

"πάντα χρήματα ἦν σίτιον·
εἶτα νόος ἀλλοίσιν αὐτοῖς διεκδικούσαν"
Anaxagoras da Clazomenae, c. 500 - 428 a.C
(Dio. Lec. II, 6)

"Tutte le cose erano insieme ed indistinte;
intervenne poi la Ragione e le pose in ordine"

"All things were mixed up together;
then Reason came and arranged them all in distinct order"

APAT



Agenzia per la protezione
dell'ambiente e
per i servizi tecnici

**DIPARTIMENTO PER LE ATTIVITÀ BIBLIOTECARIE
DOCUMENTALI E PER L'INFORMAZIONE**

BIBLIOTECA APAT

ThIST

**Thesaurus Italiano di Scienze della Terra
Italian Thesaurus of Earth Sciences**

a cura di

Angela Carusone e Luca Olivetta

APAT

ROMA 2006

APAT - Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma
Via Curtatone, 3 - 00185 Roma
www.apat.it

© APAT 2006

ISBN 88-448-0216-3

Elaborazione grafica
APAT

Grafica di copertina: Franco Iozzoli

Foto di copertina: Paolo Orlandi

Si ringraziano:
arch. M. Luisa Ferrea per il logo ThIST
M. Noroozi Eghbali, programmatore della Thesaurus Builder
per l'impostazione e la realizzazione grafica del ThIST

Coordinamento tipografico e distribuzione
Olimpia Girolamo - Simonetta Turco
APAT - Servizio Stampa ed Editoria
Ufficio Pubblicazioni

Impaginazione e stampa
I.G.E.R. srl - Viale C. T. Odescalchi, 67/A - 00147 Roma

Stampato su carta TCF

Finito di stampare ottobre 2006

INDICE/INDEX

	<i>pag.</i>
PREFAZIONE	VI
PREFACE	VII
IL ThIST: GENESI ED EVOLUZIONE	VIII
<i>Il sogno</i>	
<i>Il progetto</i>	
ThIST: ORIGIN AND EVOLUTION	IX
<i>The dream</i>	
<i>The project</i>	
IL ThIST: LO STATO DELL'ARTE	XIV
Uno sguardo d'insieme	
La revisione terminologica	
<i>Modifiche o variazioni lessicali di descrittori già presenti</i>	
<i>Eliminazioni e/o accorpamento di descrittori</i>	
<i>Modifiche alle relazioni tra descrittori</i>	
<i>Inserimento di nuovi descrittori</i>	
<i>La revisione terminologica di ambito geografico</i>	
<i>Le formazioni geologiche</i>	
La revisione strutturale ed il futuro del ThIST	
ThIST: CURRENT SITUATION	XV
Overall view	
The terminological revision	
<i>Lexical changes</i>	
<i>Removal and/or unification of descriptors</i>	
<i>Modifications of relationships</i>	
<i>Introduction of new descriptors</i>	
<i>Terminological revision in the geographical setting</i>	
<i>Geological formations</i>	
The structural revision and the future of the ThIST	
Informazioni legali Si autorizza l'utilizzo e la riproduzione non a scopo di lucro citando la fonte	
Legal notice Use and reproduction are authorized citing the source and only for non profit purposes	
ThIST (A-Z)	1

PREFAZIONE

L'obiettivo di creare un Thesaurus italiano di scienze della Terra nasce dalla volontà di rendere giustizia alla complessità terminologica e documentaria del nostro prestigioso patrimonio nazionale, soffocato ancora in buona parte da strumenti di indicizzazione importati e quindi spesso impropri. Un tale obiettivo ha presentato al contempo una sfida ambiziosa e consapevole, poiché mezzi, risorse e professionalità, tutt'altro che scontati come quantità, hanno costituito battaglie intermedie da vincere per la concretizzazione del "sogno". Ora il ThIST è stato finalmente realizzato grazie al contributo di quanti, tra tecnici e studiosi, hanno indirizzato il loro paziente lavoro e il loro bagaglio culturale al fine collettivamente prepostoci.

Il ThIST, nato appunto dalla convinzione affatto aleatoria della necessità di rendere giustizia alla vasta e ricca competenza italiana in uno specifico e nevralgico settore disciplinare, vede oggi, con soddisfazione di quanti ne hanno curato la crescita e lo sviluppo, la sua pubblicazione. Trattandosi di uno strumento in continua evoluzione quale un thesaurus, essa vuole essere anche la prima di altre edizioni che seguiranno.

Crediamo di poter ragionevolmente affermare che costituirà un prezioso strumento non solo per esperti del settore, ma anche per coloro che operano nel mondo della conservazione e della diffusione del materiale documentario.

In questa sede è con estremo piacere che desidero ringraziare quanti hanno fornito, a seconda delle diverse e specifiche competenze, il proprio fondamentale contributo alla realizzazione del Thesaurus Italiano di Scienze della Terra, a partire da coloro che hanno partecipato alla prima stesura nell'ambito del progetto CARG e che hanno affiancato il dott. Potenza del Centro per la geodinamica alpina e quaternaria del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CSGAQ-CNR). In particolare, gli esperti del Gruppo di lavoro per il Thesaurus, coordinato da Angela Carusone, bibliotecaria, mente e cuore dell'iniziativa. Proseguo ringraziando i geologi, già indicizzatori per il progetto GEODOC, Sabina di Franco e Luca Olivetta; quest'ultimo, storico collaboratore e attualmente in servizio presso la Biblioteca, per anni anche indicizzatore di articoli di riviste italiane per la base dati GeoRef, è attualmente rappresentante APAT per l'Italia nel nuovo Gruppo di lavoro per la realizzazione di un Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG).

Per quanto riguarda la collaborazione offertaci dal Dipartimento per i servizi tecnici nazionali della Presidenza del Consiglio dei Ministri, un debito ringraziamento va all'ing. Vincenzo Cecere del Servizio dighe per la geotecnica, alle geologe Rita Maria Pichezzì e Letizia Vita del Servizio geologico per la geologia, la vulcanologia, la litostatigrafia e la revisione della scala cronostratigrafica; ancora, per il Servizio sismico, ai geologi Vittorio Bosi e Paolo Galli per la geomorfologia e la sismologia e infine al fisico Gaetano de Luca per la geofisica. Un riconoscimento particolare va all'attento lavoro di Rita Maria Pichezzì, per la sua ininterrotta e attenta collaborazione in qualità di referente della Commissione italiana di stratigrafia, e a Valerio Ruscito, geologo indicizzatore in servizio presso la Biblioteca, principalmente per la revisione terminologica e relazionale attinente la geografia fisica.

Un debito apprezzamento per la realizzazione grafica e la stampa del Thesaurus va inoltre a Mehrdad Noroozi Eghbali, informatico programmatore della Thesaurus Builder.

Voglio ringraziare, concludendo, tutti coloro che, coinvolti informalmente in qualità di esperti nei vari settori, hanno offerto un prezioso e decisivo contributo al perfezionamento della base dati terminologica.

Emi Morroni

Direttore del Dipartimento per le attività bibliotecarie, documentali e per l'informazione

PREFACE

The aim of creating an Italian Thesaurus of Earth Sciences grew from the desire to pay due respect to the complex terminology and documentation of our prestigious national heritage, which was still in large part ‘suffocated’ by imported and therefore often inappropriate indexing methods. The achievement of this goal presented us with an ambitious challenge, given our awareness of the lack of means, resources and professionalism available. Many have been the battles we have had to win in order to make this ‘dream’ a reality. Now ThIST exists, thanks to the contribution of those who, both technicians and researchers, have given of their patient work and cultural know-how in order to achieve what we had set out to do.

ThIST was born precisely from the conviction of the necessity to honour the vast and rich Italian experience in a specific and strategically important disciplinary sector. Today we see with satisfaction all the many people who have contributed to its growth, development and publication. Given that we are talking about a resource and instrument in such continual evolution as is a thesaurus, this is supposed to be just the “first” edition.

We do believe that ThIST represents a precious instrument and resource not only for experts in the sector, but also for those who work in conservation and in the making-available of documented material.

It is with great pleasure that I want to thank all those in this building who have provided, each in their own way, a fundamental contribution to the realization of the Italian Thesaurus of Earth Sciences. Starting with those who participated in the first draft version within the CARG project and who worked alongside Dr. Potenza from the Centre for Alpine and Quaternary geodynamics of the National Research Council (CSGAQ-CNR). In particular the experts of the Thesaurus Work Group, coordinated by Angela Carusone, librarian, mastermind and heart-centre of the initiative. To follow, I would like to thank the geologists who were already indexers for the GEODOC project, that is Sabina di Franco and Luca Olivetta. The latter is a long-standing collaborator and nowadays works for the Library. For many years he was indexer of articles in the Italian journals for the GeoRef database, and is currently the APAT representative for Italy in the work group for the creation of a Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG).

As regards the collaboration offered to us by the Department for National Technical Services of the Presidency of the Italian Cabinet (DSTN-PCM), an indebted thank you goes to Dr. Vincenzo Cecere, Engineer in the National Dams Survey, for geotechnics; to the geologists Rita Maria Pichezzi and Letizia Vita of the Geological Survey for the geology, vulcanology, lithostratigraphy and the revising of the chronostratigraphic scale. In the Seismic Survey, thanks go to geologists Vittorio Bosi and Paolo Galli for the geomorphology and seismology, and to Gaetano de Luca for the geophysics. A particular acknowledgement goes to the thorough work of Rita Maria Pichezzi for her uninterrupted and careful cooperation as reference person on the Commission of Italian Stratigraphy; to Valerio Ruscito, geologist and indexer working at the Library, for his terminological and relational revision as regards physical geography.

An indebted appreciation for the graphics and printing of the Thesaurus goes to Mehrdad Noroozi Eghbali, IT programmer of the Thesaurus Builder company.

In conclusion, I want to thank all those involved informally as experts in various sectors who have offered an important and decisive contribution to the perfecting of the database terminology.

Emi Morroni

Director of Department for Library activities, Documentation and Information

IL ThIST: GENESI ED EVOLUZIONE

Il sogno

L'esigenza di un thesaurus di riferimento per la letteratura geologica nazionale, di cui la storica Biblioteca del Servizio Geologico vantava l'unicità per quantità e qualità, si rese evidente nel momento stesso in cui si concretizzò la possibilità di affrontare la catalogazione retrospettiva dell'intero patrimonio.

Risale agli anni dal 1992 al 1995 la realizzazione dell'ambizioso progetto GEODOC¹, coronato dalla partecipazione al Servizio Bibliotecario Nazionale come polo GEA.

Fu proprio in occasione di tale progetto, di fronte alla necessità di indicizzare un materiale documentario così specifico, che cominciammo a coltivare il sogno di un Thesaurus *italiano* di scienze della Terra.² Contattammo così Roberto Potenza, un geologo del CNR che, quasi a margine della sua attività istituzionale di petrografo, da anni si dedicava in campo nazionale e internazionale alla realizzazione di un lessico di scienze della Terra³.

Si utilizzò pertanto il *Lessico* fornito dal CNR, la cui terminologia derivava principalmente dal *GeoRef Th.* dell'American Geological Institute (AGI), e dal *Multilingual Thesaurus of Geosciences* (MTG)⁴. Ci si rese conto quasi subito che l'apporto terminologico italiano era decisamente limitato rispetto alla mole di descrittori desunti dai thesauri di provenienza.

Quale migliore occasione, quindi, al fine di integrare le lacune, del ricorso a geologi documentalisti esperti nei vari campi delle scienze della Terra e opportunamente formati?

A progetto concluso, circa 9000 risultavano i descrittori candidati collegati alle notizie presenti in base dati⁵.

¹ Cfr. A. Carusone, E. Morroni, *Il progetto Geodoc : un viaggio durato tre anni*. “Bollettino AIB : rivista italiana di biblioteconomia e scienze dell'informazione”, 36 (1996), n. 2, p. 167-183. Grazie a tale progetto, fu possibile catalogare tutto il posseduto ad allora, costituito da 15000 monografie, 2200 testate di periodici, 47000 carte geografiche, geologiche, geotematiche, nautiche, ma anche ben 44.000 spogli di riviste e monografie a più contributi.

² Fin dal 1873, anno della sua fondazione, la Biblioteca era stata molto attiva nello scambio di pubblicazioni con enti e istituti affini sia nazionali che esteri.

³ cfr. R. Carimati, R. Potenza, B. Testa, *Lessico internazionale di scienze della terra*. Milano, [s. n.], 1984.

Prima ancora, era stato pubblicato, grazie all'impegno di un altro geologo, Marcello Manzoni, il *Thesaurus di Scienze della Terra : termini chiave per l'indicizzazione. Italiano-francese-tedesco-inglese*. Pubblicato a cura della Commissione per i Rapporti con le Organizzazioni geologiche internazionali del Comitato per le scienze geologiche e minerarie del CNR. Bologna , Patron, 1977. Un tentativo davvero lodevole, seppure limitato (solo 1600 descrittori). L'impostazione strutturale e grafica , decisamente apprezzabile, era stata realizzata in collaborazione con il BRGM e CNRS (Francia) e il BGR (Germania), e con esperti di Scienze della Terra di università italiane e del Servizio Geologico d'Italia. Questa linea di collaborazione è stata poi abbandonata a favore di quella in direzione dell'AGI.

⁴ *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)*. Sponsored by the International Council for Scientific and Technical Information (ICSTI) and International Union of Geological Sciences (IUGS); edited by J. Gravesteyn [et al.]. Medford, N.J., Information Today, 1995. Avevano partecipato alla realizzazione, oltre all'Italia, rappresentata dal CNR, Germania, Polonia, Gran Bretagna, Francia, Finlandia e Stati Uniti. La prima edizione del Thesaurus GeoRef a cura dell'AGI era stata pubblicata nel 1977, undici anni dopo la base dati bibliografica omonima, su sollecitazione delle compagnie petrolifere. A questa, costruita essenzialmente sulla base delle occorrenze in base dati, ne sono seguite, nel corso degli anni . L'edizione da cui era stato derivato in gran parte il Lessico italiano era la quinta (1989), la decima e attualmente l'ultima risale al 2004 (*GeoRef Thesaurus* . Barbara A. Goodman editor. 10. ed. Alexandria, VA, AGI, c2004).

⁵ A questi vanno aggiunti gli 8500 descrittori a tematismo geografico-amministrativo ma con chiare implicazioni geologiche (aree di bacino, località legate ad eventi sismici, idrogeologici etc.). Il numero, decisamente eccessivo, è da attribuire alla mancanza di un collegamento in rete delle varie postazioni di lavoro, che ha favorito il proliferare di sinonimie, duplicazioni o semplici errori di forma.

ThIST: ORIGIN AND EVOLUTION

The dream

The need for a structured thesaurus of terms specifically correlated to the national geological literature, of which the historical Library of the Geological Survey proudly boasted the uniqueness, became apparent at the same moment as the possibility to take on the retrospective cataloguing of this entire cultural heritage was defined.

In the years 1992 to 1995 there was the realization of the ambitious GEODOC¹ project, which was crowned with the participation in the National Library Service as the GEA Node.

It was exactly on the occasion of this project, given that we found ourselves confronted by the need to have to index such specific documents, that we began to cultivate the dream of an Italian Thesaurus of Earth Sciences.² Thus we contacted Roberto Potenza, a geologist at CNR (National Research Council) who, as well as a working petrographer, had managed for years to dedicate time both nationally and internationally to the building up of a lexicon of Earth Sciences.³

For this reason the *Lexicon* supplied by CNR was used, its terminology deriving principally from the *GeoRef Th.* of the American Geological Institute (AGI), and from the *Multilingual Thesaurus of Geosciences* (MTG).⁴ Here we became aware almost immediately that the contribution of Italian terminology was definitely limited with respect to the mass of descriptors gathered from the source *thesauri*. What better occasion then, for completing and integrating the gaps, than to have recourse to well-trained geologists?

At end-of-project, there are about 9000 candidate-descriptors connected to items in the data bases.⁵

¹ Cf. A. Carusone, E. Morroni, *Il progetto Geodoc: un viaggio durato tre anni*. “Bollettino AIB: rivista italiana di biblioteconomia e scienze dell'informazione”, 36 (1996), n. 2, p. 167-183. Thanks to this project, it was possible to catalogue all items in our possession up to then: 15000 monographs, 2200 titles of periodicals, 47000 geographical, geological, geo thematic and nautical maps, but also at least 44,000 unbound articles from journals and monographs written by more than one author.

² Since 1873, the year of its foundation, the Library has been very active in the exchanging of publications with both national and international public bodies and institutes.

³ Cf. R. Carimati, R. Potenza, B. Testa, *Lessico internazionale di scienze della terra*. Milano, [s. n.], 1984. Earlier still, in 1977 was published the *Thesaurus di Scienze della Terra: termini chiave per l'indicizzazione. Italiano-francese-tedesco-inglese*. Pubblicato a cura della Commissione per i Rapporti con le Organizzazioni geologiche Internazionali del Comitato per le Scienze geologiche e minerarie del CNR. Bologna, Patron, 1977. This was thanks to the efforts of another geologist, Marcello Manzoni. To be honest, a noteworthy attempt even if limited (only 1600 descriptors). The structural and graphic lay-out were memorable, realized in collaboration with the BRGM and CNRS (France) and the BGR (Germany), and with Earth Sciences experts from Italian universities and from the Italian Geological Survey. This line of collaboration was then given up in favour of that of AGI.

⁴ *Multilingual Thesaurus of Geosciences* (MTG). Sponsored by the International Council for Scientific and Technical Information (ICSTI) and the International Union of Geological Sciences (IUGS); edited by J. Gravesteijn [et al.]. Medford, NJ., Information Today, 1995. The countries that participated in its realisation, apart from Italy (CNR), were Germany, Poland, Great Britain, France, Finland and United States. The GeoRef Thesaurus 1st ed. was published by AGI in 1977, eleven years after the homonymous bibliographic database, supported by the petroleum companies. It was essentially based on database occurrences and has been followed by several others during the years. The Italian Lexicon was derived by the fifth edition of *GeoRef Th.* (1989), while the tenth edition, which is the last so far, date back to 2004 (*GeoRef Thesaurus*. Barbara A. Goodman editor. 10. ed. Alexandria, VA, AGI, c2004).

⁵ It is necessary to add the 8500 descriptors which though of geographic-administrative origin, have a clear geological implication. (eg. basin area, locality linked to seismic, or hydrogeological events etc.). This number, though excessive, has come about due to the absence of networking between the various work-stations, which has favoured the proliferation of synonyms, duplications and simple errors of form.

Il progetto

L'opportunità di affrontare un'analisi critica e selettiva dei termini introdotti, e di realizzare quindi il thesaurus *sognato*, ci venne offerta in occasione del Progetto CARG⁶, all'interno del quale venne inserito un accordo mirato.

Il sogno, a distanza di circa sette anni (si iniziò a lavorare nel 1998) si stava finalmente concretizzando in un progetto!

Oltre al CNR e alla Biblioteca⁷, quest'ultima anche con il compito non facile di coordinamento, due geologi documentalisti provenienti dalle fila del progetto GEODOC e un gruppo di esperti dei Servizi geologico, idrografico e mareografico, sismico e dighe costituivano la Commissione incaricata di validare i descrittori e di definirne le relazioni.

Quanto alla struttura, già nel 1997 il CNR aveva pubblicato un *Thesaurus Italiano di Scienze della Terra*⁸, per gran parte il Lessico fornito per il Progetto GEODOC, la cui struttura gerarchico relazionale era mutuata dal *GeoRef Th.*.

Si decise, data la scarsità di fondi e di risorse, di non operare verifiche sulla struttura e di lavorare piuttosto all'aspetto terminologico.

Quanto fosse arduo comunque il compito che ci eravamo prefisso fu ancor più chiaro al momento della realizzazione: la diversificazione delle figure professionali coinvolte, se da un lato aggiungeva valore a quanto si intendeva realizzare, dall'altro evidenziava comprensibili divergenze di approccio concettuale e metodologico.

La tenacia pluriennale e la forte motivazione da parte della Biblioteca, nonché la lodevole disponibilità degli esperti dei vari Servizi, ci permise comunque alcuni apprezzabili risultati. Non completamente quelli sperati, come apparve chiaro nel settembre 2000, quando il CNR consegnò la stesura del *Thesaurus*, costituito da 9418 termini e 72900 relazioni. Dei 9000 descrittori candidati, infatti, solo 1300 (comunque un numero apprezzabile) erano stati analizzati, mentre tuttora ingombrava la permanenza di migliaia di descrittori traslati da GeoRef e non riferibili alla realtà documentaria italiana, per non dire di macroscopici errori nelle relazioni tra descrittori. Ancora più macroscopica del previsto, a uno sguardo più attento, appariva l'assenza di un numero considerevole di relazioni gerarchiche.

Comunque, nella constatazione di quanto fosse stato realizzato per la rielaborazione terminologica⁹, la Commissione di collaudo concordò con la proposta della Biblioteca di mettere a disposizione in linea, attraverso l'OPAC, il *Thesaurus* consegnatoci dal CNR. Quanto alla pubblicazione, questa veniva subordinata all'approfondita revisione semantica e strutturale prevista all'interno di un successivo accordo di programma.

Purtroppo il CNR non ritenne utile, all'atto del rinnovo del Progetto CARG, investire in questa direzione una quota dei fondi e il piano di lavoro subì un arresto.

⁶ Realizzazione della Carta geologica d'Italia. Accordo di programma CNR - Servizio Geologico ai sensi dell'art. 4-sexies del D.L. 28 agosto 1995, n.364, nel testo coordinato con la legge di conversione 27 ottobre 1995, n.438.

⁷ Grazie alla Legge del 18 maggio 1989, n.183, e al successivo regolamento (D.P.R. 24 gennaio 1991, n. 85, integrato e modificato dal D. P. R. del 5 aprile 1993, n. 106) veniva istituito il Dipartimento per i servizi tecnici nazionali presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri. La Biblioteca del Servizio Geologico d'Italia cambiava quindi denominazione in Biblioteca del DSTN.

⁸ *Thesaurus Italiano di Scienze della Terra* (1994). A cura di R. Potenza. "Quaderni di geodinamica alpina e quaternaria", 6 (1997), in seguito citato come *Thesaurus CNR*.

⁹ Dalla revisione della scala cronostratigrafica alla geotecnica, poco approfondita in *GeoRef*, alle formazioni geologiche di specifica pertinenza italiana, all'inserimento delle aree di bacino con le opportune relazioni, tanto per fare degli esempi.

The project

The opportunity to take on and deal with a critical and selective analysis of the introduced terms, and to create the dreamed-of thesaurus presented itself when the CARG Project⁶ came into being, which contained an agreement to this end.

The dream, at a distance of about seven years (work began in 1998) was finally beginning to become a concrete project.

The Commission entrusted to validate the descriptors and to define the relations was made up of various experts. Besides the CNR and the Library⁷ (this latter had the none-too-easy role of coordinating), there were two indexer geologists who had been connected with the GEODOC project and a group of experts from the Geological, Hydro/oceanographic, Seismic and Dams Surveys. As regards the structure, the CNR had already published in 1997 an *Italian Thesaurus of Earth Sciences*,⁸ for the major part the lexicon provided for the GEODOC project, whose hierarchical relational structure had been borrowed from *GeoRef Th.*.

It was decided, given the lack of funds and resources, to leave the structure untouched and instead to concentrate on the terminology.

The difficulty of the task we had set ourselves became even more sharply highlighted as we proceeded. The diverse range of professional figures involved brought, on the one hand an added value to what we were creating, but on the other hand threw up understandable differences of approach, both on the conceptual and methodological levels.

The lasting determination and the strong motivation on the part of the Library, as well as the praiseworthy wholeheartedness on the part of the experts representing their various Surveys, brought forth results. Not entirely those hoped for, as became clear in September 2000 when the CNR delivered the draft of the *Thesaurus*, composed of 9418 terms and 72900 relations. Of the 9000 candidated descriptors, only 1300 (though an appreciable number) had been analysed, whereas still present and cluttering up the work were thousands of descriptors transferred directly from *GeoRef Th.* and not referable to the real situation of Italian geological records-documents. Also present were macroscopic errors in the relations between descriptors. Even more serious than had been anticipated, which became apparent only after a more careful reading, were the absence of a considerable number of hierarchical relations.

Nevertheless, in the verification of how much had been done for the re-elaboration of terms⁹, the Commission whose role it was to test out the *thesaurus*, agreed with the proposal of the Library to make it available on-line, via OPAC. As for its actual publication, this became subject to a deeper semantic and structural revision that would happen within a future agreement plan.

Unfortunately, when it came to renewing the CARG project, the CNR did not believe it useful to invest a part of its funds in this direction, and the project was interrupted.

⁶ Realisation of the Geological Map of Italy. Agreement of the CNR-Geological Survey programme .art.4- sexies of the .Leg. Decree. no.364, 28th August 1995., in the text coordinated with the law of conversion no. 438, 27th October 1995.

⁷ Thanks to the law no.183, 18th May 1989, and the following regulation (Presidential..Decree. no.85, 24th January 1991 , integrated and modified by Presidential..Decree no.106, 5th April 1993), the Department for National Technical Services (DSTN) came into being as part of the Presidency of the Italian Cabinet. The Library of the Italian Geological Survey changed its name to Library of DSTN.

⁸ *Thesaurus Italiano di Scienze della Terra* (1994). A cura di R. Potenza. "Quaderni di geodinamica alpina e quaternaria", 6 (1997) [from now referred to as *Thesaurus CNR*].

⁹ From revision of the chronostratigraphic scale to geotechnics (which had been left with only a superficial evaluation in *GeoRef Th.*), to the geological formations of particular value to the Italian situation, to the basin areas with their necessary relations to state just some examples.

Le vicende politico-amministrative che si sono succedute¹⁰ hanno forse rallentato ma non impedito il lavoro di revisione, rimasto completamente a carico della Biblioteca, di cui nel frattempo erano entrate a far parte anche geologi documentalisti.¹¹

Oggi finalmente il sogno si concretizza. Come in genere accade ai sogni, anche il nostro ha dovuto fare i conti con i limiti imposti dalla realtà, nel nostro caso da un'architettura mutuata sebbene non del tutto condivisa.

Una serie di valutazioni ci ha motivato comunque alla diffusione del *ThIST* nella veste che qui si propone, prima fra tutte la sollecitazione sia da parte dei tecnici all'interno dell'Agenzia che da parte di enti o istituzioni con interessi analoghi.¹²

La partecipazione dell'APAT al nuovo Gruppo di lavoro internazionale per il *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)* in rappresentanza dell'Italia ha costituito un'ulteriore spinta alla ufficializzazione di una nomenclatura geologica nazionale destinata a farvi parte.

D'altro canto, il confronto con altri Paesi europei, alcuni dei quali storicamente più attenti e più tempestivi nell'accogliere le esigenze della ricerca in campo geologico, ci ha dato in qualche modo ragione delle cause di un ritardo quasi endemico. Appare evidente, infatti, che per la maggior parte di essi¹³ ha pesato molto nel corso degli anni, e non solo negativamente, la possibilità di ricorrere ad un thesaurus già consolidato quale il *GeoRef Th..*

Coltiviamo a questo punto la fiducia che i tempi di percorrenza della strada che resta ancora da fare possano essere abbreviati grazie alla collaborazione di quanti, tra gli addetti ai lavori a vario titolo, vorranno offrirci segnalazioni, suggerimenti, apporti professionali.

Angela Carusone

¹⁰ L'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT) istituita dall'art.38 del D.L. del 30 luglio 1999, n. 300, nasce dalla fusione tra l'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente (ANPA) ed il Dipartimento per i servizi tecnici nazionali della Presidenza del Consiglio dei Ministri (DSTN), secondo il dettato normativo contenuto nel D.P.R. n.207 dell'8 agosto 2002. E' facilmente intuibile quanto tale passaggio non abbia impattato solo sulla denominazione (da Biblioteca del DSTN a Biblioteca APAT), quanto piuttosto sull'assetto strutturale.

¹¹ Né si è interrotta l'attività di indicizzazione mediante il *ThIST*, estesa anche al materiale cartografico, da parte di personale qualificato. Essa ha consentito, oltre alla pubblicazione di un OPAC (<http://opac.apat.it>), anche l'inserimento di nuovi descrittori nel Thesaurus. L'OPAC cui si fa riferimento verrà a breve sostituito da un altro in via di realizzazione all'interno del sistema Sebina.

¹² Basti citare, per tutti, la richiesta avanzata dall'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD) del Ministero per i beni e le attività culturali nell'ambito della definizione degli standard catalografici dei beni naturalistici.

¹³ Per fare degli esempi: in Gran Bretagna, la cultura anglosassone e probabilmente l'interesse in campo minerario hanno favorito la definizione di un thesaurus fin dai primi anni '70, il *Geosaurus*. All'inizio costruito a posteriori da una sola persona con termini provenienti dalla base dati del BGS, conta oggi, alla sua quinta edizione, circa 30000 descrittori relazionati e gerarchizzati.

In Germania si utilizza *GEOLINE*, un thesaurus di circa 15000 termini di stretta derivazione da *GeoRef Th..*

In Francia si ricorre a un lessico i cui termini sono principalmente derivati da *GeoRef Th..* e che gestisce esclusivamente le sinonimie. La Spagna si avvale di un thesaurus trilingue (spagnolo, inglese e francese) consultabile sul sito dell'Istituto geologico y Minero de Espana (IGME), previa registrazione gratuita.

L'Olanda ha adottato direttamente il *GeoRef Th..*, mentre la Finlandia fa riferimento alla vecchia edizione del *MTG*.

La Polonia, tra i Paesi più attivi fin dagli esordi all'interno del gruppo di lavoro MTG, ricorre esclusivamente a lessici specifici.

The politico-administrative happenings¹⁰ certainly slowed down but did not stop the work of revising the thesaurus. Even though the load had fallen entirely to the Library, in the meantime some indexer geologists had joined the staff.¹¹

Today, finally the dream has been realized. As is often the case, also our own dream has had to reckon with the limits imposed by reality, in our case, by an architecture borrowed even if not fully agreed with.

A series of requests has motivated us to spread and make known *TbIST* in the form in which you see it today. First of all, requests both from technicians within this Agency as well as from external bodies and institutions with similar interests and objectives¹²

A further incentive towards officialising a national geological nomenclature has been .the participation of APAT as Italian representatives in the new international work group for the *Multilingual Thesaurus of Geosciences (MTG)*.

Last, but not least, the comparisons we have made with other European countries, some of which are historically known to be more attentive and quicker to follow up the needs of researchers in the geological sector. It appears evident, in fact, that for most of them¹³ it has been a great conditioning factor, and not just negatively, the possibility of being able to turn to an already strong thesaurus such as the *GeoRef Th*. At this point we trust that the time needed to complete the road ahead can be shortened thanks to the collaboration of all those, who as fellow workers/dreamers, in their various roles, wish to point out improvements, offer us suggestions and make professional contributions.

Angela Carusone

¹⁰ The Agency for Environmental Protection and Technical Services (APAT) of Italy established by art. 38 of Leg. Decree n. 300, 30th July 1999. It arose from the fusion between the National Agency for Environmental Protection (ANPA), and the Department for National Technical Services of The Presidency of the Italian Cabinet (DSTN); according to the normative contained in Presidential Decree no.207, 8th August 2002. It does not take much to imagine how much that passage has impacted not only on the name, but even more so on the structural arrangement of the Library.

From DSTN Library to APAT Library: http://www.apat.gov.it/site/en-GB/Environmental_Services/Library/).

¹¹ Qualified personnel continued indexing, both books and cartographic material, utilizing *TbIST*. The work was not interrupted and this enabled both the publication of an OPAC (<http://opac.apat.it>),and also the inclusion of new descriptors into the Thesaurus. This OPAC will soon be substituted by another which is being realized as part of the Sebina system.

¹² It could be enough to just mention the request received from the Central Institute for Cataloguing and Documentation of the Ministry for Arts and Cultural Heritage as regards the defining of cataloguing standards in the field of natural heritage.

¹³ To give some examples: in Great Britain, the anglosaxon culture and probably the interest in the mineralogy field favoured the definition of a thesaurus right from the 1970's, the *Geosaurus*. At the beginning it was built by just one person, using terms from the BGS database. Today, in its fifth edition, it contains about 30000 descriptors which have been put into relation and hierarchy. In Germany they use *GEOLINE*, a Thesaurus of about 15000 terms, strictly derived from *GeoRef Th* .

In France they use a lexicon whose terms come principally from *GeoRef Th*. and that only manages the synonyms.

Spain has a three-language Thesaurus (Spanish, English, French) which is available for free consultation on the website of the Spanish Geological and Mineral Institute (IGME)

Holland has directly adopted the *GeoRef Th*. whereas Finland uses the old edition of *MTG*.

Poland has always been one of the most active countries within the MTG work group, and only uses specific lexicons.

IL ThIST: LO STATO DELL'ARTE

Uno sguardo d' insieme

Non è facile entrare nel merito degli aspetti tecnici di un *thesaurus* che coinvolge figure professionali tradizionalmente diverse (bibliotecari, geologi, informatici) e che solo di recente hanno iniziato, nel caso della geologia, a dialogare. Solo di recente, infatti, la comunità scientifica italiana ha maturato l'esigenza di uno standard terminologico nel campo delle scienze della Terra.

Chi scrive si è trovato quindi di fronte a un dilemma e di linguaggio e di contenuti, che si augura di avere, almeno in parte, sciolto evitando il ricorso ad un lessico troppo specialistico.

Allo stato attuale il *ThIST* presenta **10350** descrittori¹⁴ collegati tra loro da **103850** relazioni di tipo gerarchico, associativo e di equivalenza. Ad ogni descrittore è affiancata la corrispondente traduzione in inglese, il che rende il *ThIST* un thesaurus bilingue.

I descrittori sono generalmente sostantivi o sintagmi con valore di sostantivo; gli aggettivi, i verbi e gli avverbi sono esclusi dal corpo del thesaurus, in ottemperanza alla norma ISO 2788¹⁵. Si è preferita la forma singolare, a eccezione di alcuni casi specifici in cui viene utilizzato il plurale¹⁶. Al contrario, per i descrittori in lingua inglese si è utilizzata la forma plurale in conformità al modello *GeoRef Tb.*, da cui molti di essi peraltro provengono.

Come già accennato, le relazioni rappresentate sono quelle fondamentali previste dalla citata norma ISO, vale a dire le gerarchiche, *BT* (*Broader Term*) per i termini sovraordinati ed *NT* (*Narrower Term*) per i subordinati, le associative *RT* (*Related Term*) per le affinità logiche e semantiche, e quelle di equivalenza, *UF* (*Used For*) e *USE*, che concernono le sinonimie o le quasi-sinonimie.

Quanto alla struttura, si è mantenuta al momento quella del *Thesaurus CNR* di provenienza, basata su una classificazione di tipo tematico-disciplinare comprendente 56 categorie di cui si prospetta qui di seguito l'elenco, così come da noi in minima parte modificato:

1. Acque sotterranee	13. Fisica terrestre
2. Acque superficiali	14. Fossili
3. Ambienti sedimentari	15. Geochimica
4. Analisi chimiche e chimico-fisiche	16. Geochimica isotopica e geocronologia
5. Archeologia	17. Geodinamica interna
6. Cartografia e rilevamento	18. Geofisica
7. Composti inorganici e organici	19. Geofisica applicata
8. Cosmochimica, astrofisica e astronomia	20. Geologia ambientale
9. Cronostratigrafia	21. Geologia applicata
10. Documentazione e terminologia	22. Geologia del petrolio
11. Elementi e isotopi	23. Geologia marina
12. Fisica dell'atmosfera	24. Geomorfologia

¹⁴ Termini o frasi del linguaggio documentario, definiti e non ambigui, usati come termini di indicizzazione, che si utilizzano quindi al momento dell'acquisizione di un documento nell'archivio documentale o per le ricerche successive.

¹⁵ *Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri* (ISO 2788-1986).

¹⁶ Come esplicitamente detto al par. 6.3 della ISO 2788 relativo alla scelta della forma - singolare o plurale -, in alcuni Paesi quali Francia e Germania viene preferita la forma singolare, in maniera da consentire agli utenti il ricorso al thesaurus come a un normale dizionario. Anche qui si è seguito lo stesso principio, a eccezione di alcuni termini che vengono utilizzati quasi esclusivamente al plurale (p.e. *risorse idriche*).

ThIST: CURRENT SITUATION

Overall view

It is not easy to discuss the technical merits of a thesaurus which involves various professional fields traditionally different from each other, such as those of librarians, geologists, computer scientists, etc. Only very recently these professionals started to communicate with each other, just when the Italian scientific community realized the need for establishing a terminological standard within the Earth Sciences field. Therefore, writing these introductory notes, we were faced with a dilemma pertaining both to the language and the content. In the end we have hopefully solved it, at least partially, by trying to avoid a lexicon that is too specialized.

The Italian Thesaurus of Earth Sciences presents **10350** descriptors¹⁴ linked to each other through **103854** relationships of hierarchical, associative and equivalence types. The ThIST is a bilingual thesaurus since each individual descriptor has its equivalent in English.

Descriptors are generally nouns or syntagms with substantive significance. Adjectives, verbs and adverbs have been excluded from the thesaurus body in compliance with the norm ISO 2788: Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri¹⁵. We preferred the singular form with the exception of some specific cases where the plural has been used¹⁶. On the contrary, for the English descriptors we utilized the plural form in accordance with the GeoRef model.

As already said, the relationships showed up within the ThIST are those indicated by the cited ISO norm, namely hierarchic (Broader Term and Narrower Term, BT and NT), associative (Related Term, RT) and those of equivalence (Used For, UF and USE).

Concerning the structure, for the moment we have not changed the one already established by the CNR for its Thesaurus. This is based on a thematic classification (showed below) which includes 56 categories only marginally modified compared with the original one.

1. Ground waters	12. Atmospheric physics
2. Surface waters	13. Solid-earth geophysics
3. Depositional environments	14. Fossils
4. Chemical-physical and chemical analysis	15. Geochemistry
5. Archaeology	16. Isotope geochemistry and geochronology
6. Cartography and mapping	17. Geodynamics
7. Inorganic chemical compounds	18. Geophysics
8. Cosmochemistry, astrophysic and astronomy	19. Applied geophysics
9. Chronostratigraphy	20. Environmental geology
10. Documentation and terminology	21. Applied geology
11. Chemical compounds and isotopes	22. Petroleum geology

¹⁴ Defined, unambiguous terms or phrases of the documental language, used as indexing terms when acquiring a document in the documental archive or for following researches.

¹⁵ *Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri* (ISO 2788)

¹⁶ As explicitly said at para. 6..3 of the ISO 2788 relative to the choice of either singular or plural noun forms. In some countries like France and Germany the singular form is preferred, in order to make the thesaurus similar to a normal dictionary for users. Here we followed the same rule, except for few terms which are almost exclusively in a plural form in everyday use (i.e. *risorse idriche*).

25. Geotecnica	41. Rocce ignee e metamorfiche
26. Giacimentologia	42. Sfruttamento e gestione
27. Idrogeologia	43. Sostanze utili
28. Meteoriti	44. Stratigrafia
29. Metodi matematici e grafici	45. Strumenti geofisici
30. Minerali	46. Suddivisioni amministrative
31. Mineralogia	47. Suddivisioni amministrative Italia
32. Organizzazioni geologiche	48. Suoli
33. Paleontologia	49. Tecnologie e metodi
34. Pedologia	50. Termine generale
35. Petrografia del cristallino	51. Tectonica
36. Petrografia del sedimentario	52. Unità fisiografiche
37. Petrologia	53. Unità fisiografiche Italia
38. Planetologia e esplorazione spaziale	54. Unità litostratigrafiche
39. Processi morfogenetici	55. Unità litostratigrafiche Italia
40. Rocce sedimentarie	56. Vulcanologia

Ciascun descrittore è collegato ad una sola di queste categorie. I limiti di tale classificazione sono alquanto evidenti: manca un ulteriore sviluppo verticale mediante suddivisione in sottocategorie e si riscontra una decisa disomogeneità tra le categorie stesse. A fronte, ad esempio, di classi riferite ad un ambito disciplinare quali Paleontologia, Petrologia, Mineralogia, se ne incontrano altre, quali Rocce ignee e metamorfiche, Elementi e isotopi, orientate agli oggetti, se non ad attività, come nel caso di Metodi matematici e grafici.

Siamo perciò consapevoli che all'interno dei necessari e già preventivati interventi di revisione, la natura stessa dell'attuale classificazione dovrà essere profondamente modificata.

Quanto alla presentazione grafica, si è optato per l'elencazione alfabetica dei descrittori, cui sono puntualmente associate le relazioni di pertinenza. Al contrario, una visualizzazione grafica di tipo gerarchico non sarebbe al momento possibile, a causa dei vincoli di eredità strutturale provenienti dal *Thesaurus CNR* e, prima ancora, dal *GeoRef Tb.*. In quest'ultimo, infatti, permangono, per scelte operate a monte, molti descrittori privi di relazione con termini sovraordinati (BT)¹⁷.

La mancata definizione, nel *Thesaurus CNR*, di liste sistematiche preordinate, a differenza che nel *GeoRef Tb.*, ha reso ancora più difficile gestire graficamente la struttura del *TbIST*, a meno di non intervenire in maniera radicale sull'architettura stessa del thesaurus proprio a partire dalla classificazione. Tale intervento è stato solo di recente avviato, mentre si è preferito dare la precedenza a una pressoché globale revisione terminologica.

¹⁷ Nel caso del *GeoRef Tb.* è possibile risalire alla posizione gerarchica di tali descrittori solo consultando le liste gerarchiche che compaiono in appendice divise per argomento (Fossili, Rocce, Minerali, ecc.), anche se va detto che alcuni di essi non sono ascrivibili ad alcuna lista e rimangono quindi privi di legami gerarchici. Si da inoltre il caso di descrittori relazionati a più termini sovraordinati, il cui ordine gerarchico è individuabile soltanto dal fatto che il termine più particolare è in cima alla lista dei BT, senza ulteriori facilitazioni grafiche, quali indentatura o altro. Anche nel caso in cui dei BT presentino una distinzione numerica (BT1, BT2), essa va interpretata come semplice equivalenza gerarchica (BT1=BT2) di più termini sovraordinati da cui si dipartono differenti rami sistematici (poligerarchia). Da quanto espresso si evince il motivo per cui non sia mai stata scelta la struttura ad albero per la rappresentazione grafica del *GeoRef Tb.*

23. Marine geology	40. Sedimentary rocks
24. Geomorphology	41. Igneous and metamorphic rocks
25. Engineering geology	42. Exploitation and management
26. Gitology	43. Industrial minerals
27. Hydrogeology	44. Stratigraphy
28. Meteorites	45. Geophysics instruments
29. Mathematics and graphic methods	46. Administrative subdivisions
30. Minerals	47. Administrative subdivisions Italia
31. Mineralogy	48. Soils
32. Geological organizations	49. Technology and methods
33. Palaeontology	50. General terms
34. Pedology	51. Tectonics
35. Petrography	52. Physiographic units
36. Sedimentary Petrography	53. Physiographic units Italia
37. Petrology	54. Lithostratigraphic units
38. Planetology and extraterrestrial geology	55. Lithostratigraphic units Italia
39. Metamorphic process	56. Volcanology

Each descriptor is linked to just one of these categories. Limits of this classification system are quite evident:

- ❖ lack of a further vertical development through the introduction of subcategories
- ❖ a clear lack of homogeneity among the classes themselves.

For example, some classes refer directly to a discipline, like Palaeontology, Mineralogy, etc., others are more likely object-oriented, such as Igneous Rocks, and others still deal directly with activities, for example Mathematical Methods and Graphs.

For this reason we are aware that the nature of the present classification will be deeply modified when beginning the necessary and already estimated revision activities.

Concerning the graphic appearance, we adopted an alphabetical list of descriptors with their relationships properly associated. A hierarchical graphical visualization would not be possible because of the inherited structural ties with both the CNR and Georef thesauri. In the latter, as a matter of fact, there are many descriptors still lacking relationships with broader terms¹⁷.

Moreover, the CNR Thesaurus did not have prearranged systematic lists, which are however present in the GeoRef, making it extremely difficult to handle the graphic structure of the ThIST, unless we decide to deeply change its architecture starting from the classification scheme. Unfortunately, this activity has only recently started, since we had given priority to the global terminological review.

¹⁷ In Georef Th. it is possible to go up in the hierarchical tree of these descriptors looking up the hierarchical lists displayed in the end of the volume and subdivided by topic. (Fossils, Rocks, Minerals, etc.). However, it should be noted that some of them are not included in the lists and are still lacking in hierarchical relationships. Moreover, there is also the case in which several descriptors are linked to more than one broader term contemporaneously; under this circumstance the hierarchical order can be still reconstruct since the narrowest BT is at the top of the list, but there are no visual facilitations such as indentations. When some BTs presents a numerical distinction (BT1, BT2, etc.), this has to be interpreted as simple hierarchical equivalence (BT1=BT2) between broader terms from which different systematic branches lead off (polyhierarchy). It is probably for these reasons that a tree structured display has not been chosen for GeoRef.

La revisione terminologica

Nel 2001, a seguito della consegna definitiva del Thesaurus da parte del CNR, ha avuto inizio la revisione sistematica dell’ impianto terminologico, così come prospettato.

Tale revisione, motivata non solo da limiti e incongruenze ravvisati dalla Commissione di collaudo nel *Thesaurus CNR*, ma anche dalla persistenza nella base dati della Biblioteca di un numero elevato di descrittori “candidati” legati ad occorrenze, ha comportato una serie di interventi:

Tra questi:

- modifiche o variazioni lessicali
- eliminazioni e/o accorpamento di descrittori
- modifiche alle relazioni
- inserimento di nuovi descrittori
- individuazione di descrittori liberi¹⁸

Nonostante i numeri non diano completa ragione della qualità del lavoro svolto e dell’impegno concettuale richiesto, può avere comunque un peso segnalare che nel corso della revisione sono state effettuate 3500 cancellazioni, 3000 accorpamenti, 700 nuovi inserimenti, per non parlare delle modifiche ai termini e alle relazioni tra i termini per le quali non si dispone di quantificazioni esatte¹⁹.

Per la valutazione, sia semantica che linguistica, dei descrittori presi in esame, si è fatto ricorso principalmente a lessici e dizionari maggiormente in uso e ritenuti validi²⁰. Indispensabili e proficui, poi, per la determinazione delle accezioni di alcuni descrittori, gli innumerevoli confronti con esperti del settore di interesse all’interno dell’APAT, in particolare con alcuni colleghi del Servizio Geologico.

¹⁸ Attualmente la scuola anglosassone è orientata verso l’utilizzo del termine “preferred term” (termine preferito) per indicare i nostri descrittori controllati (cfr. Leonard Will, *Glossary of terms relating to thesauri and other forms of structured vocabulary for information retrieval* (<http://www.willpowerinfo.co.uk/glossary.htm>)).

I descrittori “non controllati” o “candidati” sono quelli che necessitano di una valutazione, non solo semantica, per poter essere in caso inseriti nel corpo del thesaurus come “controllati”.

Definiamo liberi i descrittori afferenti, ad esempio, ad ambiti disciplinari non previsti dal Thesaurus che potrebbero però risultare utili ai fini dell’indicizzazione di alcuni documenti il cui contenuto si allarga anche a tematismi di altra pertinenza quale l’ambito economico. Ma sono stati ritenuti “liberi anche i nomi di alcuni organismi scientifici”.

¹⁹ Per non parlare, inoltre, dell’attenzione ed eventuale salvaguardia dei legami preesistenti tra termini destinati alla cancellazione o all’accorpamento con i documenti indicizzati.

²⁰ Per citarne alcuni, oltre ai già citati *Georef tb.* ed *MTG*, tra quelli a stampa:

Glossary of geology. K.K.E. Neuendorf, J. P. Mehl jr., J.A. Jackson editors. 5. Ed. Alexandria, Va., AGI, 2005.

McGraw-Hill dictionary of earth science. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

McGraw Hill dictionary of geology and mineralogy. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

McGraw-Hill dictionary of scientific and technical terms. 6. Ed. New York [etc.], McGraw-Hill, c2003.

Dizionario di geologia: con appendice di riferimento inglese-italiano. (a cura di) M. Manzoni. Bologna, Zanichelli, stampa 1983.

D. G. A. Whitten, J. R. V. Brooks , *Dizionario di geologia*. Edizione italiana a cura di M. Gaetani. Milano, Mondadori, 1990.

A. Foucault, J. F. Raoult , *Dizionario di scienze della Terra*. Edizione italiana a cura di G. Devoto. Milano, Masson Italia, 1986.

Dizionario tecnico scientifico della lingua italiana. Milano, Hoepli, 2003.

Dal vasto campo delle risorse Internet, meritano di essere citati, per le scienze della Terra:

International Glossary of Hydrology <http://www.cig.ensmp.fr/~hubert/gli/indexen.htm>

GeoMan’s Glossary of Earth Science Terms <http://www.far.unito.it/scienze/index.htm>

Per i termini geografici:

The Getty Thesaurus of Geographic Names (TGN) http://www.getty.edu/research/conducting_research/vocabularies/tgn/

The terminological revision

In 2001, after the final submission of the CNR Thesaurus, we started a systematic revision of its terminological framework.

Reasons to implement this task were:

- ❖ Inconsistencies and limits of the Thesaurus CNR descriptors
- ❖ Need to evaluate many candidate terms coming from the Library database and linked to physical documents.

The revision, in fact involved the following actions:

- lexical changes
- removal and/or unification of descriptors
- modifications of relationships
- introduction of new descriptors
- identification of free descriptors¹⁸

Even though numbers cannot explain completely the qualitative and the conceptual effort of the work involved in the process, it might be useful to emphasize that we made 3500 removals, 3000 unifications, and 700 introductions of new terms. As regards the changes to descriptors and relationships we are not able to provide reliable figures¹⁹.

To assess the descriptors we mainly rely on public and effective lexicons and dictionaries²⁰. Besides these, we collected much fruitful advice on different descriptor meanings from experts in various fields of the Earth Sciences within APAT and in particular those belonging to the Geological Survey.

¹⁸ Presently, the Anglo-Saxon school is oriented to use of the phrase “preferred term” to indicate what we call controlled descriptors. (cf. Leonard Will, *Glossary of terms relating to thesauri and other forms of structured vocabulary for information retrieval*. (<http://www.willpowerinfo.co.uk/glossary.htm>)).

The non controlled descriptors or candidates are those still to be assessed before being included in the thesaurus or definitively discharged.

The free descriptors are terms not referring to the thesaurus main subject but which can be useful for indexing purposes when analysing documents involving bordering topics. For example, free descriptors have been used for defining some economic terms or a few names of scientific bodies.

¹⁹ Not to talk about the care placed on the protection of pre-existent links between terms addressed either for removal or unification with already indexed documents.

²⁰ Just for quoting some, other than the already cited *GeoRef Tb*, and *MTG*, among those in print edition:

Glossary of geology. K.K.E. Neuendorf, J. P. Mehl jr., J.A. Jackson editors. 5. Ed. Alexandria, Va., AGI, 2005.

McGraw-Hill dictionary of earth science. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

McGraw Hill dictionary of geology and mineralogy. S. P. Parker editor in chief. New York [etc.], McGraw-Hill, c1997.

McGraw-Hill dictionary of scientific and technical terms. 6. Ed. New York [etc.], McGraw-Hill, c2003.

Dizionario di geologia: con appendice di riferimento inglese-italiano. (a cura di) M. Manzoni. Bologna, Zanichelli, stampa 1983.

D. G. A. Whitten, J. R. V. Brooks , *Dizionario di geologia*. Edizione italiana a cura di M. Gaetani. Milano, Mondadori, 1990.

A. Foucault, J. F. Raoult , *Dizionario di scienze della Terra*. Edizione italiana a cura di G. Devoto. Milano, Masson Italia, 1986.

Dizionario tecnico scientifico della lingua italiana. Milano, Hoepli, 2003.

Among the countless Internet resources, we can indicate for the Earth sciences:

International Glossary of Hydrology <http://www.cig.ensmp.fr/~hubert/gli/indexen.htm>

GeoMan's Glossary of Earth Science Terms <http://www.far.unito.it/scienze/index.htm>

Concerning geographic terms:

The Getty Thesaurus of Geographic Names (TGN) http://www.getty.edu/research/conducting_research/vocabularies/tgn/

Passiamo ora all'analisi per punti degli interventi sopra enumerati:

Modifiche o variazioni lessicali di descrittori già presenti

Dal punto di vista metodologico, tale intervento ha costituito senz'altro il primo passo. Facendo di nuovo ricorso ai numeri, si può ragionevolmente affermare che le modifiche e le variazioni hanno interessato circa 2000 descrittori, il 20% del totale, ripartite come segue:

- correzione della traduzione in/dalla lingua inglese del descrittore o creazione del corrispettivo in lingua inglese, quando mancante;
- interventi su aspetti morfologici o lessicali, nel rispetto di una più precisa corrispondenza concettuale tra i descrittori nelle due lingue;
- creazione, cancellazione o modifica del tipo di relazioni legate ai descrittori
- variazione della categoria di appartenenza di alcuni descrittori;
- modifica di alcune categorie generali.

A titolo esemplificativo, solo alcuni esempi degli interventi menzionati:

- E' stata ripristinata la forma *petroleum exploration*, già presente in *GeoRef Tb.*, come corrispettivo inglese del descrittore italiano *esplorazione petrolifera*, in luogo della preesistente *oil exploration*.
- Alla preesistente traduzione italiana dell'inglese *settlement* come *assestamento*, è stata preferita la forma *cedimento*, intendendo con ciò circoscriverne il significato all'ambito disciplinare della geologia applicata; la forma *assestamento*, come i geologi sanno, può assumere infatti significati più generici o riferibili a più ambiti.
- Tra le "categorie", si è deciso di sostituire e scindere la preesistente *Regioni fisiografiche* in *Unità fisiografiche Italia*, per le unità presenti all'interno dei confini nazionali, e *Unità fisiografiche*, per quelle riferite ad altri Paesi; ci è sembrata impropria, infatti, l'attribuzione del termine *regione* ad alcuni descrittori che stavano a designare, ad esempio, fiumi o monti.

Eliminazioni e/o accorpamento di descrittori

Il passo successivo ha riguardato l'analisi di descrittori da eliminare, essenzialmente riconducibili a due tipologie: i controllati ereditati dal *GeoRef Tb.*,²¹ di nessuna pertinenza in un thesaurus italiano, e i candidati che, pur vantando occorrenze in base dati, presentassero evidenti analogie con descrittori controllati²². In quest'ultimo caso si poteva optare per l'assimilazione al termine controllato con trascinamento delle occorrenze o, in casi di vere e proprie sinonimie, per la creazione dell'opportuna relazione.

Ancora qualche esemplificazione:

- Il descrittore candidato *accavallamento* presentava ben 240 occorrenze, e questo avrebbe potuto giustificare il suo inserimento come controllato. Nel thesaurus era già presente, però, il descrittore *sovrascorrimento* che ne include il significato e a cui, pertanto, il termine candidato è stato correlato mediante relazione di sinonimia

²¹ Molto frequente il caso di località geografiche internazionali, sia pure a connotazione geologica. Per ulteriori dettagli riguardanti le procedure di revisione adottate per descrittori di ambito geografico si rimanda al paragrafo specifico.

²² Al contrario delle sinonimie, che sono presenti ed esplicitate all'interno del *TbIST* con relazioni di tipo UF (sinonimo preferito) e USE (sinonimo non preferito), gli accorpamenti cui si fa riferimento in questo caso riguardano tutti quei termini che differiscono dal descrittore analogo per variazioni formali, o che comunque non presentano caratteristiche tali da poter essere considerati sinonimi. La ragione della considerevole presenza di tale proliferazione in base dati va fatta risalire al periodo in cui il Lessico di riferimento era decisamente più limitato e la catalogazione descrittiva e semantica dell'intero posseduto della Biblioteca veniva effettuata da più postazioni non in rete (cfr. sopra, *Il Progetto GEODOC...*). Va sottolineato come, nelle operazioni di fusione tra descrittori, è stato possibile, grazie a procedure informatiche realizzate *ad hoc*, trasferire il legame con i documenti dal descrittore eliminato al descrittore con forma accettata.

Let us now look in some detail at the above mentioned activities:

Lexical changes

From the methodological point of view, this activity has been the first step. Talking about numbers again it can be reasonably claimed that changes involved about 2000 descriptors, 20% of the total amount, subdivided as follows:

- corrections of translations in/from English or creation of the English correspondent when lacking;
- adjustments on either morphological or lexical features, complying with the highest conceptual correspondence between the descriptors of the two languages;
- establishment, deletion or change of relationship types linked to descriptors;
- modification of the assigned classification category to some descriptors;
- changes of some general categories.

Below some examples of the mentioned activities:

- the form *petroleum exploration*, already included in the GeoRef Th, has been restored as English equivalent of the Italian descriptor *esplorazione petrolifera*, substituting the previous choice *oil exploration*.
- The Italian translation of the English term *settlement* was *assettamento*, which has been changed into *cedimento*, aiming to restrict its meaning to the engineering geology field.
- Among the categories we decided to substitute and subdivide the existing *Regioni fisiografiche* (*Physiographic Regions*) into *Unità fisiografiche Italia* (*Physiographic Units Italy*), for those units within our national boundaries, and *Unità fisiografiche* (*Physiographic Units*), for those pertaining to the other countries. In fact, we thought inappropriate the allocation of the term *regione* to some descriptors which stood just for a river or a mountain.

Removal and/or unification of descriptors

The following step concerned the analysis of removable descriptors. They can converge into two typologies: the controlled ones inherited by GeoRef Th.²¹ and thus inappropriate for an Italian thesaurus, and the candidates which had evident analogies with controlled descriptors²². In the latter case, we could choose either to unify the term to the closest descriptor dragging with it all its occurrences within the library database, or in the case of real synonymies, creating the right relationship. Some more examples:

- The candidate descriptor *accavallamento* presented 240 occurrences and this would have justified its presence as a controlled term. However, in the Thesaurus there existed the descriptor *sovrascorrimento* and this term already included the meaning of *accavallamento*. Therefore, it has been correlated to the descriptor via a synonymous relationship (UF)

²¹ Very frequent the case of international geographical locations, even if with geological connotation. For further details about revision procedures adopted for geographical descriptors please look at the specific paragraph.

²² The unifications described within the present paragraph concern those terms which differ from some descriptors already listed in the ThIST but cannot be considered real synonyms and treated as UF relationships. The reason for this large proliferation of such of terms goes back to the period in which the thesaurus was not available for indexing and the lexicon in use was more limited. Moreover, at that time both the cataloguing and indexing activities were carried out from different working positions not included in a network system (cf GEODOC Project). It should be emphasized that during unification procedures, it has been possible to transfer the links which the removed term had with documents to the approved descriptor. This has been feasible through data processing routines expressly realized.

- Il descrittore *attività ignea* è stato assimilato al descrittore controllato e già presente *magma* che ne ha ereditato le occorrenze.*Modifiche alle relazioni tra descrittori*

Probabilmente a causa degli innumerevoli interventi operati sui descrittori nel corso degli anni fin dai tempi del già citato *Lessico di scienze della Terra*, o di trasposizioni poco critiche di descrittori e relazioni dal *GeoRef Tb.*, ci si è trovati di fronte a svariate inesattezze nelle relazioni tra termini, se non addirittura a palesi incoerenze nella sistematicità delle scelte. Particolarmente evidenti, anche se non uniche, quelle in ambito di pertinenza geografica, al punto da imporre una revisione ragionata e puntuale.

Inserimento di nuovi descrittori

E' proseguita l'acquisizione ragionata, intrapresa in sede di Progetto CNR-DSTN, di descrittori controllati già presenti come candidati in base dati.

Si è trattato per lo più di descrittori afferenti all'ambito geografico italiano, cui si è fatto ricorso per circostanziare fenomeni o eventi geologici, come meglio specificato nel prossimo paragrafo.

Tra i descrittori non di pertinenza geografica, può valere da esempio il candidato *geosito*: in questo caso, la scelta è stata suffragata, oltre che dalla debita considerazione delle ben 90 occorrenze in base dati, anche dalla conferma da parte di esperti di catalogazione dei beni culturali a carattere geologico della Regione Lazio. Si è provveduto perciò a corredare il descrittore della corrispettiva forma inglese e delle opportune relazioni.

Un'incidenza numerica decisamente inferiore ha avuto l'inserimento di descrittori afferenti ad ambiti tematici scarsamente sviluppati nel *Thesaurus CNR*, quali ad esempio quello della geologia applicata.

La revisione terminologica di ambito geografico

Per chi non avesse dimestichezza con il *GeoRef Tb.*, vale la pena di evidenziare la massiccia presenza di descrittori geografici, relazionati sia con termini dello stesso ambito, sia con termini di pertinenza delle scienze della Terra.

Eredità a parte, anche in sede di revisione abbiamo trovato congruente tale impostazione e il lavoro ha riguardato piuttosto l'inserimento di descrittori geografici italiani assenti in *Georef Tb.* e l'eliminazione di molti di quelli relativi al territorio degli Stati uniti o ad altre aree geografiche.

Per rendere ragione di tale scelta va tenuto conto di come, o di quanto, eventi o fenomeni geologici siano strettamente correlati alla situazione geologico-strutturelle dei luoghi in cui essi si manifestano²³. Il fatto che non sia stato inserito un thesaurus geografico completo viene a conferma della secondarietà della scelta rispetto a un corpo semantico di altra pertinenza disciplinare. Unica eccezione, l'inclusione sistematica delle regioni e dei capoluoghi di provincia aggiornati al 2004 con le opportune relazioni gerarchiche e associative di pertinenza geologica, oltre che fisiografica o amministrativa, al fine di facilitare l'eventuale individuazione geografica di comuni o località coinvolti in un evento geologico.

Per quanto riguarda le unità fisiografiche (monti, fiumi, ecc) ci siamo limitati alle principali, rivedendone completamente le relazioni.

²³ Si veda, ad esempio, il fenomeno bradisismico legato alla città di Pozzuoli, o comunque alcuni eventi geologici quali terremoti, frane, inondazioni, il cui studio molto si giova del confronto tra gli aspetti geomorfologici delle aree geografiche nelle quali si sono manifestati e a cui sono strettamente connessi per causa, natura e conseguenze. Per non parlare dei casi in cui un'area geografica fornisce direttamente il nome ad elementi geologici peculiari di quella specifica zona (cfr. oltre, *formazioni*).

- The descriptor *attività ignea* has been unified to the already present and controlled *magmatismo*, inheriting its occurrences.

Modifications of relationships

We faced countless inaccuracies on relationships among terms. Sometimes even apparent inconsistencies in the choices operated. This is probably due to either the countless changes of descriptors occurring during the years beginning from the already quoted Lexicon of Earth Sciences, or the incorrect transposition of descriptors and relationships from the GeoRef Th.. Particularly evident were those pertaining to the geographical field which enforced us to make a consistent and accurate revision.

Introduction of new descriptors

We kept up the rational acquisition of candidates as new descriptors from the database created during the CNR-DSTN Project. Most of the new terms concern Italian geography, thus making easier the individuation of geological events within the national boundaries, as better specified in the next paragraph.

Terminological revision in the geographical setting

The GeoRef Th. has a massive occurrence of geographical descriptors which have relationships to both terms of the geographical field itself and terms strictly belonging to the earth sciences domain. Within our revision work we found this approach correct and decided to continue to apply it to the ThIST. We removed many world geographical descriptors favouring the addition of several Italian ones. Geological phenomena are strictly correlated to the geological setting of the place where they occur, therefore we thought important to mention geographic localities within the thesaurus, in order to facilitate the information retrieval of documents related to those events²³.

Nevertheless, we did not include a complete geographical thesaurus in the ThIST, since it has to deal mainly with its domain of pertinence, the Earth Sciences. The only exception to this is the introduction of all Italian regions and capitals of the provinces updated to 2004, with their geographical, administrative and geological relationships.

Concerning the physiographic units, (such as rivers, lakes, etc.) we included the main ones, checking all their relationships.

As regards the international geographical domain, we kept all countries with their capitals, main physiographic units, complying with the “geological approach” as mentioned above. For countries and capital names we have chosen the original one, transliterated when necessary, keeping the Italian name as non-preferred synonym (USE)²⁴.

²³ See, for example, the bradisism phenomenon in Pozzuoli, or some other geological events like earthquakes, landslides, floods whose study is very often concentrated on the geological and geomorphological aspects of the geographical areas where they occur and to which they are strictly connected as regards causes, nature and consequences. Not to mention the cases where a geographical area provides directly the name for some peculiar geological elements present in that place (cf *formations*).

²⁴ Main source is the *Getty Thesaurus... cit.* A geographic thesaurus was not an objective of this work, therefore we did not use clustered headings, but preferred to show as approved only the original form of the country name and its English translation.

Dell'ambito geografico internazionale sono state mantenute tutte le nazioni con le rispettive capitali, oltre alle più importanti unità fisiografiche, sempre nell'ottica di un approccio “geologico”. Per quanto riguarda la forma del nome, si è scelto di rispettare quella del Paese d'origine, se necessario traslitterata, mantenendo la forma in italiano come sinonimo non preferito²⁴.

Le formazioni geologiche

Un discorso a parte meritano le formazioni geologiche²⁵, inscritte nella categoria “Unità litostratigrafiche Italia”.

Da anni la Commissione italiana di stratigrafia in collaborazione con l'APAT e con l'Istituto di geoscienze e georisorse (IGG-CNR) sta aggiornando il Catalogo delle Formazioni geologiche italiane, nello sforzo di omogeneizzare e standardizzare la congerie di definizioni formali acquisite negli anni. Nel *Thesaurus CNR* erano state inserite come descrittori quelle fino ad allora validate;²⁶ si è provveduto ad inserire nel *ThIST* tutte le formazioni successivamente validate,²⁷ contrassegnandole con il segno diacritico *. Alle formazioni in corso di verifica da parte della Commissione è stato apposto il simbolo °, mentre le restanti, comunque presenti in letteratura sebbene non prese al momento in esame, non presentano alcun contrassegno.

La coesistenza di più forme del nome relative, ad esempio, a un'unica unità formazionale all'interno dell'attuale versione del *ThIST* potrà essere superata solo quando il lavoro di validazione delle formazioni italiane sarà giunto a conclusione, consentendo finalmente di creare le opportune relazioni di sinonimia con forme non più accettate in letteratura.

La revisione strutturale ed il futuro del ThIST

Solo nella seconda metà del 2005 si è avviato il progetto di revisione strutturale.²⁸ Vari i fattori che lo hanno consentito: l'incoraggiante andamento dei lavori del Gruppo MTG, alla cui impostazione metodologica si è deciso di uniformarsi, e l'individuazione di un software di gestione di thesauri più rispondente alle esigenze di quanto non lo fosse quello in uso in Biblioteca, destinato soprattutto a un utilizzo catalogografico.

Nell'edizione già citata, il *Multilingual Thesaurus* presentava una struttura del tutto analoga a quella del *Gheoref Th.* e quindi anche del *ThIST*. Fin dai primi incontri del gruppo di lavoro (fine 2003) è emersa, anche da parte della rappresentante degli Stati Uniti, l'istanza di modificarne la struttura a partire dallo schema di classificazione. Il nuovo orientamento ha portato alla scelta di cominciare a lavorare in direzione di un thesaurus basato su un modello di classificazione a faccette²⁹.

²⁴ Fonte principale il *Getty Thesaurus...*, cit. Non avendo la pretesa di definire un thesaurus geografico, non abbiamo utilizzato un'intestazione a grappolo, prospettando come accettate solo la forma originaria del Paese e la forma in inglese.

²⁵ Per i non esperti, in geologia viene indicata come “formazione” un insieme di rocce affioranti in una determinata area, che abbiano vari elementi in comune, tra cui l'età della roccia, la composizione litologica e mineralogica e il contenuto in fossili. Per essere definita tale, la formazione deve essere cartografabile. Essa costituisce l'elemento principale delle cosiddette unità litostratigrafiche. Le formazioni geologiche sono elementi fondamentali delle unità litostratigrafiche e molto spesso prendono il nome dalla località geografica in cui sono state individuate e descritte per la prima volta.

²⁶ R. Carimati ... [et al.] *Catalogo delle unità formazionali italiane*. “Bollettino del Servizio geologico d'Italia, 101 (1980), p. 343-542.

²⁷ Per l'aggiornamento, ci siamo valsi di D. Germani, L. Angiolini, *Guida italiana alla classificazione e alla terminologia stratigrafica*; con la supervisione di M. B. Cita. A cura della Commissione italiana di stratigrafia della Società Geologica Italiana. [Roma], APAT, Dipartimento difesa del suolo, 2003. “Quaderni”. Servizio geologico nazionale. Ser. 3

²⁸ Cfr. sopra, intervento precedente.

²⁹ Per i non esperti: al biblioteconomista e matematico indiano Shiyali Ramamrita Ranganathan (1892-1972) va il merito di aver ideato la classificazione cosiddetta “a faccette” (*faceted classification*), che parte in pratica da cinque categorie fisse in base alle quali si può scomporre e analizzare una qualsiasi disciplina sotto vari aspetti.

Per un approfondimento, si consiglia la lettura del volume Claudio Gnoli, *Classificazione a faccette*. Roma, AIB, 2004

Geological formations

We need to make particular mention of the geological formations²⁵ which are included in the *Unità litostratigrafiche Italia (Lithostratigraphic units Italy)* category.

The Italian Commission of Stratigraphy in collaboration with APAT and with the Institute of Geosciences and Georesources (IGC-CNR) is updating the Italian Geological Formations Catalogue in order to homogenize and standardize all the formal definitions gathered during past years. In the CNR Thesaurus the validated formations were already included²⁶. Within the ThIST this process went ahead along with the work of the Commission²⁷. All the validated formations have been marked with the symbol *. Those in which the validation process is in progress have been marked with °, while the remaining ones have no signs. The last ones have been left in the ThIST since they are often cited in literature and cannot be removed until the Commission takes a final decision about them.

The structural revision and the future of the ThIST

The project of structural revision started only in the second half of 2005²⁸. Several factors allowed for this:

- ❖ The encouraging progress of the Multilingual Thesaurus of Geosciences development and the decision to uniform the ThIST structure to the MTG one.
- ❖ Identification of a thesaurus management software more suitable to our needs than the one already in use in the library which is mainly developed for cataloguing purposes.

In the already quoted edition, the MTG had a structure very close to the GeoRef Th. and therefore to ThIST. The MTG Working Group very soon realized the need to change the structure starting from the classification. Following this idea the Group is now moving towards a thesaurus based on a faceted classification scheme²⁹.

We would like it to be remembered that the new structure was originally proposed by APAT representatives during one of the group meetings hosted by APAT itself in Italy. For that reason we were even more motivated to make structural changes to the ThIST. In this way we will be able to make easier both data exchange and systems interoperability with international partners.

Concerning the thesaurus management software, we chose a commercial product with a very friendly user interface. We were also able to ask for some implementations and personalization which were promptly executed by very efficient technicians. It is a multilingual thesaurus management software called Thesaurus Builder which is realized by the homonymous Iranian company. By 2004 the Dutch

²⁵ For non experts, in geology “formation” is referred to an assemblage of rocks which outcrop in a specific area and which share several elements such as rock age, lithological and mineralogical compositions and fossil content. To complete the definition the formation has to be mapped. It represents the main element of the so called lithostratigraphic units. The geological formations are fundamental elements of the lithostratigraphic units and very often are given the name of the geographical place where they were found and described for the first time.

²⁶ R. Carimati ... [et al.], *Catalogo delle unità formazionali italiane*. “Bollettino della Servizio geologico d’Italia, 101 (1980), p. 343-542.

²⁷ For the updating we referred to D. Germani, L. Angiolini, *Guida italiana alla classificazione e alla terminologia stratigrafica*; con la supervisione di M. B. Cita. A cura della Commissione italiana di stratigrafia della Società Geologica Italiana. [Roma], APAT, Dipartimento difesa del suolo, 2003. “Quaderni”. Servizio geologico nazionale. Ser. 3.

²⁸ Cf above, previous statement.

²⁹ For non experts: the librarian and mathematician Shiayali Ramamrita Ranganathan (1892-1972) invented the so called “faceted classification” (basically any subject can be analysed and viewed under the perspective of five fixed main categories – facets). FoClaudio Gnoli,

Ci piace qui ricordare che promotori di tale proposta, in occasione di un *workshop* tenutosi in APAT, sono stati proprio i rappresentanti per l'Italia. A maggior ragione ci siamo perciò indirizzati verso un adeguamento della stessa struttura del *ThIST*. Tale scelta, ambiziosa quanto onerosa, potrebbe in futuro portare alla realizzazione di un prototipo strutturale valido anche per il più complesso e articolato *MTG*.

E' quasi superfluo sottolineare come la convergenza di scelte metodologiche su interventi strutturali e terminologici faciliterà sia lo scambio di informazioni e di dati a livello internazionale, che l'interoperabilità tra sistemi diversi.

Quanto al software di gestione del thesaurus, la scelta è caduta su un prodotto che, già di per sé valido grazie ad un'agevole interfaccia utente, ha subito notevoli implementazioni e personalizzazioni su nostra richiesta grazie all'efficiente assistenza da parte dei tecnici che lo hanno realizzato. Si tratta di un software per la gestione di thesauri multilingue, denominato *Thesaurus Builder*, prodotto dall'omonima società iraniana che dal 2004 collabora con l'olandese Acquisition Management (www.thesaurusbuilder.com). Grazie a tale strumento la gestione del thesaurus viene notevolmente facilitata: esso consente, infatti, di elaborare in maniera rapida ed efficace qualsiasi modifica, di predisporre vari tipi di *report*, definendone l'ordinamento nella prospettazione (alfabetico, sistematico, rotazionale).

Inoltre, grazie alle funzioni di *import-export* del file relativo al thesaurus realizzate dalla Data Management per il sistema Sebina, risulta agevole anche la sincronizzazione in tempo reale di entrambe le basi dati (Sebina e Thesaurus Builder), nel rispetto del mantenimento dei legami tra descrittori e documenti indicizzati.

Luca Olivetta

company Acquisition Management joined the Iranian partner (www.thesaurusbuilder.com). With this management tool it is possible to both elaborate in a rapid and effective way any eventual modification, and obtain reports with different index arrangements (alphabetical, systematic, rotational). Furthermore, thanks to the import-export function carried out by Data Management for the Sebina System, the synchronization of both databases (Sebina and Thesaurus Builder) seems straightforward and respectful to the links among descriptors and indexed documents.

Luca Olivetta



La Biblioteca APAT - Roma
The APAT Library - Rome

ThIST

Aachen	Abies	RT	giacimento di corindone
Eng	Abies	RT	giacimento di granato
UF	Coniferales	RT	giacimento di pomiche
BT	Gymnospermae	RT	minerale industriale
	Pinaceae	RT	silice
	Spermatophyta	RT	
	Plantae	RT	
Aaleniano	abito	Abruzzo	
Eng	Eng	Eng	Abruzzo Italy
BT	Dogger	BT	Italia Centrale
BT	Giurassico	NT	Chieti <provincia>
BT	Giurassico medio	NT	L'Aquila <provincia>
BT	Mesozoico	NT	Parco nazionale
RT	Formazione di Sogno*	NT	d'Abruzzo
RT	Giurassico inferiore	NT	Pescara <provincia>
RT	Oolite di San Vigilio	NT	Teramo <provincia>
RT	Rosso Ammonitico	RT	Appennino Abruzzese
	Lombardo	RT	Appennino Centrale
RT	Rosso Ammonitico	RT	Argille Azzurre
	Umbro - Marchigiano	RT	Argille Varicolore
		RT	Bacino del fiume Sangro
		RT	Bacino del fiume Trigno
		RT	Bacino del fiume Tronto
		RT	Bisciaro*
		RT	Calcare Massiccio*
		RT	Corniola*
		RT	Dolomia Principale*
		RT	Formazione di Pesco
		RT	Falcone*
		RT	Formazione Marnoso-arenacea
		RT	Gran Sasso d'Italia
		RT	Maiolica*
		RT	Marne a Fucoidi*
		RT	Monti della Meta
		RT	Monti d'Ocre
		RT	Monti Simbruini
		RT	Scaglia Appenninica
		RT	Scaglia Cinerea*
		RT	Schlier*
		RT	terremoto del 1915
		RT	<Fucino>
		RT	terremoto del 1984
		RT	<Abruzzo>
			Valle del Sangro
abbassamento della falda	ablazione	absarokite	
Eng	Eng	Eng	absarokite
BT	aquifer drawdown	BT	absarokite
RT	prova di pompaggio	BT	basalto
RT	acqua sotterranea	BT	roccia ignea
RT	pozzo per acqua	BT	roccia vulcanica
	superficie		
	potenziometrica		
abbassamento livello d'acqua	abrasione	Abu Dhabi	
Eng	Eng	Abu Dhabi	
BT	drawdown	USE	Abu Zabi
RT	idrologia		
RT	acqua sotterranea		
RT	idraulica		
RT	lago artificiale		
RT	pompaggio		
RT	pozzo per acqua		
RT	prosciugamento		
RT	prosciugamento di		
	miniera		
RT	superficie		
	potenziometrica		
abbassamento regionale	abrasivo	Abu Zabi	
USE	subsidenza	Eng	Abu Dhabi United Arab Emirates
		UF	<i>Abu Dhabi</i>
		BT	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah
abbattimento geochimico	abrasives		
Eng	Eng		
BT	sinks		
RT	processo chimico		
	geochimica		
abbondanza geochimica	abrasives		
Eng	Eng		
BT	abundance		
NT	proprietà chimica		
RT	clarke		
	geochimica		

Abuja		Eng Abuja Nigeria BT Nigeria	Eng acceleration BT sismologia RT accelerazione di Coriolis RT accelerogramma RT accelerometro RT moto RT risposta sismica RT scala Richter RT velocità	BT proprietà elettrica RT coppia Terra-Luna RT geochimica RT limite nucleo-mantello RT metodo plasma RT accoppiamento indotto RT polarizzazione indotta RT reazione RT sismicità
Acadiano		Eng Acadian BT Cambriano BT Cambriano medio BT Paleozoico RT America Settentrionale RT Canada RT Fase acadiana	accelerazione di Coriolis Eng Coriolis force BT rotazione terrestre NT ciclone RT accelerazione RT atmosfera RT circolazione RT circolazione climatica RT circolazione oceanica RT clima RT corrente a getto RT corrente marina	accordo commerciale Eng economic agreements BT economia
Acantharina		Eng Acantharina BT Invertebrata BT microfossile BT Porulosida BT Protista BT Radiolaria	accordo commerciale Eng economic agreements BT economia	Accra Eng Accra Ghana BT Africa BT Africa Occidentale BT Ghana
Acanthodes		Eng Acanthodes BT Acanthodii BT Chordata BT Pisces BT Vertebrata	accelerogramma Eng accelerograms BT sismologia RT accelerazione RT accelerometro RT geologia applicata RT terremoto	accrescimento cristallino Eng crystal growth BT cristallografia NT concrescimento RT abito RT anello di reazione RT crescita RT cristallizzazione RT cristallo RT cristallochimica RT cristallografia strutturale RT diagramma d'equilibrio RT diffrazione a cristallo RT singolo RT dislocazione cristallina RT epitassia RT forma cristallina RT geminazione RT geochimica RT idioblasti RT inclusione RT inclusione fluida RT limite granulare RT microscopia elettronica RT minerale RT mineralogia RT mineralogia delle argille RT nucleazione RT parametri reticolari RT piano di geminazione RT simmetria RT simplectite RT sintesi RT sovracrescita RT spirale di accrescimento RT struttura cristallina RT zonatura cristallina
Acanthodii		Eng Acanthodii BT Chordata BT Pisces BT Vertebrata NT Acanthodes RT Osteichthyes RT Placodermi	accelerometro Eng accelerometers BT sismologia RT accelerazione RT accelerogramma RT geologia applicata RT strumentazione	accrescimento cristallino Eng crystal growth BT cristallografia NT concrescimento RT abito RT anello di reazione RT crescita RT cristallizzazione RT cristallo RT cristallochimica RT cristallografia strutturale RT diagramma d'equilibrio RT diffrazione a cristallo RT singolo RT dislocazione cristallina RT epitassia RT forma cristallina RT geminazione RT geochimica RT idioblasti RT inclusione RT inclusione fluida RT limite granulare RT microscopia elettronica RT minerale RT mineralogia RT mineralogia delle argille RT nucleazione RT parametri reticolari RT piano di geminazione RT simmetria RT simplectite RT sintesi RT sovracrescita RT spirale di accrescimento RT struttura cristallina RT zonatura cristallina
Acanthopores		Eng acanthopores BT Bryozoa RT fossile RT paleontologia	acciaio Eng steel BT sostanza utile RT ferro RT lega RT metallurgia RT siderurgia	acciaio Eng steel BT sostanza utile RT ferro RT lega RT metallurgia RT siderurgia
acantite		Eng acanthite BT sulfuri RT argentite RT minerale di argento	acclività di versante Eng slope BT geomorfologia RT colluvium RT frana RT giacitura RT scivolamento gravitativo RT stabilità di versante RT valanga RT versante	acclività di versante Eng slope BT geomorfologia RT colluvium RT frana RT giacitura RT scivolamento gravitativo RT stabilità di versante RT valanga RT versante
accavallamento	USE	sovrascorrimento		
Acceglia		Eng Acceglia Italy BT Cuneo <provincia> BT Piemonte	accrezione Eng accretion BT sedimentazione NT accrezione continentale	accrezione Eng accretion BT sedimentazione NT accrezione continentale
accelerazione			accrezione Eng accretion BT sedimentazione NT accrezione continentale	
accrezione				

RT	deposizione	Aci Trezza		RT	sassolite
RT	Luna	Eng	Aci Trezza Italy	acido carbossilico	carboxylic acids
RT	margine accrezionale di placca	BT	Aci Castello	BT	acido
RT	planetesimale	BT	Catania <provincia>	BT	acido organico
RT	planetologia			BT	materia organica
RT	lifting		acidificazione	RT	geochimica
RT	tettonica	Eng	acidification		
		BT	processo chimico	acido citrico	citric acid
		RT	acido	Eng	acido
			geochimica	BT	analisi chimica
			RT		
			ingegneria del petrolio	acido cloridrico	hydrochloric acid
			RT		acido
			pioggia acida	BT	acido inorganico
			recupero terziario	RT	cloruri
			acidità	acido fluoridrico	hydrofluoric acid
		Eng	acidity	Eng	acido
		BT	proprietà chimica	BT	acido inorganico
		RT	acido	RT	geochimica
			composizione acida		
			RT		
			magma acido	acido fulvico	fulvic acids
			RT		acido
			pH	BT	acido organico
			pioggia acida	BT	materia organica
			solubilità		
			acido	acido grasso	fatty acids
		Eng	acids	Eng	acido
		BT	composto	BT	materia organica
		BT	proprietà chimica	NT	lipide
		NT	acido aspartico	NT	amminoacido
		NT	acido borico	RT	chetone
		NT	acido carbossilico		
		NT	acido citrico		
		NT	acido cloridrico		
		NT	acido fluoridrico		
		NT	acido fulvico		
		NT	acido grasso		
		NT	acido inorganico		
		NT	acido organico		
		NT	acido solforico		
		NT	acido umico		
		NT	alanina		
		RT	acidificazione		
		RT	acidità		
		RT	amminoacido		
		RT	composizione acida	acido inorganico	inorganic acids
		RT	DNA	BT	acido
		RT	drenaggio acido	NT	acido cloridrico
		RT	pH	NT	acido fluoridrico
		RT	tampone	NT	acido solforico
				RT	acido organico
			acido aspartico		
		Eng	aspartic acid		
		BT	acido	acido organico	organic acids
		BT	acido organico	BT	acido
		BT	amminoacido	NT	acido aspartico
		BT	materia organica	NT	acido carbossilico
				NT	acido fulvico
				NT	acido umico
				NT	alanina
				NT	isoleucina
				RT	acido inorganico
			acido borico		acido organico
		Eng	boric acid		
		BT	acido		
		RT	borati		

acido organico

RT	amminoacido	acqua	idrogeologica
RT	chetone	Eng water	regime idrologico
RT	glicina	BT composto	rifornimento d'acqua
acido solforico		NT acqua capillare	ritenzione
Eng	sulfuric acid	NT acqua connata	saturazione
BT	acido	NT acqua curativa	soluzione aquosa
BT	acido inorganico	NT acqua di costituzione	sorgente
RT	drenaggio acido	NT acqua di cristallizzazione	stillicidio
RT	inquinamento	NT acqua di fondo	stoccaggio dell'acqua
RT	marcasite	NT acqua di fusione	stramazzo
acido umico		NT acqua di mare	taratura
Eng	humic acids	NT acqua disponibile	trattamento dell'acqua
BT	acido	NT acqua dolce	umidità
BT	acido organico	NT acqua fossile	umidità del suolo
BT	materia organica	NT acqua inquinata	vapore acqueo
RT	humus	NT acqua meteorica	via navigabile
RT	umato	NT acqua minerale	
Acireale		NT acqua potabile	
Eng	Acireale Italy	NT acqua salata	
BT	Catania <provincia>	NT acqua salmastra	
acmite		NT acqua sotterranea	
Eng	acmite	NT acqua superficiale	
BT	clinopirosseno	NT acqua termominerale	
BT	gruppo dei pirosseni	NT acque reflue	
BT	inosilicati	RT acquedotto	
BT	silicati	RT bagnabilità	
acmolite		RT bilancio suolo-acqua	
USE	laccolite	RT ciclo dell'acqua	
Acoela		RT consumo idrico	
Eng	Acoela	RT decontaminazione	
BT	Gastropoda	RT depurazione	
BT	Invertebrata	RT depurazione dell'acqua	
BT	Mollusca	RT drenaggio	
acondrite		RT durezza dell'acqua	
Eng	achondrites	RT falda artesiana	
BT	meteorite	RT fluido idrotermale	
BT	meteorite lapideo	RT geochimica	
NT	angrite	RT geologia ambientale	
NT	chassignite	RT gestione di risorse idriche	
NT	condrite SNC	RT ghiaccio	
NT	diogenite	RT goccia di pioggia	
NT	eucrite	RT idratazione	
NT	howardite	RT idrochimica	
NT	nakhlite	RT idrologia	
NT	shergottite	RT idrosfera	
NT	ureilite	RT imbottigliamento	
RT	aubrite	RT impurità	
RT	condrite	RT inquinamento	
RT	mantello	RT interfaccia acqua-sedimento	
RT	meteorite metallico	RT interfaccia olio-acqua	
RT	siderolite	RT interfaccia roccia-acqua	
acqua capillare		RT irrigazione	
acqua connata		RT legame idrogeno	
acqua curativa		RT meteorologia	
acqua di costituzione		RT microgoccia	
acqua di cristallizzazione		RT neve	
acqua di fondovalle		RT nuvola	
acqua di fusione		RT percolazione	
acqua di mare		RT potabilità	
acqua di saturazione		RT precipitazione	
acqua di sorgente		RT atmosferica	
acqua di stramazzo		RT precipitazione chimica	
acqua dolce		RT pressione dell'acqua	
acqua fognaria		RT processo idrotermale	
acqua fossile		RT prospezione	
acqua interstiziale			
acqua meteorica			
acqua sotterranea			
acqua sulfurea			

acqua di cristallizzazione							
Eng	water of crystallization	RT	acqua meteorica	BT	acqua sotterranea		
BT	acqua	RT	acquifero	RT	acqua connata		
RT	acqua di costituzione	RT	bacino idrografico	RT	acqua fossile		
RT	contenuto in acqua	RT	prodotto	RT	acqua meteorica		
RT	cristallizzazione	RT	risorse idriche	RT	contenuto in acqua		
RT	geochimica	RT	ruscellamento	RT	essiccazione		
RT	litogeochimica			RT	mezzo poroso		
RT	minerale			RT	sedimento		
acqua di fondo							
Eng	bottom water	Eng	fresh water				
BT	acqua	BT	acqua				
RT	oceanografia	RT	acqua potabile				
		RT	acqua salata				
		RT	acqua sotterranea				
		RT	ambiente d'acqua dolce				
		RT	dispersione chimica				
		RT	ecologia				
		RT	idrochimica				
		RT	paleoecologia				
		RT	potabilità				
		RT	qualità dell'acqua				
		RT	risorse idriche				
		RT	sedimentazione				
acqua di fusione							
Eng	meltwater	Eng	fossil waters				
BT	acqua	BT	acqua				
RT	geologia glaciale	RT	acqua connata				
RT	ghiacciaio	RT	acqua interstiziale				
RT	ghiaccio	RT	acqua sotterranea				
RT	idrologia						
RT	jokulhlaup						
RT	neve						
acqua di mare							
Eng	sea water	Eng	hygroscopic water				
BT	acqua	BT	acqua sotterranea				
RT	acqua salata	RT	contenuto in acqua				
RT	acqua salmastra						
RT	alterazione sottomarina						
RT	atmosfera						
RT	brina						
RT	clorinità						
RT	densità						
RT	dispersione chimica						
RT	dissalazione						
RT	geochimica						
RT	geologia marina						
RT	ghiaccio marino						
RT	intrusione di acqua salata						
RT	isotopo						
RT	livello nefeloide						
RT	marea						
RT	materiale in sospensione						
RT	oceanografia						
RT	paleosalinità						
RT	pH						
RT	profondità di compensazione dei carbonati						
RT	sal gemma						
RT	salinità						
RT	saturazione						
RT	scambio ionico						
RT	solubilità						
RT	sorgente sottomarina						
RT	upwelling						
acqua disponibile							
Eng	water yield	Eng	acqua interstiziale				
BT	acqua	BT	pore water				

RT	rifornimento d'acqua	RT	campo geotermico	RT	pozzo esplorativo
RT	risorse idriche	RT	canalizzazione	RT	pozzo per acqua
		RT	sotterranea	RT	pressione idrostatica
		RT	carta a isopieze	RT	prospezione
		RT	ciclo dell'acqua	RT	prova di pompaggio
acqua salata		RT	coefficiente di stoccaggio	RT	provincia idrogeologica
Eng	salt water	RT	colorante	RT	qualità dell'acqua
BT	acqua	RT	composizione salina	RT	regime idrologico
RT	acqua di mare	RT	condizioni al contorno	RT	regime laminare
RT	acqua dolce	RT	decontaminazione	RT	ricarica della falda
RT	acqua salmastra	RT	depurazione	RT	rifiuti liquidi
RT	acqua sotterranea	RT	depurazione dell'acqua	RT	rilevamento geofisico
RT	brina	RT	dispersione chimica	RT	ripristino di falda
RT	dispersione chimica	RT	dissalazione	RT	risorgiva
RT	idrochimica	RT	drenaggio	RT	risorse idriche
RT	intrusione di acqua salata	RT	durezza dell'acqua	RT	sbarramento
RT	lago salato	RT	elettroosmosi	RT	idrogeologico
RT	precipitazione chimica	RT	energia geotermica	RT	serbatoio sotterraneo
		RT	età		disperdente
		RT	falda artesiana	RT	sistema geotermico
acqua salmastra		RT	falda freatica	RT	sistema multistrato
Eng	brackish water	RT	far-field	RT	smalimento
BT	acqua	RT	field capacity	RT	sorgente
RT	acqua di mare	RT	filtro di Kalman	RT	sorgente carsica
RT	acqua salata	RT	filtro di pozzo	RT	sorgente intermittente
RT	ambiente salmastro	RT	fiume sotterraneo	RT	sorgente minerale
RT	composizione salina	RT	fluorimetria	RT	sorgente sottomarina
RT	ecologia	RT	fontanile	RT	sorgente termale
RT	idrochimica	RT	galleria di captazione	RT	spartiacque
RT	lago salato	RT	geochimica	RT	stillicidio
RT	paleosalinità	RT	geologia ambientale	RT	stoccaggio
RT	salinità	RT	geologia applicata	RT	superficie piezometrica
		RT	gestione di bacino	RT	superficie
		RT	gestione di risorse idriche	RT	potenziometrica
acqua sotterranea		RT	geyser	RT	sviluppo
Eng	ground water	RT	idraulica	RT	sviluppo di pozzo
BT	acqua	RT	idrochimica	RT	tenore di fondo
NT	acqua igroscopica	RT	idrodinamica	RT	thalweg
NT	acqua interstiziale	RT	idrodinamica di	RT	tracciante
NT	acqua juvenile		captazione	RT	tracciante colorante
NT	acqua termale	RT	idrogeologia	RT	tracciante radioattivo
NT	acquicludo	RT	idrologia	RT	trasmissività
NT	acquifero	RT	idrosfera	RT	trattamento dell'acqua
RT	abbassamento della falda	RT	immagazzinamento di	RT	zona di aereazione
RT	abbassamento livello	RT	calore	RT	zona di saturazione
	d'acqua	RT	impurità	RT	zona non saturata
RT	acqua capillare	RT	infiltrazione		
RT	acqua connata	RT	inquinamento		
RT	acqua dolce	RT	intrusione di acqua salata		
RT	acqua fossile	RT	isotopo		
RT	acqua inquinata	RT	legge di Darcy		
RT	acqua meteorica	RT	linea isopiezometrica		
RT	acqua minerale	RT	lisimetro		
RT	acqua potabile	RT	livello piezometrico		
RT	acqua salata	RT	movimento		
RT	acqua superficiale	RT	near field		
RT	acqua termominerale	RT	percolazione		
RT	alimentazione artificiale	RT	percolazione per		
RT	alimentazione naturale	RT	capillarità		
RT	alterazione idrotermale	RT	permeabilità		
RT	analogia di sistemi	RT	piezometria		
RT	anchimetamorfismo	RT	pompaggio		
RT	bacino rappresentativo	RT	porosità		
RT	barriera geochimica	RT	portata		
RT	bassa profondità	RT	potabilità		
RT	bilancio idrico	RT	pozzo artesiano		
	sotterraneo	RT			

RT	flusso idrico	RT	sorgente minerale	acquiporto	Eng aqueduct BT opera
RT	geologia ambientale	RT	sorgente sulfurea	acquifero	Eng aquifer UF acquifero
RT	gestione di bacino	RT	sorgente termale	acquicludo	Eng aquiclude BT acquicludo
RT	gestione di risorse idriche	RT	temperatura	acquifero disperdente	Eng aquifero disperdente BT acquifero disperdente
RT	idrochimica			permeabilità	Eng permeability BT permeabilità
RT	idrogeologia				
RT	idrologia				
RT	idrometria	acqua termominerale	Eng hydrothermal waters BT acqua		
RT	idrometro				
RT	idrosfera				
RT	inquinamento				
RT	irrigazione				
RT	laghetto				
RT	lago				
RT	magra				
RT	palude				
RT	piena				
RT	portata	acquamarina	Eng aquamarine BT silicati		
RT	portata fluviale				
RT	potabilità				
RT	rifornimento d'acqua				
RT	risorse idriche				
RT	ruscellamento				
RT	spartiacque	acque di scarico	Eng waste water USE acque reflue		
RT	torbidità				
RT	torrente				
RT	tracciante	acque reflue	Eng waste water UF acque di scarico		
RT	tracciante colorante				
RT	tracciante radioattivo				
RT	trattamento dell'acqua				
acqua termale					
Eng	thermal waters				
BT	acqua sotterranea				
RT	acqua curativa				
RT	acqua minerale				
RT	acqua termominerale				
RT	alterazione della roccia				
	incassante	acquedotto	Eng aqueduct BT opera		
RT	alterazione idrotermale				
RT	attività freatomagmatica				
RT	brina				
RT	brina calda				
RT	campo geotermico				
RT	campo vulcanico				
RT	elementi in tracce				
RT	energia geotermica				
RT	fluido idrotermale				
RT	flusso geotermico				
RT	frattura				
RT	fumarola				
RT	geyser				
RT	gradiente geotermico				
RT	idrochimica				
RT	idrogeologia	Acqui	Eng Acqui Italy BT Alessandria <provincia>		
RT	immagazzinamento di				
	calore				
RT	migrazione di elementi				
RT	mofeta				
RT	origine vulcanica	Acqui Terme	Eng Acqui Terme Italy BT Alessandria <provincia>		
RT	permeabilità				
RT	risorse idriche				
RT	sistema geotermico				
RT	sorgente				
RT	sorgente di calore				

acquifero sottile

RT	acquifero superficiale	BT	Theria	Actinopterygii
RT	falda libera	BT	Vertebrata	Actinopterygii
RT	geologia di superficie			Chordata
RT	idrogeologia			Osteichthyes
RT	profondità			Pisces
RT	sorgente			Vertebrata
RT	superficie piezometrica			Amiidae
acquifero superficiale				Chondrostei
Eng	surficial aquifers		Acrisol	Cyprinidae
BT	acquifero	Eng	Acrisol	Halecostomi
RT	acquifero sottile	BT	suolo	Holostei
RT	falda libera	RT	ambiente tropicale	Teleostei
RT	idrogeologia		classificazione FAO-UNESCO	
RT	sorgente			
RT	superficie piezometrica			
acquifugo				
USE	acquifero		Acritarda	
acquisizione dati		USE	acritarchi	
Eng	data acquisition			
BT	metodologia			
RT	archiviazione dati			
RT	dato			
RT	trattamento dati			
acquisto				
Eng	purchases		Acropora cervicornis	
BT	economia		Eng	Adamstown
acquitardo			Acropora cervicornis	Adamstown Pitcairn Islands
Eng	aquitards		BT	Pitcairn
BT	acquifero			
RT	acquifero disperdente			
RT	falda artesiana			
RT	falda circoscritta			
RT	permeabilità			
RT	stillicidio			
acquitriño				
Eng	bogs		Acropora palmata	adaptation
BT	acqua superficiale	Eng	Acropora palmata	evoluzione biologica
NT	muskeg	BT	Anthozoa	biotopo
NT	torbiera	BT	Coelenterata	ecologia
RT	ambiente palustre	BT	Invertebrata	paleoecologia
RT	geomorfologia	BT	Scleractinia	paleontologia
RT	morfologia fluviale	BT	Zoantharia	
RT	morfologia lacustre			
RT	palude			
RT	palude litorale			
RT	terre umide			
Acroodi				
Eng	Acroodi		Actiniaria	Adelaidean
BT	Chordata	Eng	Actiniaria	Precambriano
BT	Condylarthra	BT	Anthozoa	Precambriano superiore
BT	Eutheria	BT	Coelenterata	Proterozoico
BT	Mammalia	BT	Invertebrata	Australia
BT	Tetrapoda	BT	Zoantharia	
Acroodi				
Actinistia				
Eng	Actinistia			
BT	Chordata			
BT	Crossopterygii			
BT	Osteichthyes			
BT	Pisces			
BT	Vertebrata			
Actinodontida				
Eng	Actinodontida			
BT	Bivalvia			
BT	Invertebrata			
BT	Mollusca			
Acrosol				
Eng	Acrisol			
BT	suolo			
RT	ambiente tropicale			
RT	classificazione FAO-UNESCO			
Acritarchi				
Eng	acritarchs			
UF	<i>Acritarcha</i>			
UF	<i>flora ad acritarchi</i>			
BT	microfossile			
BT	palinomorfo			
NT	Baltisphaeridium			
NT	Hystrichosphaeridae			
RT	Dinoflagellata			
Acritarchi				
Acropora cervicornis				
Eng	Acropora cervicornis			
BT	Anthozoa			
BT	Coelenterata			
BT	Invertebrata			
BT	Scleractinia			
BT	Zoantharia			
Acropora palmata				
Eng	Acropora palmata			
BT	Anthozoa			
BT	Coelenterata			
BT	Invertebrata			
BT	Scleractinia			
BT	Zoantharia			
Actinianaria				
Eng	Actinianaria			
BT	Anthozoa			
BT	Coelenterata			
BT	Invertebrata			
BT	Zoantharia			
Actinistia				
Eng	Actinistia			
BT	Chordata			
BT	Crossopterygii			
BT	Osteichthyes			
BT	Pisces			
BT	Vertebrata			
Actinodontida				
Eng	Actinodontida			
UF	Bivalvia			
BT	Invertebrata			
BT	Mollusca			
Actinotrichia				
Eng	Actinotrichia			
BT	Amiidae			
BT	Chondrostei			
BT	Cyprinidae			
NT	Halecostomi			
NT	Holostei			
NT	Teleostei			
Adamellite				
Eng	adamellite			
BT	granito			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
Adamite				
Eng	adamite			
BT	arsenati			
Adamstown				
Eng	Adamstown			
	Pitcairn Islands			
BT	Pitcairn			
adattamento				
Eng	adaptation			
BT	evoluzione biologica			
RT	biotopo			
RT	ecologia			
RT	paleoecologia			
RT	paleontologia			
Addis Abeba				
Eng	Addis Abeba			
USE	Adis Abeba			
Adelaidiano				
Eng	Adelaidean			
BT	Precambriano			
BT	Precambriano superiore			
BT	Proterozoico			
RT	Australia			
Adetognathus				
Eng	Adetognathus			
BT	Conodontia			
BT	microfossile			
Adis Abeba				
Eng	Adis Abeba Ethiopia			
UF	Addis Abeba			
BT	Itiopya			
adsorbimento				
Eng	adsorption			

BT	processo chimico	aeroporto	afnio
RT	assorbimento	Eng airfields	Eng hafnium
RT	bagnabilità	BT opera	BT elementi metallici
RT	cromatografia	RT geologia ambientale	NT Hf-177/Hf-176
RT	deassorbimento	RT geologia applicata	
RT	dissoluzione	RT uso del territorio	
RT	geochimica		
RT	mineralogia delle argille		
RT	processo		
RT	sorption		
adularia		aerosol	afnon
Eng	adularia	Eng aerosols	Eng hafnon
BT	feldspato alcalino	RT atmosfera	BT nesosilicati
BT	gruppo dei feldspati	RT cenere	BT silicati
BT	silicati	RT convezione	
BT	tettosilicati	RT interfaccia aria-mare	
RT	allumosilicati	RT meteorologia	
RT	feldspato di potassio	RT particolato	
RT	ortoclasio	RT turbidità	
		RT tracciante radioattivo	
aerazione		Afar	Africa
Eng	aeration	Eng Afar	Eng Africa
BT	processo	BT Africa	BT continente
RT	gestione del suolo	BT Itiopya	NT Accra
RT	suolo	RT Depressione dell'Afar	NT Afar
RT	trattamento dell'acqua	RT Djibouti	NT Africa Centrale
		RT Ertra	NT Africa Meridionale
			NT Africa Occidentale
			NT Africa Orientale
			NT Africa Settentrionale
			NT Al Maghrib
			NT As-Sudan
			NT Bacino del fiume Congo
			NT Bacino del fiume Gambia
			NT Bacino del fiume Niger
			NT Comores
			NT Delta del Niger
			NT Depressione dell'Afar
			NT Deserto Libico
			NT Fiume Nilo
			NT Fiume Nilo Azzurro
			NT Gabon
			NT Juan de Nova
			NT Madagascar
			NT Maghreb
			NT Malawi
			NT Mali
			NT Mayotte
			NT Moçambique
			NT Muritaniyah
			NT Namibia
			NT Niger
			NT Nigeria
			NT Nubia
			NT Republique
			NT Democratique du Congo
			NT Réunion
			NT Rwanda
			NT Sahara
			NT Sahara Occidentale
			NT Sahel
			NT Saint Helena
			NT São Tomé e Príncipe
			NT Scudo Africano
			NT Occidentale
			NT Senegal
			NT Serir Tibesti
			NT Seychelles
			NT Sierra Leone
			NT Swaziland
			NT Tarabulus
			NT Tassili Adjer
			NT Tibesti
			NT Tigrai
Aeroniano		Afghanistan	Africa
Eng	Aeronian	Eng Afghanistan	Eng Africa
BT	Llandovery	BT Asia	BT continente
BT	Paleozoico	BT Medio Oriente	NT Accra
BT	Siluriano	NT Badakhshan	NT Afar
BT	Siluriano inferiore	NT Kabul	NT Africa Centrale
		NT Hindu Kush	NT Africa Meridionale
		NT Pamir	NT Africa Occidentale
		NT Turkestan	NT Africa Orientale
aeronomia			
Eng	aeronomy		
BT	meteorologia		
RT	atmosfera		

agata

BT	gruppo dei minerali della silice	RT	geomorfologia	RT	rifiuti agricoli
BT	silicati	RT	processo	RT	suolo
BT	tettosilicati	RT	sedimentazione	RT	uso del territorio
RT	amigdala			RT	zona rurale
RT	calcedonio				
RT	gemma	aggregato	aggregate	Agrigento	
RT	pietra semipreziosa	Eng	sedimento clastico	Eng	Agrigento Italy
RT	quarzo	BT	cava di ghiaia	BT	Sicilia
agente di chelazione		RT	cava di sabbia		
Eng	ligands	RT	giacimento di pomice		
BT	elemento chimico	RT	grapestone	Agrigento <Provincia>	
RT	chelazione	RT	materiale da costruzione	Eng	provinces of Agrigento
RT	complessazione	RT	roccia	Italy	
RT	elementi metallici	RT	sabbia	BT	Sicilia
RT	ione		suolo	NT	Aragona
RT	legame interatomico	agmatite		RT	Formazione di Sciacca*
RT	materia inorganica	Eng	agmatite	RT	Trubi
RT	materia organica	BT	migmatite		
agente esogeno		BT	roccia metamorfica		
Eng	exogenous agent	RT	anatessite		
RT	alterazione meteorica	RT	breccia magmatica		
RT	azione del gelo	Agnatha			
RT	ciclo d'erosione	Eng	Agnatha		
RT	dilavamento	BT	Chordata	Agro Pontino	
RT	erosione	BT	Vertebrata	Eng	Agro Pontino
RT	erosione costiera	NT	Heterostraci	BT	Italia Centrale
RT	erosione del suolo	RT	Cyclostomata	RT	Latina <provincia>
RT	erosione eolica	RT	Pisces		
RT	erosione fluviale	Agnostida			
RT	erosione glaciale	Eng	Agnostida		
RT	gelività	BT	Arthropoda	Agro Romano	
RT	movimento del suolo	BT	Invertebrata	Eng	Agro Romano
RT	precipitazione	BT	Trilobita	UF	Campagna Romana
	atmosferica	BT	Trilobitomorpha	BT	Lazio
RT	processo esogeno			RT	Roma <provincia>
RT	trasporto				
agglomerato		agpaite			
Eng	agglomerate	Eng	agpaite	aikinite	
BT	sedimento clastico	BT	roccia ignea	Eng	aikinite
RT	breccia	BT	roccia plutonica	BT	solfuri
RT	conglomerato	BT	sienite		
RT	prodotto piroclastico				
RT	roccia ignea				
RT	roccia sedimentaria	agpaítico			
RT	scoria vulcanica	Eng	agpaítico	Ain	
		BT	composizione alcalina	Eng	Ain France
		RT	roccia a feldspatoidi	BT	France
		RT	roccia ignea	RT	Giura
		RT	roccia plutonica		
agglutinato					
Eng	agglutinates				
BT	sedimento clastico				
RT	frazione fine				
RT	granulo				
RT	Luna				
RT	roccia sedimentaria	agricoltura			
		Eng	agriculture		
		BT	attività antropica		
		RT	canalizzazione		
		RT	fertilizzante		
		RT	fertilizzazione		
		RT	fresatura del suolo		
		RT	gestione del territorio		
aggradazione					
Eng	aggradation				
BT	processo sedimentario				

akermanite

Al 'Arabiyah as Su'Udiyah	Al Kuwait	BT	elementi metallici
Eng Saudi Arabia	Eng Kuwait City	BT	isotopo
UF Arabia Saudita	BT Kuwait	BT	isotopo stabile
BT Medio Oriente	BT Al Kuwayt	BT	radioisotopo
NT Ar Riyad		RT	Al-26
RT Bacino del Mar Rosso		RT	rapporto isotopico
RT Golfo di Aqaba	Al Kuwayt		
RT Golfo Persico	Eng Kuwait		
RT Penisola Arabica	BT Asia		
RT Placca arabica	BT Medio Oriente		
RT Scudo Arabico	BT Vicino Oriente		
	NT Al Kuwait		
	RT Golfo Persico		
Al Bahrayn			
Eng Bahrain		Alabama	
UF Bahrein		Eng Alabama	Alabama United States
BT Medio Oriente		BT	United States of America
NT Al-Manamah			
RT Golfo Persico			
RT Penisola Arabica			
Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah	Al Maghrib		
Eng United Arab Emirates	Eng Morocco	alabandite	alabandite
UF Emirati Arabi Uniti	UF Marocco	Eng	solfuri
BT Asia	BT Africa	BT	
BT Medio Oriente	BT Africa Settentrionale		
BT Penisola Arabica	NT Casablanca		
BT Vicino Oriente	NT Rabat		
NT Abu Zabi	RT Maghreb		
RT Golfo Persico	RT Monti dell'Atlante		
	RT Regione mediterranea		
	RT Sahara		
	RT Sahara Occidentale		
Al Iraq		alabastro	alabaster
Eng Iraq	Eng Jordan	Eng	solfati
UF Iraq	UF Giordania	BT	aragonite
BT Asia	BT Asia	RT	calcite
BT Medio Oriente	BT Medio Oriente	RT	gesso
BT Penisola Arabica	NT 'Amman	RT	pietra semipreziosa
BT Vicino Oriente	NT Palestina		
NT Abu Zabi	RT Golfo di Aqaba		
RT Golfo Persico	RT Mar Morto		
Al Jazair	Al Urdun		
Eng Iraq	Eng Jordan	alanina	alanine
UF Iraq	UF Giordania	Eng	acido
BT Asia	BT Asia	BT	acido organico
BT Medio Oriente	BT Medio Oriente	BT	amminoacido
BT Vicino Oriente	NT 'Amman	BT	materia organica
NT Baghdad	NT Palestina	RT	geochimica
RT Fiume Eufrate	RT Golfo di Aqaba		
RT Fiume Tigri	RT Mar Morto		
RT Golfo Persico			
RT Mesopotamia			
RT Penisola Arabica			
Al Jazair	Al Yaman		
Eng Algeria	Eng Yemen	Alaska	Alaska United States
UF Algeri	UF Yemen	Eng	America Settentrionale
BT Al Jaza'ir	BT Asia	BT	United States of America
	BT Medio Oriente	BT	Montagne Rocciose
	BT Penisola Arabica	RT	
	BT Scudo Arabico		
	NT Golfo di Aden		
	NT San'a		
	RT Bacino del Mar Rosso		
Al Jaza'ir		alaskite	alaskite
Eng Algeria	Eng Yemen	Eng	granito
UF Algeria	UF Asia	BT	roccia ignea
BT Africa Settentrionale	BT Medio Oriente	BT	roccia plutonica
NT Al Jazair	BT Penisola Arabica	RT	
NT Tassili Adjer	BT Scudo Arabico		
RT Maghreb	NT Golfo di Aden		
RT Monti dell'Atlante	NT San'a		
RT Regione mediterranea	RT Bacino del Mar Rosso		
RT Sahara			
Al-26	Al-26	Alatri	Alatri Italy
Eng	Al-26	Eng	Frosinone <provincia>
BT	alluminio	BT	
BT	elementi metallici		
BT	isotopo		
BT	radioisotopo		
RT	Al-27/ Al-26		
RT	spettroscopia ad accelerazione di massa		
Al-27/Al-26			
Eng	Al-27/ Al-26	albedo	albedo
BT	alluminio	Eng	proprietà ottica
BT	elementi litofili	BT	clima
		RT	diffusione d'onda
		RT	energia
		RT	ionosfera
		RT	Luna

RT	onda elettromagnetica	BT	silicati	BT	idrocarburi
RT	potere riflettente	BT	tettosilicati	BT	idrocarburi alifatici
RT	proprietà	RT	andesina	BT	materia organica
	elettromagnetica	RT	granito	NT	acetilene
RT	raggi cosmici	RT	peristerite		
RT	riflessione d'onda				
RT	riflettogramma				
RT	spazio interplanetario				
RT	telerilevamento				
RT	variazione climatica				
Alberese					
Eng	Alberese				
RT	Appennino Settentrionale				
RT	Bologna <provincia>				
RT	Cenozoico				
RT	Emilia Romagna				
RT	Eocene				
RT	Eocene inferiore				
RT	Forlì-Cesena <provincia>				
RT	Genova <provincia>				
RT	La Spezia <provincia>				
RT	Liguria				
RT	Modena <provincia>				
RT	Paleocene				
RT	Paleocene superiore				
RT	Paleogene				
RT	Parma <provincia>				
RT	Piacenza <provincia>				
RT	Reggio Emilia <provincia>				
RT	Terziario				
RT	Thanetiano				
albero					
Eng	trees				
BT	Plantae				
RT	foresta				
Alberta					
Eng	Alberta	Canada			
BT	Canada				
Albiano					
Eng	Albian				
BT	Cretacico				
BT	Cretacico inferiore				
BT	Mesozoico				
RT	Calcare del Cellina*				
RT	Calcaro di Mattinata*				
RT	Formazione Hybla*				
RT	Marne a Fucoidi*				
RT	Sass de la Luna*				
RT	Scaglia Bianca*				
albite					
Eng	albite				
BT	gruppo dei feldspati				
BT	gruppo dei feldspati				
	alcalini				
BT	gruppo dei plagioclasi				
albitite					
Eng	albitite				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
BT	sienite				
abitizzazione					
Eng	abititization				
BT	metasomatismo				
RT	autometamorfismo				
RT	processo				
RT	spilitizzazione				
abitofiro					
Eng	abitophyre				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
BT	sienite				
RT	cheratofiro				
alcalinità					
Eng	alkalinity				
BT	proprietà chimica				
RT	geochimica				
RT	pH				
RT	tampone				
alcano					
Eng	alkanes				
BT	idrocarburi				
BT	idrocarburi alifatici				
BT	materia organica				
NT	butano				
NT	etano				
NT	fitano				
NT	metano				
NT	n-alcani				
NT	paraffina				
NT	pentano				
NT	pristano				
NT	propano				
RT	biomarker				
RT	idrocarburi saturi				
alchene					
Eng	alkenes				
BT	idrocarburi				
BT	idrocarburi alifatici				
BT	materia organica				
NT	etilene				
alchino					
Eng	alkynes				
BT					
BT					
BT					
NT					
alcoool					
Eng	alcohols				
BT	materia organica				
NT	sterolo				
RT	fenolo				
Aldaniano					
Eng	Aldanian				
BT	Cambriano				
BT	Cambriano inferiore				
BT	Paleozoico				
aldeide					
Eng	aldheyde				
Ales					
Eng	Ales France				
BT	Europa Occidentale				
BT	France				
Alessandria					
Eng	Alessandria Italy				
BT	Alessandria <provincia>				
RT	Monferrato				
Alessandria <provincia>					
Eng	provinces of Alessandria Italy				
BT	Piemonte				
NT	Acqui				
NT	Acqui Terme				
NT	Alessandria				
RT	Argille a Palombini				
RT	Complesso Caotico				
RT	Formazione di Molare				
RT	Formazione di Pianfolco*				
RT	Formazione di Visone*				
RT	Formazione Gessoso				
RT	Solfifera				
RT	Marne a Pteropodi				
Alexandriano					
Eng	Alexandrian				
BT	Paleozoico				
BT	Siluriano				
BT	Siluriano inferiore				
RT	America Settentrionale				
Alfisol					
Eng	Alfisols				
BT	suolo				
RT	classificazione dei suoli				
RT	gruppo dei suoli				

Algae				Alismidae	
Eng algae			USE Al Jaza'ir	Eng Alismidae	
UF flora algale				BT Angiospermae	
BT microfossile				BT Monocotyledoneae	
BT Plantae				BT Plantae	
BT tallofite				BT Spermatophyta	
NT alghe calcaree			alge calcaree		
NT Archaeolithothamnium			Eng calcareous algae		
NT Bacillariophyta			BT Algae		
NT Botryococcus			BT microfossile		
NT Braarudosphaeridae			BT Plantae		
NT Ceratolithus			BT tallofite		
NT Characeae			RT stromatolite		
NT Charophyta					
NT Chlorophyceae				elite	
NT Chlorophytidae			Eng halite		
NT Chrysophyta			BT alogenuri		
NT Coccolithophoraceae			BT cloruri		
NT Coccolithus			RT cloruro di sodio		
NT Codiaceae			RT evaporite		
NT Collenia			RT gesso		
NT Corallinaceae			RT roccia di precipitazione		
NT Cyanophyta			RT chimica		
NT Dasycladaceae			RT salgemma		
NT Desmidiales			RT sedimento		
NT Diatomaeae			RT silvinita		
NT Discoasteridae				allanite	
NT Emiliania huxleyi			Eng allanite		
NT Epiphyton			BT ortosilicati		
NT Ethmodiscus			BT silicati		
NT Gymnocodiaceae			BT sorosilicati		
NT Halimeda				Allerod	
NT Helicopontosphaera			Eng Allerod		
NT Lithophyllum			BT Cenozoico		
NT Lithothamnium			BT Dryas II		
NT Melosira			BT Dryas III		
NT Microcodium			BT Pleistocene		
NT Nannoconus			BT Pleistocene superiore		
NT nannofossile			BT Quaternario		
NT Navicula			BT Weichseliano		
NT Nitzschia				allineamento di erratici	
NT Phaeophyta			Eng boulder trains		
NT Pyrrhophyta			BT morfologia glaciale		
NT Receptaculitaceae			RT estensione glaciale		
NT Rhodophyta			RT geologia glaciale		
NT Sphenolithus			RT geomorfologia		
NT Tasmanitaceae			RT masso		
NT Tasmanites			RT masso erratico		
RT bioherma			RT morena		
RT biscotto algale			RT till		
RT costruttore di scogliera				alloclasite	
RT costruzione algale			Eng allocasite		
RT fitoplancton			BT solfuri		
RT Fungi				alloctono	
RT Lichenes			Eng allochthons		
RT microorganismo			BT unità tettonica		
RT plancton			RT autoctono		
RT Protista			RT faglia		
RT stromatolite			RT faglia sovrascorsa		
RT struttura algale			RT falda		
RT tappeto algale			RT finestra tettonica		
RT taxon endolitico			RT geologia strutturale		
RT zooxanthellae					
Algeri					
USE Al Jazair					

RT	klippe	allumosilicati	alnoite
RT	sovrascorrimento	Eng aluminosilicates	Eng alnoite
RT	tettonica	BT silicati	BT lamprofiro
		NT bicchulite	BT roccia ignea
		RT adularia	BT roccia plutonica
allofane		RT amazzonite	
Eng	allophane	RT bavenite	
BT	fillosilicati	RT bytownite	
BT	minerali delle argille	RT caliofillite	
BT	silicati	RT calsilite	
		RT carpholite	
allogenesi		RT clinozoisite	
Eng	allogenesis	RT cloritoide	
BT	processo sedimentario	RT cordierite	
RT	roccia sedimentaria	RT epidoto	
RT	trasporto sedimentario	RT euclasio	
		RT glaucofane	
Allogromiina		RT idrobiotite	
Eng	Allogromiina	RT lawsonite	
BT	Foraminifera	RT mordenite	
BT	Invertebrata	RT petalite	
BT	microfossile	RT prehnite	
BT	Protista	RT pumpellyite	
		RT saffirina	
		RT spodumene	
		RT stilpnomelano	
allometria		alluvium	alogeno
Eng	allometry	Eng alluvium	Eng halogens
RT	fossile	BT sedimento	BT elemento chimico
		BT sedimento clastico	NT astato
alluaudite		RT argilla	NT bromo
Eng	alluaudite	RT colluvium	NT Cl-36
BT	fosfati	RT conoide	NT Cl-37/Cl-35
		RT conoide alluvionale	NT cloro
		RT eluvium	NT fluoro
allume		RT falda in alluvioni	NT I-129
Eng	alum	RT fluvioglaciale	NT I-131
BT	solfati	RT ghiaia	NT iodio
		RT meccanica delle terre	
allumina		RT piana di esondazione	
Eng	alumina	RT prospezione in alluvioni	
BT	ossidi	RT riempimento fluviale	
RT	alluminio	RT sabbia	
RT	corindone	RT silt	
RT	geochimica	RT suolo	
		RT suolo alluvionale	
		RT terrazzo	
		RT torrente	
aluminio		Al-Manamah	alogenuri
Eng	aluminum	Eng Manama Bahrain	Eng halides
BT	elementi metallici	BT Al Bahrayn	BT minerale
NT	Al-26		NT alite
NT	Al-27/ Al-26		NT atacamite
RT	allumina		NT bischofite
RT	bauxite		NT boracite
RT	elementi litofili		NT bromuri
RT	minerale di alluminio		NT carnallite
aluminite		almandino	NT cenite
Eng	aluminite	Eng almandine	NT clinohumite
BT	solfati	BT gruppo dei granati	NT clorargirite
		BT nesosilicati	NT cloruri
		BT ortosilicati	NT connellite
		BT silicati	NT criolite

NT	silvite	NT	Alpi Breonie	RT	Formazione di Bellano*
NT	topazio	NT	Alpi dell'Oetztal	RT	Formazione di Castro
NT	weberite	NT	Massiccio di Bressanone		Sebino*
RT	cloruro di calcio	RT	Tirolo	RT	Italia Settentrionale
RT	cloruro di sodio	RT	Trentino Alto Adige	RT	Linea del Tonale
		RT	Val Senales	RT	Linea Insubrica
		RT	Vulcaniti Atesine	RT	Österreich
				RT	San Gottardo
				RT	Schweiz
				RT	Tavetsch
				RT	Valtellina
Alpago					
Eng	Alpago Basin	Alpi Aurine	Alpi Cozie		
BT	Belluno <provincia>	Eng	Zillertaler Alps	Eng	Cottian Alps
BT	Italia Settentrionale	BT	Alpi Atesine	BT	Alpi Occidentali
BT	Veneto	RT	Tirolo	NT	Massiccio Dora-Maira
RT	Prealpi Venete	RT	Trentino Alto Adige	NT	Monviso
				RT	Alpi del Delfinato
				RT	Delfinato
				RT	Fiume Po
				RT	Piemonte
Alpe Turati		Alpi Bernesi	Alpi del Delfinato		
Eng	Alpe Turati	Eng	Dauphine Alps	Eng	Gaibl Alps
BT	Como <provincia>	BT	Alpi Occidentali	BT	Alpi Occidentali
RT	Prealpi	RT	Massiccio del Pelvoux	NT	Massiccio del Pelvoux
		RT	Vercors	NT	Vercors
		RT	Alpi Cozie	RT	Alpi Cozie
		RT	Delfinato	RT	Delfinato
		RT	Prealpi del Delfinato	RT	Prealpi del Delfinato
Alpi		Alpi Carniche	Alpi della Gailtal		
Eng	Alps	Eng	Gailtal Alps	Eng	Gailtal Alps
BT	Europa Meridionale	BT	Alpi Carniche	BT	Alpi Carniche
BT	Europa Occidentale	NT	Carinzia	RT	Carinzia
NT	Alpi Centrali	NT	Monte Toc	RT	Friuli Venezia Giulia
NT	Alpi Occidentali	RT	Carinzia	RT	Veneto
NT	Alpi Orientali	RT	Formazione del Dimon*	RT	
NT	Prealpi	RT	Formazione del		
NT	Saulape	RT	Hochwipfel*		
RT	Austriadi	RT	Formazione di		
RT	Bacino molassico	RT	Soverzene*		
RT	Svizzero	RT	Friuli Venezia Giulia		
RT	Deutschland	RT	Gruppo di Pramollo		
RT	Dinaridi	RT	Veneto		
RT	Dolomia Principale*				
RT	Ellenidi				
RT	Elvetidi				
RT	France				
RT	Italia				
RT	Jugoslavia <1929-1991>				
RT	Liechtenstein				
RT	Österreich				
RT	Pennidi				
RT	Schweiz				
RT	Slovenija <1991->				
Alpi Apuane		Alpi Centrali	Alpi dell'Oetztal		
Eng	Apuane Alps	Eng	Oetztaler Alps	Eng	Oetztaler Alps
BT	Appennino Settentrionale	BT	Alpi Atesine	BT	Alpi Atesine
BT	Toscana	NT	Alpi Breonie	RT	Alpi Breonie
RT	Fiume Serchio	NT	Alpi di Glarona	RT	Alpi Venoste
RT	Formazione della Pania	NT	Alpi Lepontine	RT	Tirolo
	di Corfino*	NT	Alpi Pennine		
RT	Garfagnana	NT	Alpi Retiche		
RT	Lucca <provincia>	NT	Massiccio del Gottardo		
RT	Massa Carrara	NT	Prealpi Bavaresi		
	<provincia>	NT	Prealpi Lombarde		
RT	Pseudomacigno*	NT	Prealpi Svizzere		
		NT	Regione del Sempione		
		RT	Calcare di Camorelli*		
		RT	Canton Ticino		
		RT	Deutschland		
		RT	Falda di Antigorio		
		RT	Fiume Oglio		
Alpi Atesine			Alpi Giulie		
Eng	Atesine Alps		Eng	Julian Alps	
BT	Alpi Noriche				
NT	Alpi Aurine				

Alpi Retiche

Alpi Venoste	Altamura	alterazione della roccia incassante
Eng Venoste Alps	Eng Altamura Italy	Eng wall-rock alteration
BT Alpi Retiche	BT Bari <provincia>	BT metasomatism
RT Alpi dell'Oetztal	RT Calcare di Altamura*	RT thermal water
alpinotipo	alterazione	RT alteration
Eng alpine-type	Eng alteration	RT hydrothermal alteration
RT ecologia	BT process	RT genesis of deposit
RT giacimento minerario	NT submarine alteration	RT glaciogenic mineral deposit
RT Orogenesi alpina	NT thermal alteration	RT rock incassante
RT tettonica	RT chemical alteration	RT differential weathering
Alsazia	RT alteration of the rock	BT chemical weathering
Eng Alsace	RT idrotermal alteration	BT physical weathering
BT Europa Occidentale	RT meteoric alteration	BT mechanical weathering
BT France	RT alunitization	BT mechanical weathering
RT Basso Reno	RT anfibolitization	BT thermal weathering
alta pressione	RT argillification	RT differentiation
Eng high pressure	RT air	alterazione fisica
BT pressione	RT autometamorphism	Eng physical weathering
RT bassa pressione	RT climate action	BT meteoric alteration
RT cella a incudine di diamante	RT change	NT differentiation
RT diagramma d'equilibrio	RT kaolinization	RT chemical weathering
RT facies degli scisti blu	RT carbonatization	RT mechanical weathering
RT facies delle eclogiti	RT diagenesis	RT thermal weathering
RT facies delle granuliti	RT dynamics of soil	RT fragmentation
RT metamorfismo	RT fenitization	RT insolation
RT metamorfismo di alta pressione	RT fracture	alterazione idrotermale
RT pressione neutra	RT gelidity	Eng hydrothermal alteration
Alta Slesia	RT gessification	BT metasomatism
Eng Upper Silesia	RT illitization	RT groundwater
BT Europa Centrale	RT lisciviation	RT thermal water
BT Polska	RT metasomatism	RT termomineral water
RT Bacino carbonifero	RT microclinization	RT alteration
RT dell'Alta Slesia	RT muscovitization	RT alteration of the rock
RT Bassa Slesia	RT nichia	RT incassante
RT Slesia	RT palagonitization	RT thermal weathering
alta temperatura	RT process hydrothermal	RT alunitization
Eng high temperature	RT igneous rock	RT anomalous dispersion
BT metamorfism of high degree	RT metasomatic rock	RT autometamorphism
BT temperature	RT saussuritization	RT conditions hydrothermal
RT diagramma d'equilibrio	RT scapolitization	RT epidotization
RT facies of cornubianites	RT serpentinitization	RT fluid hydrothermal
RT metamorphism	RT tafoni	RT fluid mineralizing
RT metamorphism of contact	RT tormalinization	RT genesis of deposit
Alta valle del Reno	alterazione chimica	RT greisenization
Eng Upper Rhine Valley	Eng chemical weathering	RT piritization
BT Deutschland	BT meteoric alteration	RT pirometasomatism
BT Europa Centrale	BT inselberg	RT hydrothermal process
RT Baden - Wurttemberg	BT tor	RT propilitization
	BT desert varnish	RT sericitization
	NT differentiation	RT serpentinization
	RT alteration	RT steatitization
	RT physical weathering	RT tormalinization
	RT carsification	RT uralitization
	RT corrosion	RT zeolitization
	RT degradation	
	RT duricrust	
	RT genesis of deposit	
	RT sandstone	
	RT altered surface	

NT	alterazione differenziale	RT	acqua di mare	RT	morfologia fluviale
RT	alterazione fisica	RT	diagenesi	RT	morfologia lacustre
RT	disaggregazione	RT	geochimica	RT	oceanografia
RT	gelività	RT	interfaccia roccia-acqua	RT	profilo di spiaggia
RT	insolazione			RT	scogliera
				RT	terrazzo marino
alterazione meteorica					
Eng	weathering	Eng	thermal alteration	Altoniano	
BT	processo esogeno	BT	alterazione	Eng	Altonian
NT	alterazione chimica	NT	alterazione differenziale	BT	Cenozoico
NT	alterazione differenziale	RT	alterazione fisica	BT	Miocene
NT	alterazione fisica	RT	alterazione idrotermale	BT	Miocene inferiore
NT	alterazione meccanica	RT	azione termica	BT	Neogene
RT	agente esogeno	RT	magmatismo	BT	Terziario
RT	alterazione				
RT	anchimetamorfismo	Alti Tauri		altopiano	
RT	arricchimento	Eng	Hohe Tauern	Eng	uplands
RT	attacco chimico	BT	Alpi Noriche	UF	<i>plateau</i>
RT	azione del gelo	RT	Bassi Tauri	BT	forma del rilievo
RT	bauxitizzazione	RT	Österreich	RT	geomorfologia
RT	biodegradazione	RT	Traforo dei Tauri	RT	massiccio montuoso
RT	bioresistasia			RT	mesa
RT	caliche			RT	pianura
RT	caolinizzazione	altimetria		RT	topografia
RT	cappello di ferro	Eng	altimetry		
RT	carsificazione	RT	altitudine	alunite	
RT	crosta di alterazione	RT	cartografia	Eng	alunite
RT	degradazione	RT	geodesia	BT	solfati
RT	denudamento	RT	Geosat	RT	alunitizzazione
RT	deposito residuale	RT	pressione atmosferica	RT	jarosite
RT	desquamazione	RT	topografia	RT	potassa
RT	detrito				
RT	diagenesi	altitudine		alunitizzazione	
RT	duricrust	Eng	altitude	Eng	alunitization
RT	ecologia	BT	misurazione	BT	metasomatismo
RT	erosione	RT	altimetria	RT	alterazione
RT	erosione del suolo	RT	isoipsa	RT	alterazione idrotermale
RT	erosione idrica	RT	topografia	RT	alunite
RT	gelività			RT	processo
RT	genesi di giacimento	Alto Adige		alveo	
RT	geochimica	Eng	Alto Adige	Eng	riverbed
RT	geologia applicata	UF	Sudtirol	BT	morfologia fluviale
RT	geomorfologia	BT	Italia Settentrionale	RT	alveo anastomizzato
RT	giacimento minerario	RT	Tirole	RT	alveo sepolto
RT	idrolisi	RT	Val Badia	RT	ansa
RT	insolazione	RT	Val Senales	RT	argine fluviale
RT	lisciviazione	RT	Val Venosta	RT	bacino idrografico
RT	litogeochimica			RT	corso d'acqua
RT	materiale alterato	alto tenore		RT	erosione fluviale
RT	materiale primario	Eng	high-grade	RT	fiume
RT	migrazione di elementi	BT	proprietà chimica	RT	geomorfologia
RT	minerale detritico	RT	arricchimento	RT	idrologia
RT	mineralogia delle argille	RT	giacimento minerario	RT	meandro
RT	placer	RT	minerale utile	RT	paleoalveo
RT	proprietà meccanica			RT	sedimentazione
RT	regolite	alhofondo		RT	thalweg
RT	sabbione	Eng	shoals	RT	valle fluviale
RT	sedimento	RT	geomorfologia		
RT	suolo	RT	linea di costa		
RT	superficie alterata	RT	lingua litorale		
		RT	morfologia costiera		
alterazione sottomarina					
Eng	halmyrosis				
BT	alterazione				

alveo anastomizzato	Amazonas	NT	ambiente interglaciale
Eng braided streams	Eng Amazonas Brazil	NT	ambiente intertidale
BT corso d'acqua	UF Amazzonia	NT	ambiente ipersalino
RT alveo	BT Brasil	NT	ambiente lacustre
RT canale	NT Manaus	NT	ambiente lagunare
RT espandimento	RT Bacino del Rio delle	NT	ambiente litorale
fluvio glaciale	Amazzoni	NT	ambiente marino
RT fiume	RT Massiccio della Guayana	NT	ambiente palustre
RT geomorfologia	RT Rio delle Amazzoni	NT	ambiente pelagico
RT idrologia		NT	ambiente periglaciale
RT morfologia fluviale		NT	ambiente postglaciale
RT sedimentazione	Amazzonia	NT	ambiente salmastro
	USE Amazonas	NT	ambiente semiarido
		NT	ambiente sopratidale
alveo sepolto	amazonite	NT	ambiente subaereo
Eng buried river	Eng amazonite	NT	ambiente subalpino
BT corso d'acqua	BT feldspato alcalino	NT	ambiente subglaciale
RT alveo	BT gruppo dei feldspati	NT	ambiente subtidale
RT morfologia fluviale	BT silicati	NT	ambiente subtropicale
RT paleoalveo	BT tettosilicati	NT	ambiente temperato
RT valle sepolta	RT allumosilicati	NT	ambiente terrestre
		NT	ambiente tidale
		NT	ambiente tropicale
		NT	ambiente umido
Alveolina	ambiente	NT	ambiente urbano
Eng Alveolina	Eng environment	RT	biotopo
BT Alveolinellidae	NT	RT	bonifica
BT Foraminifera	NT	RT	diritto ambientale
BT Invertebrata	NT	RT	dominio
BT microfossile	NT	RT	ecologia
BT Miliolacea	NT	RT	ecosistema
BT Miliolina	NT	RT	far-field
BT Protista	NT	RT	geologia ambientale
		RT	geomorfologia
		RT	habitat
		RT	indicatore ambientale
Alveolinellidae		RT	latitudine
Eng Alveolinellidae		RT	litotopo
BT Foraminifera		RT	near field
BT Invertebrata		RT	paleoambiente
BT microfossile		RT	paleoecologia
BT Miliolacea		RT	sedimentazione
BT Miliolina		RT	sistemazione ambientale
BT Protista		RT	studio ambientale
NT Alveolina		RT	V.I.A.
Alveolinidae	ambiente a bassa energia		
Eng Alveolinidae	Eng low-energy environment		
BT Foraminifera	BT		ambiente
BT Invertebrata	RT		ambiente ad alta energia
BT microfossile	RT		ambiente depositionale
BT Protista	RT		sedimentazione
Am-241	ambiente abissale		
Eng Am-241	Eng abyssal environment		
BT americio	BT		ambiente
BT attinidi	RT		ambiente di acqua
BT elementi metallici	RT		profonda
BT isotopo			ambiente di mare
BT radioisotopo			profondo
			ambiente di scogliera
			ambiente di sebkha
			ambiente di steppa
			ambiente di taiga
			ambiente di talus marino
			ambiente di tempesta
			ambiente emipelagico
			ambiente euxinico
			ambiente fluviale
			ambiente fluvio glaciale
			ambiente fluviolacustre
			ambiente glaciale
			ambiente glaciolacustre
			ambiente glaciomarino
			ambiente incontaminato
amalgama			
Eng amalgam			
BT elementi nativi			
RT mercurio			
RT oro			

ambiente ad alta energia			
Eng high-energy environment	RT vernice del deserto	RT piana costiera	
BT ambiente	RT yardangs	RT piana tidale	
RT ambiente a bassa energia	RT Yermosol	RT playa	
RT ambiente deposizionale		RT polder	
RT sedimentazione		RT rampa carbonatica	
		RT sedimentazione	
		RT spiaggia	
ambiente aerobico			
Eng aerobic environment	Eng arctic environment	ambiente d'acqua dolce	
BT ambiente	BT ambiente	Eng fresh-water environment	
RT ambiente anaerobico	RT ambiente deposizionale	BT ambiente	
RT ambiente deposizionale	RT ambiente periglaciale	RT acqua dolce	
RT paleoecologia	RT clima	RT ambiente deposizionale	
	RT ecologia	RT ambiente di acqua	
	RT paleoclimatologia	RT profonda	
	RT paleoecologia	RT ecologia	
ambiente alpino			
Eng alpine environment	USE ambiente di acqua	RT paleoecologia	
BT ambiente	profonda	RT sedimentazione	
RT ambiente deposizionale		RT sedimentazione in acqua	
RT ambiente subalpino			dolce
RT clima			
RT ecologia			
RT fluvioglaciiale			
RT forme crionivali			
RT regione montuosa			
RT Spodosol			
ambiente anaerobico			
Eng anaerobic environment	Eng benthic environment	ambiente deltizio	
UF ambiente riduttore	BT ambiente	Eng deltaic environment	
BT ambiente	RT fondale marino	BT ambiente	
RT ambiente aerobico	RT taxon bentonico	RT ambiente deposizionale	
RT ambiente deposizionale		RT ambiente di acqua	
RT ambiente di acqua		RT profonda	
profonda		RT delta	
RT ambiente euxinico		RT ecologia	
RT gyttja		RT paleoecologia	
RT paleoecologia		RT sedimentazione	
RT sapropel		RT sedimentazione deltizia	
RT taxon anaerobico			
ambiente arido			
Eng arid environment	Eng continental environment	ambiente deposituale	
BT ambiente	BT ambiente	Eng depositional environment	
RT alofita	NT ambiente subaereo	UF ambiente sedimentario	
RT ambiente continentale	RT ambiente arido	BT ambiente	
RT ambiente deposizionale	RT ambiente deposizionale	RT ambiente a bassa energia	
RT ambiente semiarido	RT ambiente di caverna	RT ambiente ad alta energia	
RT Aridisol	RT ambiente terrestre	RT ambiente aerobico	
RT barcana	RT ecologia	RT ambiente alpino	
RT clima	RT paleoecologia	RT ambiente anaerobico	
RT deflazione	RT sedimentazione	RT ambiente arido	
RT desertificazione	RT sedimentazione	RT ambiente artico	
RT deserto	RT continentale	RT ambiente boreale	
RT duna continentale	RT sedimentazione terrestre	RT ambiente continentale	
RT ecologia		RT ambiente costiero	
RT geomorfologia		RT ambiente d'acqua dolce	
RT oasi		RT ambiente deltizio	
RT paleoclimatologia		RT ambiente di acqua poco	
RT Solonchak		profonda	
RT Solonetz		RT ambiente di acqua	
RT uadi		profonda	
RT uso del territorio		RT ambiente di caverna	
		RT ambiente di estuario	
		RT ambiente di mare	
		profondo	
		RT ambiente di margine	
		continentale	
		ambiente di scogliera	
		ambiente di sebkha	
		ambiente di taiga	
		ambiente di talus marino	

ambiente deposituale

RT	ambiente di tempesta	RT	ambiente di talus marino	ambiente di scogliera
RT	ambiente emipelagico	RT	ambiente emipelagico	Eng reef environment
RT	ambiente fluviale	RT	ambiente fluviale	BT ambiente
RT	ambiente fluvioglaciale	RT	ambiente fluvioglaciale	RT ambiente deposizionale
RT	ambiente fluviolacustre	RT	ambiente ipersalino	RT ambiente di acqua poco
RT	ambiente glaciale	RT	ambiente lacustre	profonda
RT	ambiente glaciolacustre	RT	ambiente lagunare	RT ambiente di acqua
RT	ambiente glaciomarino	RT	ambiente pelagico	profonda
RT	ambiente interglaciale	RT	ambiente salmastro	ambiente marino
RT	ambiente intertidale			RT paleoecologia
RT	ambiente ipersalino			RT retroscogliera
RT	ambiente lacustre			RT scogliera
RT	ambiente lagunare			RT sedimentazione
RT	ambiente litorale			
RT	ambiente marino			
RT	ambiente palustre			
RT	ambiente pelagico			
RT	ambiente periglaciale			
RT	ambiente postglaciale			
RT	ambiente salmastro			
RT	ambiente semiarido			
RT	ambiente sopratidale			
RT	ambiente subaereo			
RT	ambiente subalpino			
RT	ambiente subglaciale			
RT	ambiente subtidale			
RT	ambiente subtropicale			
RT	ambiente temperato			
RT	ambiente tidale			
RT	ambiente tropicale			
RT	ambiente umido			
RT	ambiente urbano			
RT	deposizione			
RT	eteropia			
RT	sedimentazione			
ambiente di acqua poco profonda				
Eng	shallow-water environment			
BT	ambiente			
RT	ambiente deposizionale			
RT	ambiente di acqua profonda			
RT	ambiente di scogliera			
RT	ecologia			
RT	rampa carbonatica			
RT	sedimentazione			
RT	tempeste			
ambiente di acqua profonda				
Eng	deep-water environment			
UF	ambiente batiale			
BT	ambiente			
RT	ambiente abissale			
RT	ambiente anaerobico			
RT	ambiente d'acqua dolce			
RT	ambiente deltizio			
RT	ambiente deposizionale			
RT	ambiente di acqua poco profonda			
RT	ambiente di estuario			
RT	ambiente di mare profondo			
RT	profondo			
RT	ambiente di scogliera			
ambiente di mare profondo				
Eng	deep-sea environment			
BT	ambiente			
RT	ambiente abissale			
RT	ambiente deposizionale			
RT	ambiente di acqua profonda			
RT	ambiente emipelagico			
RT	rilievo abissale			
RT	rilievo sottomarino			
RT	sedimentazione			
RT	sedimentazione di mare profondo			
ambiente di margine continentale				
Eng	shelf environment			
BT	ambiente			
RT	ambiente deposizionale			
RT	ambiente di talus marino			
RT	paleoecologia			
RT	piattaforma carbonatica			
RT	piattaforma continentale			
RT	piattaforma insulare			
RT	sedimentazione			
ambiente di talus marino				
Eng	slope environment			
BT	ambiente			
RT	ambiente deposizionale			
RT	ambiente di acqua profonda			
RT	ambiente di margine			

	continentale	RT	ambiente di acqua	ambiente glaciomarino
RT	ambiente emipelagico		profonda	Eng glaciomarine environment
RT	piattaforma continentale	RT	ambiente glaciale	BT ambiente
RT	sedimentazione	RT	fluvioglaciale	RT ambiente deposizionale
RT	talus marino	RT	geologia glaciale	RT ambiente glaciale
		RT	ghiacciaio	RT ambiente marino
		RT	kame	RT geologia glaciale
		RT	morfologia fluviale	RT ghiacciaio
		RT	morfologia glaciale	RT sedimentazione
		RT	sedimentazione	RT sedimentazione
			fluvioglaciale	RT glaciomarina
	ambiente di tempesta			
Eng	storm environment			
BT	ambiente			
RT	ambiente deposizionale			
RT	sedimentazione			
RT	tempesta			
RT	tempestite			
	ambiente emipelagico			ambiente incontaminato
Eng	hemipelagic environment			Eng wilderness areas
BT	ambiente			BT ambiente
RT	ambiente deposizionale			RT area protetta
RT	ambiente di acqua			RT ecologia
	profonda			RT foresta
RT	ambiente di mare			RT geologia ambientale
	profondo			RT gestione del territorio
RT	ambiente di talus marino			RT habitat
RT	ambiente pelagico			RT monumento nazionale
RT	ecologia			RT parco nazionale
RT	materiale terrigeno			RT politica
RT	oceanografia			RT protezione ambientale
RT	paleoecologia			RT risorse naturali
RT	sedimentazione			RT terre umide
RT	sedimentazione			RT uso del territorio
RT	empelagica			
RT	talus marino			
	ambiente euxinico			ambiente interglaciale
Eng	euxinic environment			Eng interglacial environment
BT	ambiente			BT ambiente
RT	ambiente anaerobico			RT ambiente deposizionale
RT	black shale			RT ambiente glaciale
RT	gyttja			RT geologia glaciale
RT	sapropel			RT paleoclimatologia
RT	scisto ittiolitico			RT sedimentazione
	ambiente fluviale			ambiente intertidale
Eng	fluvial environment			Eng intertidal environment
BT	ambiente			BT ambiente
RT	ambiente deposizionale			RT ambiente deposizionale
RT	ambiente di acqua			RT avanduna
	profonda			RT capo
RT	corso d'acqua			RT deposito di tempesta
RT	fiume			RT ecologia
RT	fluvioglaciale			RT erosione costiera
RT	morfologia fluviale			RT laguna
RT	paleoecologia			RT linea di costa
RT	sedimentazione			RT litorale
RT	sedimentazione fluviale			RT onda di marea
RT	sedimenti fluviali			RT piana tidale
				RT piano di erosione ondosa
				RT sedimentazione
				RT sedimentazione
				RT intertidale
	ambiente fluvioglaciale			ambiente ipersalino
Eng	glaciofluvial environment			Eng hypersaline environment
BT	ambiente			BT ambiente
RT	ambiente deposizionale			RT alofita

ambiente intertidale

RT	ambiente di acqua profonda	RT	ecologia	ambiente postglaciale
RT	ambiente di sebkha	RT	erosione costiera	Eng <i>postglacial environment</i>
RT	ambiente lacustre	RT	hardground	BT ambiente
RT	ambiente lagunare	RT	linea di costa	RT ambiente deposizionale
RT	dolomitizzazione	RT	lingua litorale	RT ambiente glaciale
RT	ecologia	RT	necton	RT fluvio glaciale
RT	paleoecologia	RT	paleoecologia	RT geologia glaciale
RT	salinità	RT	piana tidale	RT ghiacciaio
RT	sedimentazione	RT	piattaforma di ghiaccio	RT sedimentazione
ambiente lacustre		RT	sedimentazione	
		RT	sedimentazione marina	
		RT	sorgente sottomarina	
ambiente palustre		<i>ambiente riducente</i>		
		Eng	<i>paludal environment</i>	USE ambiente anaerobico
BT	ambiente	BT	ambiente	
RT	ambiente deposizionale	RT	acquitriño	
RT	ambiente di acqua profonda	RT	ambiente deposizionale	
RT	ambiente ipersalino	RT	ecologia	
RT	deposito lacustre	RT	ferro delle paludi	
RT	ecologia	RT	muskeg	
RT	lago	RT	paleoecologia	
RT	lago meromittico	RT	palude	
RT	morfologia lacustre	RT	palude litorale	
RT	paleoecologia	RT	sedimentazione	
RT	sedimentazione	RT	sedimentazione palustre	
ambiente lagunare		ambiente salmastro		
		Eng	<i>brackish-water environment</i>	
Eng	<i>lacustrine environment</i>	BT	ambiente	
BT	ambiente	RT	acqua salmastra	
RT	ambiente deposizionale	RT	alofita	
RT	ambiente di acqua profonda	RT	ambiente deposizionale	
RT	ambiente ipersalino	RT	ambiente di acqua profonda	
RT	dolomitizzazione	RT	dolomitizzazione	
RT	ecologia	RT	ecologia	
RT	laguna	RT	palude	
RT	oolite	RT	palude salmastra	
RT	paleoecologia	RT	piana tidale	
RT	sedimentazione	RT	salinità	
RT	sedimentazione di laguna	RT	Valli di Comacchio	
ambiente litorale		<i>ambiente sedimentario</i>		
		USE	ambiente deposizionale	
ambiente marino		ambiente semiarido		
		Eng	<i>semi-arid environment</i>	
Eng	<i>nearshore environment</i>	BT	ambiente	
BT	ambiente	RT	ambiente arido	
RT	ambiente deposizionale	RT	ambiente deposizionale	
RT	corrente di marea	RT	clima	
RT	costa	RT	ecologia	
RT	erosione costiera	RT	geomorfologia	
RT	litorale			
RT	sedimentazione			
RT	sedimentazione litorale			
ambiente periglaciale		ambiente sopratalide		
		Eng	<i>supratidal environment</i>	
		BT	ambiente	
		RT	ambiente deposizionale	
		RT	ambiente di sebkha	
		RT	dolomitizzazione	
		RT	ecologia	
		RT	piana tidale	
		RT	sedimentazione	
ambiente subaereo		ambiente subaereo		
		Eng	<i>subaerial environment</i>	
		BT	ambiente	
		BT	ambiente continentale	
		RT	ambiente deposizionale	

ambiente subalpino	RT	sedimentazione	America
Eng subalpine environment			Eng America
BT ambiente			BT continente
RT ambiente alpino			NT America Centrale
RT ambiente deposizionale			NT America Latina
RT ecologia			NT America Meridionale
RT sedimentazione			NT America Settentrionale
ambiente subglaciale			America Centrale
Eng subglacial environment			Eng Central America
BT ambiente			BT America
RT ambiente deposizionale			NT Anguilla
RT ambiente glaciale			NT Antillas
RT geologia glaciale			NT Barbados
RT ghiacciaio			NT Belize
RT sedimentazione			NT Costa Rica
			Cuba
			NT Dominica
			NT El Salvador
			NT Grenada
			NT Guadeloupe
			NT Guatemala
			NT Haïti
			NT Honduras
			NT Jamaica
			NT La Española
			NT Lago Nicaragua
			NT Martinique
			NT Mexico
			NTMontserrat
			NT Nicaragua
			NT Panama
			NT Poas
			NT Puerto Rico
			NT Rio Usumacinta
			NT Saint Kitts and Nevis
			NT Saint Lucia
			NT Saint Vincent and the Grenadines
			NT Turks and Caicos Islands
			NT America Latina
ambiente subtidale			America Latina
Eng subtidal environment			Eng Latin America
BT ambiente			BT America
RT ambiente costiero			NT Colombia
RT ambiente deposizionale			NT Costa Rica
RT oncolite			Cuba
RT sedimentazione			Ecuador
			NT El Salvador
			NT Guatemala
			NT Panama
			NT Paraguay
			NT Perù
			NT Uruguay
			NT Venezuela
			NT America Centrale
			NT America Meridionale
ambiente subtropicale			America Meridionale
Eng subtropical environment			Eng South America
BT ambiente			BT America
RT ambiente deposizionale			NT Argentina
RT ambiente tropicale			
RT clima			
RT ecologia			
RT Ferralsol			
RT Oxisol			
RT paleoclimatologia			
ambiente temperato			
Eng temperate environment			
BT ambiente			
RT ambiente deposizionale			
RT clima			
RT ecologia			
RT paleoclimatologia			
ambiente terrestre			
Eng terrestrial environment			
BT ambiente			
RT ambiente continentale			
RT ecologia			
RT paleoecologia			
RT sedimentazione			
RT sedimentazione terrestre			
ambiente tidale			
Eng tidal environment			
BT ambiente			
RT ambiente costiero			
RT ambiente deposizionale			
RT oncolite			
RT piana tidale			
ambiglonite	Eng	amblygonite	
	BT	fosfati	
Amblypoda	Eng	Amblypoda	
	BT	Chordata	
	BT	Eutheria	
	BT	Mammalia	
	BT	Tetrapoda	
	BT	Theria	
	BT	Vertebrata	
	NT	Dinocerata	
	NT	Pantodonta	
	NT	Pyrotheria	
	NT	Xenungulata	
	RT	Ungulata	
ambra	Eng	amber	
	BT	minerali organici	
	RT	resina	

NT	Bacino del Rio delle Amazzoni	RT	Aphebiano	RT	Virgiliano
NT	Bacino del Rio Magdalena	RT	Arikareano	RT	Wisconsiniano
NT	Bacino del Rio Orinoco	RT	Atokiano	RT	Wisconsiniano superiore
NT	Bacino del Rio Paranà	RT	Barstoviano	RT	Wolfcampiano
NT	Bacino del Rio Uruguay	RT	Blackriveriano	RT	Woodfordiano
NT	Bacino Salado	RT	Bridgeriano	RT	Zona mobile Pacifica
NT	Bolivia	RT	Canadiano		
NT	Brasil	RT	Cayugan		
NT	Chile	RT	Champlainiano		
NT	Colombia	RT	Chesteriano		
NT	Cordillera de los Andes	RT	Cincinnatiano		
NT	Cordillera Patagonica	RT	Comancheano		
NT	Deserto de Atacama	RT	Desmoinesiano		
NT	Ecuador	RT	Edeniano		
NT	Falkland Islands	RT	Guadalupiano		
NT	Gran Chaco	RT	Gulfiano		
NT	Guyana	RT	Hadriniano		
NT	Guyane Française	RT	Helderbergiano		
NT	Lago Titicaca	RT	Helikiano		
NT	Massiccio della Guayana	RT	Hemingfordiano		
NT	Pampas	RT	Hemphilliano		
NT	Paraguay	RT	Huroniano		
NT	Paranà	RT	Illinoiano		
NT	Patagonia	RT	Kansan		
NT	Perù	RT	Keweenawano		
NT	Rio de la Plata	RT	Kinderookiano		
NT	Rio delle Amazzoni	RT	Laurentia		
NT	Rio Magdalena	RT	Leonardiano		
NT	Rio Negro	RT	Merameciano		
NT	Rio Orinoco	RT	Mexico		
NT	Rio Paraguay	RT	Mississippiano		
NT	Rio Paranà	RT	Mississippiano inferiore		
NT	Rio Uruguay	RT	Mississippiano medio		
NT	Scudo Brasiliiano	RT	Mississippiano superiore		
NT	Stretto di Magellano	RT	Missouriano		
NT	Suriname	RT	Morrowiano		
NT	Tierra del Fuego	RT	Nariziano		
NT	Uruguay	RT	Nebraskiano		
NT	Venezuela	RT	Neohelikiano		
RT	America Latina	RT	Niagariano		
RT	Gondwana	RT	Orogenesi alleganiana		
RT	Zona mobile Pacifica	RT	Orogenesi avaloniana		
		RT	Orogenesi cordiglierana		
		RT	Orogenesi di Ouachita		
		RT	Orogenesi grenvilliana		
		RT	Orogenesi hudsoniana		
		RT	Orogenesi laramica		
		RT	Orogenesi penokeana		
		RT	Orogenesi taconica		
		RT	Osagiano		
		RT	Palaeohelikiano		
		RT	Pennsilvaniano		
		RT	Pennsilvaniano inferiore		
		RT	Pennsilvaniano medio		
		RT	Pennsilvaniano superiore		
		RT	Placca nord americana		
		RT	Redoniano		
		RT	Refugiano		
		RT	Sangamoniano		
		RT	Saucesiano		
		RT	Serpukhoviano		
		RT	Siluriano medio		
		RT	Trempealeuaniano		
		RT	Trentoniano		
		RT	Ulatisiano		
		RT	Valmeyeriano		

America Settentrionale

Eng	North America
BT	America
NT	Alaska
NT	Bahamas
NT	Bermuda
NT	Canada
NT	Cratone Nordamericano
NT	Graben delle Montagne Rocciose
NT	Grandi Laghi
NT	Great Plains
NT	Lago Superiore
NT	Montagne Rocciose
NT	Monti Appalachi
NT	Scudo Canadese
NT	United States of America
RT	Acadiano
RT	Aftoniano
RT	Alexandriano

American Samoa

Eng	American Samoa
UF	Samoa Americane
BT	Oceania
NT	Pago Pago
RT	isola
RT	Polynesia

americio

Eng	americium
BT	attinidi
BT	elementi metallici
NT	Am-241
RT	elementi transuranici

amesite

Eng	amesite
BT	fillosilicati
BT	gruppo delle cloriti
BT	silicati

ametista

Eng	amethyst
BT	gruppo dei minerali della silice
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	corindone
RT	gemma
RT	quarzo

Amgaiano

Eng	Amgaian
BT	Cambriano
BT	Cambriano medio
BT	Paleozoico

amianto

Eng	asbestos
BT	silicati
BT	antofillite
RT	attinoto
RT	crisotilo
RT	deposito di amianto
RT	fillosilicati
RT	gruppo degli anfiboli
RT	inosilicati

amigdala

Eng	amygdules
BT	abito
RT	agata

RT	minerale secondario	BT	microfossile	NT	Goniatitidae
RT	roccia ignea	BT	Protista	NT	Hildocerataceae
RT	sedimento	BT	Textulariina	NT	Hildoceratidae
				NT	Lytoceratida
				NT	Perisphinctida
				NT	Phylloceratidae
				NT	Prolecanitida
				NT	Prolecanitidae
				NT	Psiloceratidae
				NT	Scaphites
Amiidae		ammoniaca			
Eng	Amiidae	Eng	ammonia compound	Amphibia	Amphibia
BT	Actinopterygii	RT	ammonio	UF	fauna ad anfibi
BT	Chordata	RT	geochimica	BT	Chordata
BT	Holostei			BT	Tetrapoda
BT	Osteichthyes			BT	Vertebrata
BT	Pisces			NT	Anura
BT	Vertebrata			NT	Anuromorpha
				NT	Labyrinthodontia
'Amman		ammonio		NT	Lepospondyli
Eng	Amman	Eng	ammonium	NT	Lissamphibia
BT	Al Urdun	RT	ammoniaca	NT	Temnospondyli
		RT	geochimica		
		ammoniojarosite		Amphineura	
		Eng	ammoniojarosite	Eng	Polyplacophora
		BT	solfati	BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
amminoacido		Ammonites		Amphipora	Amphipora
Eng	amino acids	Eng	Ammonites	Eng	Cœlenterata
BT	materia organica	BT	Ammonoidea	BT	Invertebrata
NT	acido aspartico	BT	Cephalopoda	BT	Stromatoporoidea
NT	alanina	BT	Invertebrata		
NT	glicina	BT	Mollusca		
NT	isoleucina	BT	Tetrabranchiata		
RT	acido	NT	Ammonitina		
RT	acido grasso	RT	aptico		
RT	acido organico	RT	calcare rosso ammonitico		
RT	peptidi	RT	Ceratites		
RT	proteina	RT	Ceratitidae		
RT	racemizzazione	RT	Rosso ad Aptici		
		RT	Rosso Ammonitico		
		RT	Umbro - Marchigiano		
		RT	Rosso Ammonitico*		
Ammobaculites		Ammonitina		Amphistegina	Amphistegina
Eng	Ammobaculites	Eng	Ammonitina	Eng	Foraminifera
BT	Foraminifera	BT	Ammonites	BT	Invertebrata
BT	Invertebrata			BT	microfossile
BT	Lituolacea			BT	Orbitoidacea
BT	microfossile			BT	Protista
BT	Protista			BT	Rotaliina
BT	Textulariina				
Ammodiscacea		Ammonoidea			
Eng	Ammodiscacea	Eng	Ammonoidea		
BT	Foraminifera	UF	fauna ad ammonoidi		
BT	Invertebrata	BT	Cephalopoda		
BT	microfossile	BT	Invertebrata		
BT	Protista	BT	Mollusca		
BT	Textulariina	BT	Tetrabranchiata		
NT	Ammodiscidae	NT	Ammonites		
NT	Astrorhizidae	NT	Anarcestida		
		NT	Bactritida		
		NT	Baculites		
		NT	Bouleiceras		
		NT	Ceratites		
		NT	Ceratitida		
		NT	Ceratitidae		
		NT	Clymeniida		
		NT	Dactylioceratidae		
		NT	Desmoceratida		
		NT	Desmoceratidae		
		NT	Goniatites		
		NT	Goniatitida		
Ammodiscidae				ampiezza	ampiezza
Eng	Ammodiscidae			Eng	amplitude
BT	Ammodiscacea			BT	proprietà fisica
BT	Foraminifera			RT	intensità sismica
BT	Invertebrata			RT	lunghezza d'onda
				RT	onda elastica
				RT	scala Richter
				RT	sismologia
				RT	trasformata di Hilbert
				amplificazione d'onda	amplificazione d'onda
				Eng	wave amplification
				BT	processo
				RT	analisi dei dati
				RT	analisi spettrale
				RT	attenuazione d'onda

RT	onda	NT	analisi dominio di frequenze	RT	Haskell
RT	segnale sismico	NT	analisi dominio di tempo	RT	metodo Wiener-Hopf
RT	sismologia	NT	analisi elementi in tracce	RT	microscopia AFM
		NT	analisi elementi limite	RT	microscopia tunnel a scansione
		NT	analisi elementi maggiori	RT	microsonda elettronica
Amsterdam	Amsterdam Netherlands	NT	analisi elementi minori	RT	microsonda ionica
Eng	Amsterdam Netherlands	NT	analisi fattoriale	RT	minimi quadrati
BT	Nederland	NT	analisi fusione in vuoto	RT	morfoscopia
		NT	analisi granulometrica	RT	pattern recognition
		NT	analisi modale	RT	prospezione termica
Anagalida	Anagalida	NT	analisi multispettrale	RT	regressione statistica
Eng	Anagalida	NT	analisi multivariata	RT	rilevamento limite
BT	Chordata	NT	analisi numerica	RT	risonanza magnetico - nucleare
BT	Eutheria	NT	analisi per attivazione	RT	sonda a neutroni
BT	Insectivora	NT	analisi per fluorescenza	RT	spettrometria
BT	Mammalia	NT	RX	RT	studio ambientale
BT	Proteutheria	NT	analisi pollinica	RT	telemetria laser
BT	Tetrapoda	NT	analisi qualitativa	RT	trasformata di Hilbert
BT	Theria	NT	analisi quantitativa		
BT	Vertebrata	NT	analisi RX		
		NT	analisi serie temporali		
analbite	analbite	NT	analisi spettrale		
Eng	analbite	NT	analisi statistica		
BT	gruppo dei feldspati	NT	analisi strutturale		
BT	gruppo dei plagioclasi	NT	analisi termica		
BT	silicati	NT	analisi termodifferenziale		
BT	tettosilicati	NT	analisi termomagnetica		
		NT	analisi termoponderale		
		NT	analisi univariata		
analcime	analcime	NT	autoradiografia		
Eng	analcime	NT	cluster analysis		
BT	gruppo delle zeoliti	NT	colorimetria		
BT	silicati	NT	comparazione di analisi		
BT	tettosilicati	NT	cromatografia		
		NT	cromatografia ionica		
analisi	analysis	NT	fotometria di fiamma		
Eng	analysis	NT	metodo laser		
BT	metodologia	NT	metodo per via umida		
NT	analisi armonica sferica	NT	polarografia		
NT	analisi attivazione	NT	RPE		
	neutronica	NT	spettrofotometria		
NT	analisi automatizzata	NT	spettrografia		
NT	analisi bayesiana	NT	all'infrarosso		
NT	analisi canonica	NT	spettrometria alfa		
NT	analisi chimica	NT	spettrometria Auger		
NT	analisi cladistica	NT	spettrometria di emissione		
NT	analisi dei dati	NT	spettrometria gamma		
NT	analisi della covarianza	NT	spettrometria microonde		
NT	analisi della varianza	NT	spettrometria Mossbauer		
NT	analisi delle tendenze	NT	spettrometria ottica		
NT	analisi di corrispondenza	NT	spettrometria		
NT	analisi di facies	NT	radiofrequenze		
NT	analisi di forma	NT	spettrometria Raman		
NT	analisi di Fourier	NT	spettrometria RX		
NT	analisi di Hugoniot	NT	spettrometria UV		
NT	analisi di laboratorio	RT	analisi elementi finiti		
NT	analisi di sensibilità	RT	assorbimento atomico		
NT	analisi diffrazione	RT	campionatura		
	elettronica	RT	inclusione fluida		
NT	analisi diffrazione	RT	isotopo		
	neutronica	RT	metodo analitico		
NT	analisi diffrazione RX	RT	metodo Backus-Gilbert		
NT	analisi d'immagine	RT	metodo differenze finite		
NT	analisi discriminante	RT	metodo Thomson-		

analisi canonica			
Eng canonical analysis	BT analisi	analisi	RT clasto
BT analisi	BT analisi statistica	analisi statistica	RT grado di arrotondamento
BT analisi statistica	RT analisi della varianza	analisi della varianza	RT roccia sedimentaria
	RT geostatistica	geostatistica	RT sedimento
	RT semivariogramma	semivariogramma	RT sfericità
			RT tessitura
analisi chimica			
Eng chemical analysis		analisi della varianza	
BT analisi		Eng variance analysis	
NT acido citrico		BT analisi	analisi Fourier
NT analisi trofica		BT analisi statistica	Eng Fourier analysis
RT analisi di laboratorio		NT semivariogramma	BT analisi
RT clorinità		NT variogramma	RT analisi dominio di
RT composizione		RT analisi bayesiana	frequenze
RT composizione chimica		RT analisi della covarianza	RT armonica
RT controllo di qualità		RT kriging	RT filtro discreto
RT cromatografia ionica			RT funzione di Green
RT elettroforesi			RT funzione di trasferimento
RT formula strutturale			RT geologia matematica
RT gascromatografia			RT metodo matematico
RT geochimica			RT trasformata
RT idrochimica			RT trasformata di Hilbert
RT metodo analitico			RT trattamento dati
RT microscopia AFM			
RT microscopia tunnel a			
scansione			
RT rilevamento limite		analisi di bacino	
RT separazione		Eng basin analysis	
RT spettrofotometria		BT prospezione	
RT suolo		RT analisi di facies	
		RT bacino sedimentario	
		RT correlazione	
		RT esplorazione petrolifera	
		RT facies	
		RT geochimica	
		RT inversione di bacino	
		RT paleoecologia	
		RT paleogeografia	
		RT prospezione geofisica	
		RT sedimentazione	
		RT sequenza deposizionale	
		RT stratigrafia	
		RT stratigrafia sequenziale	
analisi cladistica			
Eng cladistics		analisi di corrispondenza	
BT analisi		Eng correspondence analysis	
RT analisi statistica		BT analisi	
RT biometria		BT analisi statistica	
RT evoluzione biologica			
RT filogenesi			
RT metodo matematico			
RT paleobotanica			
RT paleontologia			
RT tassonomia			
analisi componenti principali		analisi di facies	
Eng principal components analysis		Eng facies analysis	
BT analisi fattoriale		BT analisi	
BT analisi multivariata		RT analisi di bacino	
BT analisi statistica		RT facies	
RT componente		RT interpretazione	
		RT paleoecologia	
		RT petrografia	
		RT sedimentologia	
		RT stratigrafia	
		RT stratigrafia sequenziale	
analisi dei dati		analisi di sensibilità	
Eng data analysis		Eng sensitivity analysis	
BT analisi		BT analisi	
RT amplificazione d'onda		RT analisi numerica	
RT massima verosimiglianza		RT controllo di qualità	
RT media		RT metodo matematico	
RT prospettazione termica		RT modello matematico	
RT variabile			
analisi della covarianza		analisi diffrazione elettronica	
Eng covariance analysis		Eng electron diffraction analysis	
		BT analisi	
		RT analisi diffrazione neutronica	

analisi diffrazione elettronica

RT	analisi diffrazione RX	RT	geologia matematica	RT	analisi elementi in tracce
RT	diffrattogramma	RT	metodo elettromagnetico	RT	analisi elementi maggiori
RT	elettronico	RT	metodo geofisico	RT	analisi quantitativa
analisi diffrazione neutronica					
Eng	neutron diffraction analysis	RT	metodo matematico	RT	elemento chimico
BT	analisi	RT	metodo sismico	RT	metodo analitico
RT	analisi diffrazione elettronica	RT	onda elastica		
RT	analisi diffrazione RX	RT	sismologia		
RT	cristallografia	RT	trasformata di Hilbert		
RT	dato diffrazione neutronica	RT	trattamento dati		
RT	diffrazione				
RT	sonda a neutroni				
analisi diffrazione RX					
Eng	X-ray diffraction analysis				
BT	analisi				
RT	analisi diffrazione elettronica				
RT	analisi diffrazione neutronica				
RT	analisi per fluorescenza RX				
RT	analisi RX				
RT	dato diffrazione RX				
RT	metodo analitico				
RT	metodo diffrattometrico delle polveri				
RT	radiazione di sincrotrone				
RT	sincrotrone				
RT	spettrometria				
analisi d'immagine					
Eng	image analysis				
BT	analisi				
RT	metodo grafico				
RT	pattern recognition				
RT	studio ambientale				
RT	visualizzazione				
analisi discriminante					
Eng	discriminant analysis				
BT	analisi				
BT	analisi statistica				
BT	geologia matematica				
BT	metodo matematico				
RT	analisi bayesiana				
RT	analisi multivariata				
RT	modello matematico				
analisi dominio di frequenze					
Eng	frequency domain analysis				
BT	analisi				
RT	analisi di Fourier				
RT	analisi dominio di tempo				
RT	analisi serie temporali				
RT	frequenza				
analisi multivariata					
analisi fattoriale					
Eng	factor analysis				
BT	analisi				
BT	analisi statistica				
NT	analisi componenti principali				
NT	analisi multivariata				
analisi fusione in vuoto					
Eng	vacuum fusion analysis				
BT	analisi				
RT	metodo analitico				
analisi granulometrica					
Eng	grain size analysis				
BT	analisi				
RT	analisi di laboratorio				
RT	distribuzione				
RT	granulometrica				
RT	elutriazione				
RT	frazione fine				
RT	frazione grossolana				
RT	frazione media				
RT	geologia applicata				
RT	giacimento detritico				
RT	grana				
RT	granulo				
RT	granulometria				
RT	sedimento				
RT	setaccio				
RT	suolo				
analisi modale					
Eng	modal analysis				
BT	analisi				
RT	analisi di laboratorio				
RT	composizione				
RT	mineralogica				
RT	geochimica				
RT	indice di colore				
RT	petrologia				
analisi multispettrale					
Eng	multispectral analysis				
BT	analisi				
RT	fotografia spaziale				
RT	fotomosaico				
RT	scansione multispettrale				
RT	SPOT				
RT	telemetria				
RT	telerilevamento				
analisi multivariata					
Eng	multivariate analysis				

RT	metodo matematico	RT	analisi di laboratorio	BT	analisi
RT	metodologia	RT	analisi RX	BT	analisi statistica
RT	outlier	RT	analisi termodifferenziale	RT	analisi multivariata
RT	pattern recognition	RT	analisi termomagnetica	RT	geologia matematica
RT	statistica	RT	analisi termoponderale	RT	metodo matematico
RT	trattamento dati	RT	comparazione di analisi	RT	modello matematico
RT	variabile	RT	dato analisi termica		
		RT	dato DTA		
		RT	dato TGA		
		RT	metodo analitico	analogia di sistemi	
		RT	microscopia elettronica	Eng	systems analogs
		RT	mineralogia delle argille	BT	sistema
		RT	preparazione di campioni	RT	acqua sotterranea
		RT	reazione endotermica	RT	sistema aperto
		RT	reazione esotermica	RT	sistema chiuso
analisi strutturale		RT	spettrometria		
Eng	structural analysis	RT	standard analitico		
BT	analisi				
NT	Cerchio di Mohr				
NT	stereogramma				
RT	analisi RX				
RT	asse di piega				
RT	boudinage				
RT	breccia				
RT	cataclasi				
RT	clivaggio				
RT	deformazione				
RT	deformazione duttile				
RT	deformazione fragile				
RT	deformazione sotto				
	sforzo				
RT	diaciasi				
RT	faglia				
RT	figura di interferenza				
RT	fisica della Terra solida				
RT	foliazione				
RT	frattura				
RT	geofisica				
RT	geologia applicata				
RT	geologia strutturale				
RT	geometria				
RT	immersione				
RT	kink band				
RT	lineazione				
RT	meccanica delle rocce				
RT	melange				
RT	microscopia elettronica				
RT	minerale allungato				
RT	orientazione				
RT	preferenziale				
RT	piano assiale				
RT	piano di taglio				
RT	piega				
RT	piega antiforme				
RT	retroscorrimento				
RT	scistosità				
RT	scistosità fluidale				
RT	sforzo				
RT	struttura				
RT	struttura a mullion				
RT	struttura della roccia				
RT	tavolino universale				
RT	tettonica				
RT	tettonofisica				
RT	transpressione				
RT	zona di taglio				
analisi termica					
Eng	thermal analysis				
BT	analisi				
analisi trofica					
Eng	trophic analysis				
BT	analisi chimica				
RT	biomassa				
RT	comunità				
RT	dieta				
RT	ecologia				
RT	ecosistema				
RT	nutrizione				
RT	paleoecologia				
RT	paleontologia				
RT	predazione				
analisi univariata					
Eng	univariate analysis				
anatessi					
Eng	anatexis				
BT	processo endogeno				
NT	migmatite				
RT	assimilazione magmatica				
RT	contaminazione				
RT	fusione parziale				
RT	magma				
RT	metamorfismo				
RT	palingenesi				
RT	roccia ignea				

anatessite				andesite	
Eng	anatexite	RT	arenacea	Eng	andesites
BT	migmatite	RT	Marne a Fucoidi*	BT	roccia ignea
BT	roccia metamorfica	RT	Scaglia Appenninica	BT	roccia vulcanica
RT	agmatite	RT	Scaglia Bianca*	NT	andesite a pirosseno
			Scaglia Variegata	NT	andesite basaltica
				NT	boninite
				NT	porfirite andesitica
				RT	basalto
Anatolia	Anatolia	Eng	anchors	RT	composizione andesitica
Eng	Anatolia	BT	metodologia	RT	meta-andesite
BT	Turkiye	RT	geologia applicata	RT	porfirite
RT	Bosforo			RT	propilite
RT	Dardanelli				
RT	Konya				
RT	Mare di Marmara				
RT	Mare Egeo				
anatomia				andesite a pirosseno	
Eng	anatomy	Eng	Andalusia Spain	Eng	pyroxene andesite
BT	morfologia	BT	Espana	BT	andesite
RT	colonna vertebrale	BT	Penisola Iberica	BT	roccia ignea
RT	cranio	NT	Depressione di Granada	BT	roccia vulcanica
RT	dente	NT	Granada		
RT	estremità	RT	Andalusiano		
RT	fisiologia	RT	Cordigliera Betica		
RT	mascella	RT	Sierra Morena		
RT	morfologia funzionale				
RT	muscolo				
RT	osso				
RT	paleontologia				
RT	scheletro				
RT	sistema nervoso				
RT	teratologia				
Anaunia	Anaunia			andesite basaltica	
Eng	Anaunia	Eng	Andalusian	Eng	basaltic andesite
BT	Alpi Retiche	BT	Mesozoico	BT	andesite
RT	Trentino Alto Adige	BT	Triassico	BT	roccia ignea
RT	Val di Non	RT	Andalusia		composizione andesitica
		RT	Cordigliera Betica		
		RT	Espana		
				andorite	
				Eng	andorite
				BT	solfuri
anchimetamorfismo				Andorra	
Eng	anchimetamorphism	Eng	andalusite	Eng	Andorra
BT	metamorfismo	BT	nesosilicati	BT	Europa Occidentale
RT	acqua sotterranea	BT	ortosilicati	NT	Andorra la Vella
RT	alterazione meteorica	BT	silicati	RT	Orogenesi pirenaica
RT	bassa pressione	RT	cianite	RT	Penisola Iberica
RT	bassa temperatura	RT	deposito di andalusite	RT	Pirenei
RT	facies a prehnite-pumpellyite	RT	sillimanite		
RT	paragenesi				
Ancona	Ancona Italy			Andorra la Vella	
Eng	Ancona Italy	USE	regional patterns	Eng	Andorra la Vella Andorra
BT	Marche	RT	flusso geotermico	BT	Andorra
		RT	geotermia		
		RT	gradiente geotermico		
		RT	sorgente di calore		
				Andosol	
				Eng	Andosols
				BT	suolo
				RT	gruppo dei suoli
Ancona <Provincia>				andradite	
Eng	province of Ancona Italy	USE	Cordillera de Merida	Eng	andradite
BT	Marche			BT	gruppo dei granati
RT	Bisciaro*			BT	nesosilicati
RT	Calcare Massiccio*			BT	ortosilicati
RT	Calcaro Diasprigni*			BT	silicati
RT	Formazione Marnoso-				
				Andria	
				Eng	Andria Italy
				BT	Barletta-Andria-Trani
					<provincia dal 2004>

RT	Bari <provincia>	BT	gruppo degli anfiboli	NT	Juglandaceae
		BT	inosilicati	NT	Juglans
		BT	silicati	NT	Lauraceae
anelasticità					
Eng	anelasticity	anfibolo monoclinio			
BT	proprietà elastica	Eng	clinoamphibole	NT	Magnoliidae
RT	deformazione	BT	gruppo degli anfiboli	NT	Monocotyledoneae
RT	deformazione fragile	BT	inosilicati	NT	Myrica
RT	elasticità	BT	silicati	NT	Palmae
RT	sismologia	NT	arfvedsonite	NT	Platanus
		NT	attinoto	NT	Quercus
anello di accrescimento					
Eng	tree rings	NT	crocidolite	NT	Rosidae
UF	dendrocronologia	NT	cummingtonite	NT	Spartina alterniflora
RT	età relativa	NT	glaucofane	NT	Tilia
RT	geocronologia	NT	hastingsite	NT	Ulmaceae
		NT	kaersutite	NT	Ulmus
anello di reazione					
Eng	reaction rims	NT	nefrite	RT	Florinites
BT	reazione	NT	orneblenda	RT	Gymnospermae
RT	accrescimento cristallino	NT	pargasite	RT	legno fossile
RT	cristallizzazione	NT	riebeckite	RT	Pteropsida
RT	cristallizzazione	NT	tremolite	RT	seme
		NT	tschermakite	RT	sporangia
anfibolo morenico					
Eng	moraine complex	anglesite			
BT	deposito glaciale	Eng	anglesite		
RT	ambiente periglaciale	BT	solfati		
RT	circo glaciale				
RT	deglaciazione				
RT	estensione glaciale				
RT	geologia glaciale				
RT	ghiacciaio				
RT	Ghiacciaio di Argentiere				
RT	Interglaciale Riss-Wurm				
RT	morena				
RT	morena frontale				
RT	morena laterale				
RT	morfologia periglaciale				
anello planetario					
Eng	planetary rings	Angola			
RT	geologia extraterrestre	Eng	Angola		
RT	planetologia	BT	Africa Centrale		
RT	Saturno	NT	Karoo		
RT	Urano	RT	Bacino del fiume Congo		
		RT	Bacino del fiume Zambesi		
		RT	Bacino di Cuanza		
		RT	Fiume Congo		
anfibolite					
Eng	amphibolites	angolo con la verticale			
BT	roccia metamorfica	USE	immersione		
NT	ortoanfibolite				
NT	para-anfibolite				
RT	anfibolitizzazione				
anfibolitizzazione					
Eng	amphibolitization	angolo critico			
BT	metasomatismo	Eng	critical angle		
RT	alterazione	BT	proprietà geotecnica		
RT	anfibolite	RT	angolo di attrito		
RT	gruppo degli anfiboli	RT	geotecnica		
RT	processo	RT	stabilità		
		RT	stabilità di versante		
anfibolo alcalino					
Eng	alkalic amphibole	angolo di attrito			
		Eng	friction angles		
		BT	proprietà geotecnica		
		RT	angolo critico		
		RT	attrito		
		RT	geotecnica		
		RT	meccanica delle terre		
		RT	resistenza al taglio		
		RT	stabilità di versante		
angrite					
Eng	angrite	angrite			
BT	acondrite	Eng	angrite		
NT	meteorite	BT	acondrite		

BT	meteorite lapideo	BT	solfuri	RT	proprietà ottica
Anguilla			animazione al computer	RT	sismologia
Eng	Anguilla	Eng	computer animation	RT	suscettività magnetica
BT	America Centrale	BT	realità virtuale		
BT	Antillas	RT	visualizzazione		
BT	Pequeñas Antillas				
BT	Regione Caraibica				
BT	United Kingdom	anione			
NT	The Valley	Eng	anions	Eng	anisotropia magnetica
		BT	ione	BT	magnetic anisotropy
		RT	catione	RT	proprietà magnetica
		RT	elettrolita	RT	osservazione magnetica
		RT	geochimica	RT	proprietà fisica
		RT	scambio ionico	RT	suscettività magnetica
anidride carbonica					
Eng	carbon dioxide				
BT	ossidi				
RT	diagramma d'equilibrio				
RT	effetto serra				
RT	gas vulcanico	Anisico			
RT	geochimica	Eng	Anisian	Eng	ankaramite
RT	inclusione fluida	BT	Mesozoico	BT	ankaramite
RT	mofeta	BT	Triassico	BT	basalto
RT	monossido di carbonio	BT	Triassico medio	BT	roccia ignea
		RT	Buntsandstein	BT	roccia vulcanica
		RT	Calcare del Latemar	RT	roccia ultrafemica
		RT	Calcare di Angolo*		
		RT	Calcare di Camorelli*		
		RT	Calcare di Esino		
		RT	Calcare di Perledo-		
			Varenna		
			Calcare di Recoaro*		
			Conglomerato di		
			Richtofen*		
			Conglomerato di		
			Voltago*		
			Dolomia della Mendola		
			Formazione del Contrin*		
			Formazione dell'Ambata*		
			Formazione di Agordo*		
			Formazione di Bellano*		
			Formazione di Dont*		
anidrite					
Eng	anhydrite				
BT	solfati				
RT	Anidriti di Burano*	Anisico inferiore			
RT	deposito di anidrite	Eng	Lower Anisian	Eng	annealing
RT	evaporite	BT	Mesozoico	BT	annealing
RT	gessificazione	BT	Triassico	BT	processo
RT	gesso	BT	Triassico medio	RT	grafittizzazione
RT	roccia di copertura	RT	Calcare di Angolo*	RT	lega
RT	roccia di precipitazione			RT	metallurgia
	chimica			RT	minerale metallico
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
RT	solfato di calcio				
Anidriti di Burano*					
Eng	Anidriti di Burano	Anisico superiore			
RT	anidrite	Eng	Upper Anisian	Eng	Annelida
RT	Burano	BT	Mesozoico	BT	Annelida
RT	Carnico	BT	Triassico	BT	Invertebrata
RT	dolomia	BT	Triassico medio	NT	verme
RT	evaporite	RT	Buchenstein	RT	Chaetopoda
RT	Marche	RT	Formazione del Contrin*		scolecodonti
RT	Puglia	RT	Formazione dell'Ambata*		
RT	Retico				
RT	Toscana				
RT	Triassico superiore				
RT	Umbria	anisotropia			
		Eng	anisotropy	Eng	Annonaceae
		BT	proprietà fisica	BT	Annonaceae
		RT	mezzo anisotropo	BT	Angiospermae
		RT	proprietà meccanica	BT	Dicotyledoneae
				BT	Plantae
				BT	Spermatophyta
anilite					
Eng	anilite				

annuario		BT RT	rilevamento geofisico metodo geofisico	RT RT RT RT	geotermia ad alta entalpia prospezione termica punto caldo sorgente termale
anomalia	directory pubblicazione libretto guida monografia		anomalia gravimetrica		
Eng	anomalies	Eng	gravity anomalies	Eng	Anomalinidae
BT	proprietà	BT	anomalia	BT	<i>Anomalinidae</i>
NT	anomalia di dispersione	NT	anomalia di Bouguer	BT	Cassidulinacea
NT	anomalia elettrica	NT	anomalia in aria libera	BT	Foraminifera
NT	anomalia geochemica	RT	anomalia residua	BT	Invertebrata
NT	anomalia geofisica	RT	anomalia magnetica	BT	microfossile
NT	anomalia gravimetrica	RT	effetto del rilievo	BT	Protista
NT	anomalia magnetica	RT	geodesia	BT	Rotaliina
NT	anomalia regionale	RT	metodo geofisico		
NT	anomalia termica	RT	metodo gravimetrico		
RT	anomalia di Bouguer	RT	profilo gravimetrico		
		RT	rilevamento geofisico		
		RT	rilevamento gravimetrico		
anomalia di Bouguer			anomalia in aria libera		
Eng	Bouguer anomalies	Eng	free-air anomalies	Eng	anortite
BT	anomalia gravimetrica	BT	anomalia gravimetrica	BT	anorthite
RT	anomalia	RT	anomalia di Bouguer	BT	gruppo dei feldspati
RT	anomalia in aria libera	RT	effetto del rilievo	BT	gruppo dei plagioclasi
RT	effetto del rilievo	RT	metodo gravimetrico	BT	silicati
RT	metodo geofisico			BT	tettosilicati
RT	rilevamento geofisico			RT	andesina
anomalia di dispersione			anomalia magnetica		
Eng	leakage anomalies	Eng	magnetic anomalies	Eng	anortoclasio
BT	anomalia	BT	anomalia	BT	anorthoclase
RT	alterazione idrotermale	RT	anomalia gravimetrica	BT	feldspato alcalino
RT	aureola di dispersione	RT	campo magnetico	BT	gruppo dei feldspati
RT	geochemica	RT	espansione di fondo	BT	silicati
RT	giacimento minerario	RT	oceano	BT	tettosilicati
		RT	geodesia	RT	ortoclasio
anomalia elettrica					
Eng	electrical anomalies	Eng			
BT	anomalia	BT			
RT	metodo elettrico	RT			
RT	metodo geofisico	RT			
RT	rilevamento elettrico	RT			
RT	rilevamento geofisico	RT			
anomalia geochemica			anomalia regionale		
Eng	geochemical anomalies	Eng	regional anomalies	Eng	anortosite
BT	anomalia	BT	anomalia	BT	anorthosite
NT	aureola geochemica	RT	anomalia residua	BT	gabbro
RT	elemento chimico			BT	roccia ignea
RT	geochemica			BT	roccia plutonica
RT	idrocarburi			RT	anortosite gabbrica
RT	indizio di			RT	meta-anortosite
	mineralizzazione			RT	plagioclasite
RT	inquinamento				
RT	litogeochimica				
RT	prospezione mineraria				
anomalia geofisica			anomalia residua		
Eng	geophysical anomaly	Eng	residual anomalies	Eng	ansa
BT	anomalia	BT	anomalia gravimetrica	BT	loop
		RT	anomalia regionale	BT	morfologia fluviale
				RT	alveo
				RT	barra di meandro
				RT	corso d'acqua
				RT	fiume
				RT	geomorfologia
				RT	lanca
				RT	meandro
				RT	sinusosità

Antananarivo	Anthraconauta	Antillas
Eng Antananarivo	Eng Anthraconauta	Eng Antilles
BT Madagascar	BT Bivalvia	UF <i>Antille</i>
	BT Invertebrata	BT America Centrale
	BT Mollusca	NT Anguilla
	BT Pteriina	NT Barbados
		NT Cayman Islands
		NT Cuba
		NT Dominica
Antartide	anticlinale	NT Grandes Antillas
Eng Antarctica	Eng anticlinali	NT Grenada
BT continente	BT geologia strutturale	NT Guadeloupe
NT Calotta Polare Antartica	BT piega	NT Jamaïca
NT Heard Island and McDonald Islands	RT anteclesi	NT La Española
NT Polo Sud	RT anticlinorio	NT Martinique
NT Terra Victoria	RT diapiro	NT Montserrat
RT Gondwana	RT duomo	NT Pequeñas Antillas
RT Mare di Weddell	RT geoanticlinale	NT Puerto Rico
RT Placca antartica	RT piega antiforme	NT Saint Kitts and Nevis
RT regioni polari	RT piega verticale	NT Saint Lucia
RT South Sandwich Islands	RT sinclinale	NT Saint Vincent and the Grenadines
		NT Trinidad and Tobago
anteclesi		NT Vergini Americane, Isole
Eng anteclese	anticlinorio	RT Regione Caraibica
BT elemento tettonico	Eng anticlinoria	
RT anticlinale	BT piega	Antille
RT piattaforma continentale	RT anticlinale	USE Antillas
RT sedimentazione	RT geoanticlinale	
RT sollevamento	RT geosinclinale	Antille Olandesi
	RT piega antiforme	USE Nederlandse Antillen
	RT piega verticale	
	RT sinclinorium	
	RT sistema	antimonati
Anthozoa	antiduna	Eng antimonates
Eng Anthozoa	Eng antidunes	BT minerale
UF <i>fauna a coralli</i>	BT sedimentologia	RT minerale di antimonio
BT Coelenterata	BT struttura sedimentaria	
BT Invertebrata	BT superficie di	
NT Acropora cervicornis	RT stratificazione irregolare	antimonio
NT Acropora palmata	RT duna	Eng antimony
NT Actiniaria	RT duna sottomarina	BT elementi metallici
NT Ceriantipatharia	RT onda di sabbia	RT elementi nativi
NT Chaetetidae	RT ripple mark	RT minerale di antimonio
NT Corallimorpharia	RT struttura a fiamme	
NT Favosites		antimonite
NT Favositidae		USE stibnite
NT Heliolites	antiforme	
NT Heliolitidae	USE piega antiforme	
NT Heterocorallia		antimonuri
NT Hexactiniaria		Eng antimonides
NT Montastrea	antigorite	BT minerale
NT Octocorallia	Eng antigorite	NT berthierite
NT Palaeofavosites	BT fillosilicati	NT breithauptite
NT Porites	BT silicati	NT fizelyite
NT Rugosa	RT serpentino	NT sudburyite
NT Scleractinia		RT minerale di antimonio
NT Tabulata		
NT Zoantharia		
NT Zoanthiniaria		
RT spicula		
	Antigua and Barbuda	
Anthraconauta	Eng Antigua and Barbuda	
Eng Anthraconauta	UF <i>Antigua e Barbuda</i>	
BT Bivalvia	BT Pequeñas Antillas	antiperite
BT Invertebrata	NT Saint John's	Eng antiperthite
BT Mollusca	RT Regione Caraibica	BT feldspato alcalino
BT Pteriina		BT gruppo dei feldspati
	<i>Antigua e Barbuda</i>	BT silicati
	USE Antigua and Barbuda	BT tettosilicati
		RT pertite

antiperite

antispiaaggia	foreshore morfologia costiera profilo di spiaggia spiaggia	RT RT	Piemonte Valle d'Aosta	BT RT	roccia plutonica tessitura aplitica
antofillite				apofillite	
Eng	anthophyllite	Eng	province of Aosta Italy	Eng	apophyllite
BT	gruppo degli anfiboli	BT	Valle d'Aosta	BT	fillosilicati
BT	gruppo degli anfiboli	NT	Aosta	BT	silicati
BT	rombici	NT	Courmayeur		
BT	inosilicati	apatite		apofisi	
BT	silicati	Eng	apatite	Eng	apophysis
RT	amianto	BT	fosfati	RT	differenziazione
RT	cummingtonite	NT	apatite carbonatica	RT	plutone
RT	gedrite	NT	cloroapatite	RT	roccia filoniana
		NT	fluorapatite	RT	roccia ignea
		NT	idrossiapatite	RT	vena
		RT	francolite		
		RT	giacimento di fosfati	apogranito	
		RT	minerali pesanti	Eng	apogranite
		RT	piromorfite	BT	granito
		RT	vanadinite	BT	roccia ignea
				BT	roccia plutonica
antracite				apparato conodonte	
Eng	anthracite	Eng	carbonate apatite	Eng	apparatus
BT	carbone	BT	apatite	BT	fossile
BT	residuo organico	BT	fosfati	RT	Conodonta
BT	roccia sedimentaria				
RT	lignite	apertura oceanica		apparecchi per perforazione	
RT	materia organica	Eng	ocean opening	Eng	drilling equipment
		BT	fase tettonica	BT	strumentazione
antraxolite		RT	dorsale medio-oceanica	NT	carotiere
Eng	anthraxolite	RT	espansione di fondo	RT	foro di trivellazione
BT	bitume	oceanico	RT	geologia applicata	
BT	materia organica	MORB	RT	idrogeologia	
RT	carbone	RT	rift	RT	perforazione orizzontale
RT	scisto bituminoso			RT	perforazione profonda
				RT	perforazione sottomarina
				RT	pozzi di reiniezione
antropologia				RT	pozzo
Eng	anthropology	Aphebiano		RT	pozzo artesiano
RT	Neanderthal	Eng	Aphebian	RT	pozzo esplorativo
RT	paleoindiano	BT	Precambriano	RT	pozzo per acqua
RT	uomo fossile	BT	Precambriano superiore		
		BT	Proterozoico		
		BT	Proterozoico inferiore		
		RT	America Settentrionale		
		RT	Precambriano medio		
Anura				apparecchiatura sismica	
Eng	Anura	Apia		Eng	seismic equipment
BT	Amphibia	Eng	Apia Samoa	BT	strumentazione
BT	Chordata	BT	Samoa	RT	geofisica applicata
BT	Lissamphibia			RT	geofono
BT	Tetrapoda			RT	sismica indotta
BT	Vertebrata			RT	sismica a riflessione
		Aplacophora		RT	sismica a rifrazione
		Eng	Aplacophora	RT	sismografo
		BT	Invertebrata	RT	sismologia
		BT	Mollusca		
Anuromorpha					
Eng	Anuromorpha	aplite		Appennini	
BT	Amphibia	Eng	aplite	Eng	Apennines
BT	Chordata	BT	granito	BT	Europa Meridionale
BT	Tetrapoda	BT	roccia ignea	NT	Appennino Centrale
BT	Vertebrata			NT	Appennino Meridionale
Aosta					
Eng	Aosta Italy				
BT	Aosta <provincia>				
NT	Saint-Denis				
NT	Valtournenche				
RT	Monte Bianco				

NT	Le Madonie					gas nobile
NT	Monti Iblei					isotopo
NT	Monti Nebrodi					isotopo stabile
NT	Monti Peloritani					Ar-38/Ar-36
Appennino Tosco-Emiliano						
Eng	Tuscanian Emilian					Ar-40/Ar-36
	Appennines					
BT	Appennino Settentrionale					
BT	Italia Settentrionale					
RT	Bacino del fiume Arno					
RT	Bacino del fiume Po					
RT	Bacino del fiume Tevere					
RT	Emilia Romagna					
RT	Fiume Arno					
RT	Fiume Po					
RT	Fiume Reno <Italia>					
RT	Fiume Tevere					
RT	Formazione di Antognola*					
RT	Formazione di Contignaco*					
RT	San Marino					
RT	Toscana					
Appennino Umbro-Marchigiano						
Eng	Umbro - Marchigiano					
	Appennines					
BT	Appennino Centrale					
BT	Italia Centrale					
NT	Monte Subasio					
NT	Monti Sibillini					
RT	Bacino del fiume Reno <Italia>					
RT	Bacino del fiume Tevere					
RT	Corniola*					
RT	Fiume Metauro					
RT	Fiume Reno <Italia>					
RT	Fiume Tevere					
RT	Marche					
RT	Monti della Laga					
RT	Toscana					
RT	Umbria					
appinite						
Eng	appinite					
BT	roccia ignea					
BT	roccia plutonica					
RT	diorite					
RT	sienite					
apporto sedimentario						
Eng	sediment supply					
BT	processo sedimentario					
RT	controllo					
RT	crosta oceanica					
RT	idrologia					
RT	rifornimento					
RT	sedimentazione					
Aptiano						
Eng	Aptian					
BT	Cretacico					
BT	Cretacico inferiore					
BT	Mesozoico					
RT	Argille a Palombini					
RT	Gargasiano					
RT	Maiolica*					
RT	Marne a Fucoidi*					
RT	Urgoniano					
aptico						
Eng	aptychi					
BT	fossile					
RT	Ammonites					
Aquisgrana						
USE	Aachen					
Aquitania						
Eng	Aquitaine					
BT	Europa Occidentale					
BT	France					
Aquitianiano						
Eng	Aquitanian					
BT	Cenozoico					
BT	Miocene					
BT	Miocene inferiore					
BT	Neogene					
BT	Terziario					
RT	Arenarie di Bismantova					
RT	Argille Varicolori					
RT	Bisciaro*					
RT	Formazione di Contignaco*					
RT	Formazione di Galatone*					
RT	Formazione di Visone*					
RT	Marne a Pteropodi					
RT	Scaglia Cinerea*					
Ar Riyad						
Eng	Riyadh Saudi Arabia					
UF	Riyadh					
BT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah					
Ar/Ar						
Eng	Ar/Ar					
BT	geochimica					
RT	Ar-38/Ar-36					
RT	Ar-40/Ar-36					
RT	argo					
RT	età assoluta					
RT	geocronologia					
RT	rapporto isotopico					
Ar-36						
Eng	Ar-36					
BT	argo					
BT	gas nobile					
BT	isotopo					
BT	isotopo stabile					
BT	radioisotopo					
BT	Ar/Ar					
RT	Ar-36					
RT	Ar-40					
RT	rapporto isotopico					

Ar-40/Ar-39	Geografico	Archaeornithes
Eng Ar-40/Ar-39		Eng Archaeornithes
BT argo		BT Aves
BT gas nobile		BT Chordata
BT isotopo		BT Tetrapoda
BT isotopo stabile		BT Vertebrata
BT radioisotopo		NT Archaeopteryx
RT Ar-39		RT Neornithes
RT Ar-40		
RT rapporto isotopico		
<i>Arabia Saudita</i>		
USE Al 'Arabiyah as Su'Udiyah		
Arachnida		Archeano
Eng Arachnida	Archaeodiscidae	Eng Archean
BT Arthropoda	BT Foraminifera	BT Precambriano
BT Chelicerata	BT Fusulinina	NT Archeano inferiore
BT Invertebrata	BT Invertebrata	RT atmosfera primitiva
	BT microfossile	RT Moldanubico
	BT Protista	RT Orogenesi algomaniana
Araeoscelidia	Archaeocopida	Archeano inferiore
Eng Araeoscelidia	USE Archeocopida	Eng lower Archean
BT Chordata		BT Archeano
BT Diapsida		BT Precambriano
BT Reptilia		
BT Tetrapoda		
BT Vertebrata		
RT Trilophosaura		
Aragon		Archeocopida
Eng Aragon Spain	Archaeogastropoda	Eng Archeocopida
BT Agrigento <Provincia>	Eng Archaeogastropoda	UF Archaeocopida
BT España	BT Gastropoda	BT Arthropoda
BT Italia Meridionale	BT Invertebrata	BT Crustacea
BT Penisola Iberica	BT Mollusca	BT fossile
BT Sicilia	NT Bellerophontina	BT Invertebrata
		BT Mandibulata
		BT microfossile
		BT Ostracoda
ragonite		
Eng aragonite	Archaeolithothamnium	
BT carbonati	Eng Archaeolithothamnium	
RT alabastro	BT Algae	
RT calcite	BT Corallinaceae	
RT calcitizzazione	BT microfossile	
RT carbonato di calcio	BT Plantae	
RT perla	BT Rhodophyta	
RT profondità di	BT tallofite	
compensazione dei		
carbonati		
RT vaterite	Archaeomonadaceae	
RT witherite	Eng Archaeomonadaceae	
	BT Ebriida	
	BT Invertebrata	
	BT microfossile	
	BT Protista	
ARC/INFO	Archaeopteris	
Eng ARC/INFO	Eng Archaeopteris	
BT linguaggio di	BT Filicopsida	
programmazione	BT Plantae	
BT programma	BT Pteridophyta	
RT banca dati		
RT cartografia		
RT programma di calcolo		
RT Sistema Informativo		
	Archaeopteryx	archeomagnetismo
	Eng Archaeopteryx	Eng archaeomagnetism
	BT Archaeornithes	BT paleomagnetismo
	BT Aves	
	BT Chordata	
	BT Tetrapoda	
	BT Vertebrata	

RT	magnetismo	NT	Isole Ponziane	RT	bacino di avanarco
RT	osservazione magnetica	RT	Campania	RT	bacino di retroarco
		RT	Golfo di Gaeta	RT	continente
		RT	Golfo di Napoli	RT	fossa abissale
		RT	Lazio	RT	isola
		RT	Mare Tirreno	RT	margine continentale
				RT	struttura arcuata
Archipiélago de Colón				RT	tettonica a placche
USE	Islas Galápagos			RT	tettonofisica
				RT	vulcano insulare
archiviazione dati					
Eng	data storage	USE	Arcipelago delle Maldive	Arco insulare delle Tonga	
RT	acquisizione dati	USE	Maldives	Eng	Tonga island arc
RT	banca dati			BT	arco insulare
RT	recupero dati			RT	Oceano Pacifico
RT	sistema informativo				
RT	stoccaggio				
RT	trattamento dati				
Archosauria					
Eng	Archosauria		Arcipelago Toscano	arco vulcanico	
BT	Chordata	Eng	Tuscany Islands	USE	arco insulare
BT	Diapsida	BT	Italia Centrale		
BT	Reptilia	NT	Isola del Giglio		
BT	Tetrapoda	NT	Isola d'Elba		
BT	Vertebrata	NT	Isola di Capraia		
NT	Ceratopsia	NT	Isola di Gorgona		
NT	Ceratopsidae	NT	Isola di Montecristo		
NT	Crocodilia	NT	Isola di Pianosa		
NT	Hadrosauridae	RT	Grosseto		
NT	Ornithischia	RT	Livorno		
NT	Pteranodon	RT	Mare Ligure		
NT	Pterosauria	RT	Mare Tirreno		
NT	Saurischia				
NT	Sauropoda				
NT	Teleosauridae				
NT	Thecodontia				
NT	Theropoda				
Archostemata					
Eng	Archostemata		Arco Calabro-Peloritano	arcose	
BT	Arthropoda	Eng	Calabrian arch	Eng	arkose
BT	Insecta	BT	Italia Meridionale	BT	roccia clastica
BT	Invertebrata	RT	Appennino Calabro	BT	roccia sedimentaria
BT	Mandibulata	RT	Monti Peloritani	RT	arenaria
		RT	Unità tettoniche sicilidi		composizione arcosica
					materiale terrigeno
					meta-arcose
					subarcose
Arcina					
Eng	Arcina		Arco delle Asturie	Arctocyonia	
BT	Bivalvia	Eng	Asturian Arc	Eng	Arctocyonia
BT	Invertebrata	BT	España	BT	Chordata
BT	Mollusca	BT	Europa Meridionale	BT	Condylarthra
RT	Cyrtodontida	RT	Penisola Iberica	BT	Eutheria
		RT	Asturie	BT	Mammalia
		RT	Massiccio delle Asturie	BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
Arcipelago Artico					
Eng	Arctic Archipelago		Arco Ellenico	Ardeche	
BT	Canada	Eng	Hellenic Arc	Eng	Ardeche France
		BT	Ellás	BT	France
		BT	Europa Meridionale	RT	Cevennes
		RT	Isola di Creta		
		RT	Isola di Rodi		
		RT	Isole Egee		
		RT	Mare Mediterraneo		
		RT	Peloponneso		
Arcipelago Campano					
Eng	Campanian Islands		arco insulare	ardesia	
BT	Italia Meridionale	Eng	island arcs	Eng	slates
NT	Isola di Capri	UF	arco vulcanico	BT	roccia metamorfica
NT	Isola di Nisida	BT	isola vulcanica	RT	clivaggio
NT	Isola di Procida	NT	Arco insulare delle Tonga	RT	deposito di ardesia
NT	Isola d'Ischia	RT	avanfossa	RT	fissilità
				RT	shale
area protetta					
				Eng	protected areas
				NT	geosito
				RT	ambiente incontaminato
				RT	conservazione
				RT	diritto ambientale
				RT	geologia ambientale
				RT	monumento nazionale

RT	parco nazionale	RT	Belluno <provincia>	RT	arenaria
RT	protezione ambientale	RT	Chattiano	RT	Emilia Romagna
RT	uso del territorio	RT	glauconite	RT	Oligocene
		RT	Oligocene	RT	Oligocene inferiore
		RT	Veneto	RT	Parma <provincia>
				RT	Rupeliano
Arecidae		Arenarie di Bismantova		Arenarie di Sangonini	
Eng	Arecidae	Eng	Arenarie di Bismantova	Eng	Arenarie di Sangonini
BT	Angiospermae	RT	Aquitaniano	BT	arenaria
BT	Monocotyledoneae	RT	arenaria	RT	Oligocene
BT	Plantae	RT	Bologna <provincia>	RT	Oligocene inferiore
BT	Spermatophyta	RT	Emilia Romagna	RT	Paleogene
		RT	Miocene	RT	Rupeliano
		RT	Miocene inferiore	RT	Veneto
		RT	Miocene medio	RT	Vicenza <provincia>
		RT	Modena <provincia>		
		RT	Neogene		
		RT	Parma <provincia>		
		RT	Reggio Emilia <provincia>		
		RT	Serravalliano		
arenaria		Arenarie di Bordighera*		Arenarie di Torrice*	
Eng	sandstone	Eng	Arenarie di Bordighera	Eng	Arenarie di Torrice
BT	roccia clastica	RT	Alpi Marittime	BT	arenaria
BT	roccia sedimentaria	RT	arenaria	RT	Frosinone <provincia>
NT	Arenarie di Sangonini	RT	calcarenita	RT	Lazio
NT	Arenarie di Torrice*	RT	Campaniano	RT	Messiniano
NT	Arenarie e Marne di Serraspinosa*	RT	conglomerato	RT	Miocene
NT	Arenarie Rosse Recenti	RT	Imperia <provincia>	RT	Miocene superiore
RT	abrasivo	RT	Liguria		
RT	arcose	RT	Maastrichtiano		
RT	Arenaria glauconitica di Belluno*	RT	torbidite		
RT	Arenarie di Bismantova				
RT	Arenarie di Bordighera*				
RT	Arenarie di Monte Cervarola*				
RT	Arenarie di Monte Turrino*				
RT	Arenarie di Petrignacola*				
RT	Arenarie di Val Gardena				
RT	blocco ciclopico				
RT	composizione arcosica				
RT	Falesia di Bandiagara				
RT	Formazione di Antognola*				
RT	Formazione di Bellano*				
RT	Formazione di Castelvetero*				
RT	Formazione di Dürrenstein*				
RT	Formazione di Pantano*				
RT	Formazione di Ranzano*				
RT	Formazione di Rio su Luda*				
RT	Formazione di Testico*				
RT	Formazione di Val Luretta*				
RT	Formazione Lercara°				
RT	materiale da costruzione				
RT	pietra da taglio				
RT	psammite				
RT	psammitico				
RT	Pseudomacigno*				
RT	Quarziti di Monte Bignone*				
RT	Verrucano Lombardo				
Arenaria glauconitica di Belluno*		Arenarie di Monte Turrino*		Arenarie e Marne di Serraspinosa*	
Eng	Arenaria glauconitica di Belluno	Eng	Arenarie di Monte Turrino	Eng	Arenarie e Marne di Serraspinosa
RT	arenaria	RT	arenaria	BT	arenaria
		RT	Marche	RT	Marche
		RT	Messiniano	RT	marna
		RT	Miocene	RT	Miocene
		RT	Miocene inferiore	RT	Miocene medio
		RT	Neogene	RT	Miocene superiore
		RT	Serravalliano	RT	Pesaro e Urbino
		RT	Toscana	RT	<provincia>
				RT	Serravalliano
Arenarie di Petrignacola*		Arenarie Nubiane		Nubian Sandstone	
Eng	Arenarie di Petrignacola	Eng	Arenarie Nubiane	BT	Cretacico
BT		BT		BT	Mesozoico
RT		RT		RT	Africa
		RT		RT	Misr

Arenarie Rosse Antiche							
Eng Old Red Sandstone	RT	Pietraforte*	NT	argilla molle			
BT Devoniano	RT	Scaglia Toscana*	NT	argilla per laterizi			
BT Paleozoico	RT	Scisti Policromi	NT	argilla per porcellana			
RT Dittionario			NT	argilla refrattaria			
RT Downtoniano			NT	argilla sensibile			
RT Europa Occidentale	arfvedsonite		NT	Argille a Palombini			
RT United Kingdom	Eng arfvedsonite		NT	Argille Varicolori			
	BT anfibolo monoclinio		RT	alluvium			
	BT gruppo degli anfiboli		RT	argilla residuale			
	BT inosilicati		RT	argilla silicea			
	BT silicati		RT	Argille Azzurre			
			RT	argillificazione			
Arenarie Rosse Recenti			RT	bentonite			
Eng New Red Sandstone			RT	caolino			
BT arenaria	Argentera		RT	ciottolo d'argilla indurito			
RT England	Eng Argentera Italy		RT	claystone			
RT Permiano	BT Cuneo		RT	coesione			
RT Triassico			RT	composizione argillosa			
			RT	contenimento di discarica			
Arenig			RT	creta			
Eng Arenigian	Argentina		RT	diapiro di fango			
BT Ordoviciano	Eng Argentina		RT	fango			
BT Ordoviciano inferiore	BT America Meridionale		RT	fango di perforazione			
BT Paleozoico	RT Bacino del Rio Paranà		RT	Formazione di Fraele*			
	RT Bacino del Rio Uruguay		RT	Formazione Hybla*			
	RT Bacino Salado		RT	Keuper			
	RT Cordillera de los Andes		RT	marna			
	RT Cordillera Patagonica		RT	materiale espandibile			
	RT Gran Chaco		RT	materiale terrigeno			
	RT Pampas		RT	meccanica delle terre			
	RT Patagonia		RT	mineralogia delle argille			
	RT Puna de Atacama		RT	silt			
	RT Rio de la Plata		RT	suolo limoso			
	RT Rio Paranà		RT	tessitura argillosa			
	RT Rio Uruguay		RT	tissotropia			
	RT Tierra del Fuego		RT	underclay			
arenite							
Eng arenite	argentite		argilla a blocchi				
BT roccia clastica	Eng argentite		Eng boulder clay				
BT roccia sedimentaria	BT solfuri		BT sedimento				
NT arenite quarzosa	RT acantite		BT sedimento clastico				
RT Flysch di Solignano*	RT argento		RT geologia glaciale				
RT Formazione del	RT minerale di argento		RT till				
Hochwipfel*			RT till basale				
RT Macigno							
RT materiale terrigeno							
RT meta-arenite							
RT psammite							
arenite quarzosa							
Eng quartz arenite			argilla bianca				
BT arenite			Eng white clay				
BT roccia clastica			BT argilla				
BT roccia sedimentaria			RT argilla industriale				
Arenosol							
Eng arenosols	argento		argilla compatta				
BT pedologia	Eng silver		Eng stiff clays				
BT suolo	BT elementi metallici		BT argilla				
RT classificazione FAO-UNESCO	RT argentite		RT argilla industriale				
	RT elementi calcofili			meccanica delle terre			
	RT elementi nativi						
	RT elettro						
	RT metallo pesante						
	RT minerale di argento						
	RT pavonite						
Arezzo							
Eng Arezzo Italy	argilla		argilla da ceramica				
BT Toscana	Eng clay		Eng potter's clay				
Arezzo <provincia>			BT argilla				
Eng province of Arezzo Italy	BT sedimento		RT argilla				
BT Toscana	NT argilla bianca		RT argilla industriale				
RT Bacino del fiume Arno	NT argilla compatta						
RT Formazione Marnoso-arenacea	NT argilla da ceramica						
RT Macigno	NT argilla di faglia						
	NT argilla fluida						
	NT argilla industriale						

argilla di faglia

Eng	clay gouge
BT	argilla
RT	breccia
RT	faglia

argilla fluida

Eng	quick clay
BT	argilla
RT	argilla industriale
RT	geologia applicata
RT	meccanica delle terre
RT	sabbia mobile

argilla industriale

Eng	industrial clays
BT	argilla
NT	argilla sbiancante
RT	argilla bianca
RT	argilla compatta
RT	argilla da ceramica
RT	argilla fluida
RT	argilla molle
RT	argilla per laterizi
RT	argilla per porcellana
RT	argilla residuale
RT	argilla sensibile
RT	argilla silicea
RT	caolino
RT	creta
RT	geologia applicata
RT	giacimento di bentonite
RT	giacimento di caolino
RT	giacimento di vermiculite
RT	isolante
RT	materiale ornamentale
RT	materiale refrattario
RT	mineralogia delle argille
RT	shale

argilla molle

Eng	soft clays
BT	argilla
RT	argilla industriale

argilla per laterizi

Eng	brick clay
BT	argilla
RT	argilla industriale

argilla per porcellana

Eng	china clay
BT	argilla
RT	argilla industriale

argilla refrattaria

Eng	fireclay
BT	argilla
RT	materiale refrattario
RT	underclay

argilla residuale

Eng	residual clays
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	argilla
RT	argilla industriale

argilla sbiancante

Eng	bleaching clay
BT	argilla industriale

argilla sensibile

Eng	sensitive clays
BT	argilla
RT	argilla industriale

argilla silicea

Eng	flint clay
BT	sedimento
BT	sedimento clastico
RT	argilla
RT	argilla industriale
RT	materiale refrattario
RT	materiale terrigeno

Argille a Palombini

Eng	Argille a Palombini
BT	argilla
RT	Alessandria <provincia>
RT	Aptiano
RT	Cretacico
RT	Cretacico inferiore
RT	Emilia Romagna
RT	Genova <provincia>
RT	Hauteriviano
RT	La Spezia <provincia>
RT	Liguria
RT	Lombardia
RT	Lucca <provincia>
RT	<provincia>
RT	Massa Carrara
RT	Parma <provincia>
RT	Pavia <provincia>
RT	Piacenza <provincia>
RT	Piemonte
RT	Pisa <provincia>
RT	Siena <provincia>
RT	Toscana

Argille Azzurre

Eng	Argille Azzurre
RT	Abruzzo
RT	argilla
RT	Emilia Romagna
RT	Marche
RT	Piemonte
RT	Pleistocene
RT	Pliocene
RT	Toscana

Argille Varicolori

Eng	Argille Varicolori
BT	argilla
RT	Abruzzo
RT	Aquitaniaco
RT	Avellino <provincia>
RT	Basilicata
RT	Campania
RT	Campobasso <provincia>
RT	Chieti <provincia>
RT	Flysch di Solignano*
RT	Foggia <provincia>
RT	Matera <provincia>
RT	Miocene
RT	Miocene inferiore
RT	Molise
RT	Neogene
RT	Oligocene
RT	Oligocene inferiore
RT	Paleogene
RT	Potenza <provincia>
RT	Puglia
RT	Rupeliano
RT	Salerno <provincia>

argillificazione

Eng	argillization
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	argilla
RT	argillite
RT	azione climatica
RT	gruppo dei feldspati
RT	idrolisi
RT	minerali delle argille
RT	processo

argillite

Eng	argillite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	argillificazione
RT	Argillite di Lozio*
RT	Argillite di Riva di Solto*
RT	composizione argillosa
RT	Formazione del Dimon*
RT	Formazione del Hochwipfel*
RT	Formazione di Rio su Luda*
RT	Formazione Lercara°
RT	Formazione Mufara*
RT	Macigno
RT	materiale terrigeno
RT	pelite
RT	Quarziti di Monte Bignone*
RT	Scisti Silicei
RT	tessitura argillosa

Argillite di Lozio*

Eng	Argillite di Lozio
RT	argillite

RT	Ladinico	RT	gruppo dei suoli	aromatizzazione
RT	Lombardia			Eng aromatization
RT	Triassico			BT processo chimico
				RT idrocarburi
				RT idrocarburi aromatici
				RT petrolio
				RT processo
				RT produzione
Argillite di Riva di Solto*				
Eng	Argillite di Riva di Solto			
RT	argillite			
RT	Lombardia			
RT	Norico			
RT	Retico			
RT	Triassico			
argine fluviale				
Eng	river banks			
BT	morfologia fluviale			
RT	alveo			
RT	corso d'acqua			
RT	esondazione			
RT	fiume			
RT	fontanazzo			
RT	piana di esondazione			
argo				
Eng	argon			
BT	gas nobile			
NT	Ar-36			
NT	Ar-37			
NT	Ar-38			
NT	Ar-38/Ar-36			
NT	Ar-39			
NT	Ar-40			
NT	Ar-40/Ar-36			
NT	Ar-40/Ar-39			
RT	Ar/Ar			
RT	gas vulcanico			
RT	isotopo			
RT	K/Ar			
Argoviano				
Eng	Argovian			
BT	Giurassico			
BT	Giurassico superiore			
BT	Mesozoico			
RT	United Kingdom			
aria				
Eng	air			
BT	gas			
NT	atmosfera			
RT	alterazione			
RT	azione climatica			
RT	azione del vento			
RT	ossidazione			
RT	vento			
Aridisol				
Eng	Aridisols			
BT	suolo			
RT	ambiente arido			
RT	classificazione dei suoli			
ariegite				
Eng	ariegite			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
BT	roccia ultrafemica			
RT	websterite			
Arikareano				
Eng	Arikareean			
BT	Cenozoico			
BT	Terziario			
RT	America Settentrionale			
RT	Miocene inferiore			
RT	Oligocene superiore			
Arizona				
Eng	Arizona United States			
BT	United States of America			
RT	Fiume Colorado			
Arkansas				
Eng	Arkansas United States			
BT	United States of America			
armalcolite				
Eng	armalcolite			
BT	ossidi			
Armenia				
USE	Armenija			
Armenija				
Eng	Armenia			
UF	Armenia			
BT	Asia			
NT	Yerevan			
RT	CCCP <1917-1992>			
RT	Sodruzhestvo			
	Nezavisimykh			
	Gosudarstv			
arroyo				
Eng	arroyos			
BT	morfologia d'erosione			
BT	morfologia fluviale			
RT	forra			
RT	geomorfologia			
RT	ruscello temporaneo			
RT	uadi			
arsenati				
Eng	arsenates			
BT	minerale			
NT	adamite			
NT	conicalcite			
NT	domeykite			
NT	duftite			
NT	eritrite			
NT	farmacosiderite			
NT	fornacite			
NT	koritnigte			
NT	lavendulana			
NT	mimetite			
NT	olivenite			
NT	preisingerite			
NT	roselite			
NT	safflorite			
armonica				
Eng	harmonics			
BT	onda acustica			
RT	analisi armonica sferica			
RT	analisi di Fourier			
RT	geodesia			
armotomo				
Eng	harmotome			
BT	silicati			
BT	silicati di bario			
BT	tettosilicati			

NT	scorodite	UF	<i>fauna ad artropodi</i>	NT	Odonata
NT	skutterudite	BT	Invertebrata	NT	Odonatopteroida
NT	sperrylite	NT	Agnostida	NT	Odontopleurida
NT	zeunerite	NT	Arachnida	NT	Olenidae
		NT	Archeocopida	NT	Ophiomorpha
		NT	Archostemata	NT	Ophiomorpha nodosa
		NT	Asaphidae	NT	Orthopteroida
arsenico		NT	Bairdia	NT	Ostracoda
Eng	arsenic	NT	Bairdiacea	NT	Palaeodictyopteroida
BT	elementi metallici	NT	Bairdiidae	NT	Paleocopida
RT	arsenopirite	NT	Bairdiomorpha	NT	Phacopida
RT	elementi calcofili	NT	Beyrichicopina	NT	Phacopina
RT	elementi nativi	NT	Blattopteroidea	NT	Phacops
RT	minerale di arsenico	NT	Brachyura	NT	Platycopida
RT	orpimento	NT	Callianassa	NT	Plecoptera
RT	realgar	NT	Candona	NT	Podocopida
		NT	Cavellinidae	NT	Proetidae
arseniti		NT	Chelicerata	NT	Protorthoptera
Eng	arsenites	NT	Cirripedia	NT	Psocopteroida
BT	minerale	NT	Cladocopina	NT	Ptychopariida
		NT	Coleoptera	NT	Raphidiodea
arseniuri		NT	Coleopteroida	NT	Redlichiiida
Eng	arsenides	NT	Conchostraca	NT	Scutelluidae
BT	minerale	NT	Copepoda	NT	Siphonapteroida
NT	arsenopirite	NT	Corynexochida	NT	Thysanopteroida
NT	cobaltite	NT	Crustacea	NT	Trachyleberididae
NT	gersdorffite	NT	Cryptolithus	NT	Trilobita
NT	niccolite	NT	Cyprididae	NT	Trilobitoidea
NT	rammelsbergite	NT	Cypridocopina	NT	Trilobitomorpha
		NT	Cytheracea	NT	Xiphosura
		NT	Cytherella		
		NT	Cytherellidae		
arsenopirite		NT	Cytherelloidea		
Eng	arsenopyrite	NT	Cytheridae	Articulata	Articulata
BT	arseniuri	NT	Cytherocopina	Eng	Brachiopoda
BT	solfuri	NT	Darwinula	BT	Invertebrata
RT	arsenico	NT	Decapoda	NT	Atrypa
RT	gudmundite	NT	Dechenellidae	NT	Atrypidae
RT	minerale di arsenico	NT	Dermapteroida	NT	Cyrtospirifer
		NT	Dipteri	NT	Dictyonellidina
		NT	Ectotropha	NT	Enteletacea
Artemisia		NT	Entomozocopina	NT	Orthida
Eng	Artemisia	NT	Entotropha	NT	Pentameracea
BT	Angiospermae	NT	Ephemeropteroida	NT	Pentamerida
BT	Dicotyledoneae	NT	Eridostraca	NT	Rhynchonellida
BT	Plantae	NT	Eurypterida	NT	Rhynchonellidae
BT	Spermatophyta	NT	Healdiidae	NT	Schizophoria
RT	miospora	NT	Hemipteroidea	NT	Sowerbyella
RT	palinomorfo	NT	Heteroptera	NT	Spiriferida
		NT	Hymenoptera	NT	Spiriferidae
		NT	Hymenopteroidea	NT	Spiriferidina
Arthrodira		NT	Insecta	NT	Spiriferina
Eng	Arthrodira	NT	Kirkbyocopida	NT	Strophomena
BT	Chordata	NT	Kirkbyocopina	NT	Strophomenida
BT	Pisces	NT	Leperditicopida	NT	Terebratulida
BT	Placodermi	NT	Lepidoptera	NT	Terebratulidae
BT	Vertebrata	NT	Lepidopteroidea	NT	Terebratulina
		NT	Leptocythere	NT	Thecideidae
		NT	Lichida	NT	Thecideidina
Arthropleurida		NT	Loxoconcha	RT	Inarticulata
Eng	Arthropleurida	NT	Mandibulata		
BT	Myriapoda	NT	Mecopteroida		
		NT	Merostromata		
Arthropoda		NT	Myodocopina		
Eng	Arthropoda	NT	Myriapoda		
		NT	Neuropteroida		
				Articulatae	Articulatae
				Eng	Plantae
				BT	Pteridophyta

BT	Sphenopsida	BT	Trilobitomorpha	Asia
RT	Sphenopteris			Eng
artinite		Asbiano		BT
Eng	artinite	Eng	Asbian	continent
BT	carbonati	BT	Carbonifero	Afghanistan
		BT	Dinantiano	Al Imarat al Arabiyah al
		BT	Paleozoico	Muttahidah
		BT	Viseano	Al 'Iraq
				Al Kuwayt
				Al Urdun
				Al Yaman
				Armenija
Artinskiano				Assam
Eng	Artinskian			Azerbajdzan
BT	Paleozoico			Bacino del fiume Gange
BT	Permiano			Bangladesh
BT	Permiano inferiore			Borneo
RT	Rotliegendas			Brunei
				Choson Minjujuui In'min
				Konghwaguk
Artiodactyla				Christmas Island
Eng	Artiodactyla			Chung-hua Min-kuo
BT	Chordata			Corea
BT	Eutheria			Delhi
BT	Mammalia			Depressione Caspica
BT	Tetrapoda			Deserto del Gobi
BT	Theria			Druk
BT	Vertebrata			Estremo Oriente
NT	Bison			Fiume Gange
NT	Bos			Fiume Indo
NT	Bos primigenius			Fossa Magna
NT	Bovidae			Giava
NT	Camelidae			Himalaya
NT	Cervidae			Hindu Kush
NT	Cervus			Hong Kong
NT	Hippopotamus			India
NT	Ruminantia			Indocina
NT	Suidae			Indonesia
NT	Suiformes			Iran
NT	Tylopoda			Kamchatka
RT	Ungulata			Karakorum
				Kashmir
				Kerala
				Kyrgyzstan
Arundiano				Ladakh
Eng	Arundian			Lago Baikal
BT	Carbonifero			Lago d'Aral
BT	Dinantiano			Laos
BT	Mississippiano			Lubnan
BT	Viseano			Malaysia
				Maluku
				Mar Caspio
				Medio Oriente
				Mongol Uls
				Muong Thai
				Negev
Arvicolidae				Nepal
Eng	Arvicolidae			Nihon
BT	Chordata			Ozbekiston
BT	Eutheria			Palestina
BT	Mammalia			Peninsula Malese
BT	Myomorpha			Piattaforma Siberiana
BT	Rodentia			Pilipinas
BT	Tetrapoda			Punjab
BT	Theria			Qatar
BT	Vertebrata			Qazaqstan
				Regione turco-egea
				Reshteh-Ye Kuhha-Ye
Asaphidae				
Eng	Asaphidae			
BT	Arthropoda			
BT	Invertebrata			
BT	Ptychopariida			
BT	Trilobita			

		asse di piega		
NT	Alborz	Eng	fold axes	RT
NT	Rossiya	BT	elemento tettonico	RT
NT	Sakartvelo	RT	analisi strutturale	RT
NT	Salt Range	RT	geologia strutturale	RT
NT	Samaria	RT	piega	RT
NT	Scudo Arabico	RT	proiezione stereografica	RT
NT	Scudo Indiano			
NT	Siberia			
NT	Siberia Occidentale			
NT	Singapura	Asseliano		associazione magmatica
NT	Sodruzhestvo	Eng	Asselian	Eng
	Nezavisimykh	BT	Paleozoico	magmatic associations
	Gosudarstv	BT	Permiano	BT
NT	Sri Lanka	BT	Permiano inferiore	NT
NT	Suriyah	RT	Rotliegendas	RT
NT	Taehan Min'guk			RT
NT	Tauro della Licia	assemblamento		RT
NT	Tibet	USE	cedimento	
NT	Timor			
NT	Timor-Leste			
NT	Tojikiston	assetto strutturale		associazione mineralogica
NT	Transbaikalia Occidentale	Eng	structural setting	Eng
NT	Tunguska	RT	geologia regionale	RT
NT	Turkiye	RT	interpretazione	RT
NT	Turkmenistan	RT	tettonica	RT
NT	'Uman			
NT	Viet Nam			
NT	Yisra'el	assimilazione magmatica		assorbente
NT	Zona Neutra	Eng	assimilation	Eng
NT	Zonguldak	UF	<i>sintessi</i>	BT
RT	Elbrus	BT	processo igneo	RT
RT	Eurasia	RT	anatessi	
RT	Paleotetide	RT	camera magmatica	
RT	Tetide	RT	contaminazione	
RT	Trappi del Deccan	RT	ibridazione magmatica	
RT	Vindhyan	RT	inclusione	
RT	Zona mobile Pacifica	RT	intrusione	
		RT	magma	
		RT	messi in posto	
		RT	palingenesi	
		RT	pendente	
		RT	roccia incassante	
Asmara				
Asmara				assorbimento
Eng	Asmara Etiopia	assinitite		Eng
UF	Asmara	Eng	axinite	BT
BT	Ertra	BT	silicati	NT
		RT	borosilicati	NT
		RT	ferroassiniti	RT
				RT
asperità				
Eng	asperities			assorbimento atomico
BT	proprietà di superficie			Eng
RT	faglia			BT
RT	frattura			RT
RT	geologia applicata	Eng	financial associations	RT
RT	meccanica delle rocce	RT	Banca Mondiale	RT
RT	modello tridimensionale	RT	Fondo Monetario	RT
RT	prova di taglio		Internazionale	
Assam				assorbimento d'onda
Eng	Assam India	associazione fossilifera		Eng
BT	Asia	Eng	assemblages	BT
BT	India	RT	biocenosi	RT
BT	Peninsula Indiana	RT	biofacies	RT
		RT	biotopo	RT
		RT	comunità	RT
		RT	fossile	RT
		RT	fossile guida	RT

assorbimento d'onda

assottigliamento crostale			
Eng crustal thinning	RT	tettonica a placche	Asti <provincia>
BT processo sintettonico	RT	tettonofisica	Eng province of Asti Italy
RT crosta terrestre			BT Piemonte
RT divergenza di placche			NT Villafranca d'Asti
RT spessore			RT Formazione Gessoso
RT tettonica			Solfifera
RT tettonica a placche			RT Marne a Pteropodi
RT tettonica pellicolare			
RT tettonofisica			
As-Sudan			
Eng Sudan			Astiano
UF Sudan			Eng Astian
BT Africa			BT Cenozoico
BT Africa Orientale			BT Neogene
NT Khartoum			BT Pliocene
RT Bacino del fiume Nilo			BT Pliocene superiore
RT Fiume Nilo			RT Terziario
RT Fiume Nilo Azzurro			RT Piacenziano
RT Nubia			RT Redoniano
RT Sahara			
RT Valle del Nilo			
Astana			
Eng Astana			Astrapotheria
BT Qazaqstan			Eng Astrapotheria
			BT Chordata
			BT Eutheria
			BT Mammalia
			BT Tetrapoda
			BT Theria
			BT Vertebrata
Astarte			
Eng Astarte			astroblema
BT Astartida			Eng astroblemes
BT Bivalvia			BT crater d'impatto
BT Invertebrata			BT morfologia da impatto
BT Mollusca			RT crater
			RT crater meteoritico
			RT geomorfologia
Astartida			
Eng Astartida			astrofillite
BT Bivalvia			Eng astrophyllite
BT Invertebrata			BT silicati
BT Mollusca			BT sorosilicati
NT Astarte			
astato			
Eng astatine			Astrohizidae
BT alogeno			Eng Astrohizidae
			BT Ammodiscacea
			BT Foraminifera
			BT Invertebrata
			BT microfossile
			BT Protista
			BT Textulariina
astenosfera			
Eng asthenosphere			Asturie
BT mantello superiore			Eng Asturias Spain
RT crosta profonda			BT España
RT crosta terrestre			BT Penisola Iberica
RT discontinuità di			RT Arco delle Asturie
Gutenberg			RT Massiccio delle Asturie
RT discontinuità di			
Mohorovicic			
RT isostasia			
RT litosfera			
RT magma			Asunción
RT mantello			Eng Asunción Paraguay
RT onda elastica			BT Paraguay
RT Pianeta Terra			

atacamite		RT	accelerazione di Coriolis	RT	Coelenterata
Eng	atacamite	RT	acqua di mare	RT	isola
BT	alogenuri	RT	aeronomia	RT	laguna
BT	cloruri	RT	aerosol	RT	piattaforma carbonatica
RT	paratacamite	RT	anidride solforosa		
		RT	aurora		
		RT	aurora boreale	atrazina	
ataxite		RT	azione climatica	Eng	atrazine
Eng	ataxite	RT	azoto	RT	erbicida
BT	meteorite	RT	biosfera	RT	inquinante
RT	taxite	RT	ciclo		
		RT	circolazione		
		RT	clima	Atrypa	
Ataxophragmiidae		RT	convezione	Eng	Atrypa
Eng	Ataxophragmiidae	RT	corrente di convezione	BT	Articulata
BT	Foraminifera	RT	degassazione	BT	Atrypidae
BT	Invertebrata	RT	effetto serra	BT	Brachiopoda
BT	Lituolacea	RT	gas	BT	Invertebrata
BT	microfossile	RT	geochimica	BT	Spiriferida
BT	Protista	RT	geofisica		
BT	Textulariina	RT	geologia ambientale		
		RT	geologia glaciale		
		RT	idrologia		
		RT	idrosfera		
Attabanian		RT	inquinamento		
Eng	Attabanian	RT	interazione al contatto		
BT	Cambriano	RT	interfaccia aria-mare		
BT	Cambriano inferiore	RT	ionosfera		
BT	Paleozoico	RT	Luna		
		RT	meteorologia		
		RT	ossigeno		
		RT	ozono		
Atene		RT	paleoatmosfera	attacco chimico	
USE	Athínai	RT	paleoclimatologia	Eng	etching
		RT	Pianeta Terra	BT	processo chimico
Athínai		RT	planetologia	RT	alterazione meteorica
Eng	Athens Greece	RT	precipitazione	RT	creep
UF	Atene	RT	atmosferica	RT	erosione
BT	Ellás	RT	pressione atmosferica	RT	foro
		RT	ricaduta radioattiva	RT	geomorfologia
atlante		RT	stratosfera	RT	morfodinamica
Eng	atlas	RT	tempesta	RT	struttura cristallina
BT	raccolta	RT	teoria di Milankovitch		
RT	carta	RT	umidità		
RT	catalogo	RT	vulcanologia		
RT	glossario			attendibilità	
RT	pubblicazione			Eng	reliability
RT	rapporto			RT	analisi statistica
				RT	campionatura
				RT	errore
Atlantico				RT	esattezza
Eng	Atlantic			RT	incertezza
BT	Cenozoico			RT	precisione
BT	Olocene			RT	probabilità
BT	Quaternario				
				attenuazione d'onda	
Atlantide				Eng	attenuation
Eng	Atlantis			BT	processo
RT	divulgazione geologica			RT	amplificazione d'onda
				RT	dispersione d'onda
atmosfera				RT	funzione di trasferimento
Eng	atmosphere			RT	onda elastica
BT	aria			RT	sismologia
NT	atmosfera primitiva			RT	spettro near field
NT	troposfera				
				Attica	
atollo				Eng	Attica Greece
Eng	atolls				
BT	scogliera				
RT	bioherma				

BT	Ellás		RT	storia della geologia
RT	Golfo di Corinto		RT	stratigrafia
attinidi				
Eng	actinides	attività antropica		
BT	elementi metallici	Eng human activity		
NT	Am-241	NT agricoltura		
NT	americio	NT attività decisionale		
NT	attinio	NT azione preventiva		
NT	berkelio	RT geologia urbana		
NT	californio	RT impatto ambientale		
NT	curio	RT sistemazione ambientale		
NT	einsteinio	RT V.I.A.		
NT	fermio			
NT	laurenzio	attività decisionale		
NT	mendelevio	Eng decision-making		
NT	nettunio	BT attività antropica		
NT	nobelio	RT economia		
NT	Pa-231	RT gestione del territorio		
NT	plutonio	RT impianto pilota		
NT	protoattinio	RT legislazione		
NT	Pu-238	RT politica		
NT	Pu-239	RT regolamentazione		
NT	Pu-240			
NT	Pu-240/Pu-239	attività freatomagmatica		
NT	Pu-244	Eng phreatomagmatism		
NT	Th-228	BT vulcanismo		
NT	Th-230	RT acqua termale		
NT	Th-232	RT eruzione esplosiva		
NT	Th-232/Th-230	RT ignimbrite		
NT	Th-234	RT lava		
NT	torio	RT maar		
NT	U-234	RT magma		
NT	U-234/Th-230	RT magmatismo		
NT	U-235	RT piromagma		
NT	U-238	RT vulcanologia		
NT	U-238/Pb-204	attività ignea		
NT	U-238/Pb-206	USE magmatismo		
NT	U-238/Th-230			
NT	U-238/U-234	attività solare		
NT	U-238/U-235	Eng solar activity		
NT	uranio	NT ciclo solare		
RT	elementi transuranici	RT macchia solare		
RT	Th-232/Th-228	RT Sole		
attinio				
Eng	actinium	attrito		
BT	attinidi	Eng friction		
BT	elementi metallici	RT angolo di attrito		
		RT proprietà fisica		
		RT proprietà meccanica		
attinoto				
Eng	actinolite	attuale		
BT	anfibolo monoclino	Eng modern		
BT	gruppo degli anfiboli	RT Olocene		
BT	inosilicati			
BT	silicati			
RT	amianto	attualismo		
RT	facies ad attinoto	Eng actualism		
		BT principio		
		RT catastrofismo		
		RT crezionismo		
		RT deposizione		
		RT geologia		
		RT sedimentazione		
aureola di dispersione				
USE	magmatismo	aureola di dispersione		
		Eng dispersion patterns		
		BT aureola geo chimica		
		RT anomalia di dispersione		
		RT aureola primaria		
		RT aureola secondaria		
		RT indizio di mineralizzazione		

RT	prospezione geochemica	Australasia	RT	Elvetidi
RT	prospezione mineraria	Eng Australasia	RT	Orogenesi alpina
		NT Australia	RT	Pennidi
		NT New Zealand		
		NT Papua New Guinea		
		RT Oceania		
aureola geochemica				
Eng	haloes		autigenesi	
BT	anomalia geochemica		Eng authigenesis	
NT	aureola di dispersione		BT cristallizzazione	
RT	aureola metamorfica	Australia	RT diagenesi	
RT	giacimento minerario	Eng Australia	RT minerale	
RT	prospezione geochemica	BT Australasia	RT minerale autigeno	
RT	prospezione mineraria	BT Oceania	RT ricristallizzazione	
RT	zonatura	NT Christmas Island	RT roccia sedimentaria	
		NT Heard Island and McDonald Islands		
		NT Sydney		
aureola metamorfica		NT Tasmania		
Eng	aureoles	RT Adelaidiano	autocorrelazione	
RT	aureola geochemica	RT Carpenteriano	Eng autocorrelation	
RT	intrusione	RT Cocos Islands	BT analisi statistica	
RT	metamorfismo	RT Ediacarano	RT correlazione incrociata	
RT	metamorfismo di contatto	RT Gondwana	RT geologia matematica	
RT	roccia incassante	RT Great Barrier Reef		
RT	zonatura	RT Oceania		
		RT Placca australiana		
		RT Scudo Australiano		
aureola primaria				
Eng	primary dispersion	australite	autoctono	
RT	aureola di dispersione	Eng australite	Eng autochthons	
RT	aureola secondaria	BT tectite	BT unità tettonica	
RT	genesi di giacimento	RT meteorite	RT alloctono	
RT	prospezione mineraria		RT faglia sovrascorsa	
			RT finestra tettonica	
			RT tettonica	
aureola secondaria				
Eng	secondary dispersion	Australopithecinae	autometamorfismo	
RT	aureola di dispersione	Eng Australopithecinae	Eng autometamorphism	
RT	aureola primaria	BT Chordata	UF autometasomatismo	
RT	genesi di giacimento	BT Eutheria	BT metamorfismo	
RT	prospezione mineraria	BT Hominidae	RT albitizzazione	
		BT Mammalia	RT alterazione	
		BT Primates	RT alterazione idrotermale	
		BT Tetrapoda	RT associazione	
		BT Theria	RT mineralogica	
		BT Vertebrata	RT processo	
		NT Australopithecus	RT roccia ignea	
Aurignaciano				
Eng	Aurignacian	Australopithecus	autoradiografia	
BT	Cenozoico	Eng Australopithecus	Eng autoradiography	
BT	Età della pietra	BT Australopithecinae	BT analisi	
BT	Paleolitico	BT Chordata	RT metodo geofisico	
RT	archeologia	BT Eutheria	RT radioattività	
RT	Pleistocene	BT Hominidae		
RT	Quaternario	BT Mammalia		
		BT Primates		
		BT Tetrapoda		
		BT Theria		
		BT Vertebrata		
aurora			autoregressione	
Eng	aurora	Austria	Eng autoregression	
BT	fenomeno	USE Österreich	BT analisi statistica	
NT	aurora boreale		BT regressione statistica	
RT	atmosfera		RT geologia matematica	
			RT geostatistica	
aurora boreale				
Eng	northern lights	Austriadi	autostrada	
BT	aurora	Eng Austridic nappes	Eng highways	
RT	atmosfera	RT Alpi	BT opera	
RT	Polo Nord			
RT	Polo Sud			
RT	regioni polari			

autostrada

RT	collaudo stradale	RT	geomorfologia	avanzamento glaciale
RT	ferrovia	RT	tettonica	Eng <i>glacier surges</i>
RT	fondazione			BT movimento di ghiaccio
RT	galleria			RT flusso gravitativo
RT	geologia applicata	Avampaese Balcanico		RT geologia glaciale
RT	geomembrana	Eng <i>Balkan Foreland</i>		RT ghiacciaio
RT	geotessile	BT Europa Meridionale		RT jokulhlaup
RT	materiale rinforzato			RT lingua glaciale
RT	meccanica delle rocce			RT surge
RT	meccanica delle terre	Avampaese Carpatico		
RT	pianificazione	Eng <i>Carpathian Foreland</i>		Avarua
RT	ponte	BT avampaese		Eng <i>Avarua Cook Islands</i>
RT	proprietà geotecnica	RT Monti Carpazi		BT Cook Islands
RT	risposta sismica	RT Polska		
RT	scelta del sito	RT Romania		Avellino
RT	stabilità di versante	RT Ukrayina		Eng <i>Avellino Italy</i>
RT	studio di fattibilità			BT Campania
RT	suolo			RT Appennino Meridionale
RT	terrapieno	Avampaese Caucasio		RT Irpinia
		Eng <i>Caucasus Foreland</i>		RT Monti Picentini
		BT avampaese		
		RT Caucaso Settentrionale		Avellino <provincia>
autovalore				Eng <i>province of Avellino Italy</i>
Eng	eigenvalues	avanduna		BT Campania
RT	analisi statistica	Eng <i>foredunes</i>		RT Argille Varicolori
RT	metodo matematico	BT duna		RT Tufo Grigio Campano
		RT ambiente intertidale		
Autuniano		RT duna continentale		Aves
Eng	<i>Autunian</i>	RT duna costiera		Eng <i>Aves</i>
BT	Paleozoico	RT morfologia costiera		UF <i>fauna ad uccelli</i>
BT	Permiano	RT morfologia eolica		BT Chordata
BT	Permiano inferiore	RT spiaggia		BT Tetrapoda
RT	Rotliegendas			NT <i>Vertebrata</i>
RT	Sakmario	avanfossa		NT <i>Archaeopteryx</i>
		Eng <i>foredeep</i>		NT <i>Archaeornithes</i>
autunite		BT elemento tettonico		NT <i>Neornithes</i>
Eng	<i>autunite</i>	NT <i>avanfossa appenninica</i>		NT <i>Odontornithes</i>
BT	fosfati	NT <i>Avanfossa Carpatica</i>		RT <i>piuma</i>
RT	minerale di uranio	RT <i>arco insulare</i>		RT <i>uovo</i>
RT	zeunerite	RT <i>bacino di retroarco</i>		
		RT <i>bacino episuturale</i>		
Auersiano		RT <i>bacino piggyback</i>		Avoniano
Eng	<i>Auersian</i>	RT <i>flysch</i>		Eng <i>Avonian</i>
BT	Cenozoico	RT <i>Fossa Bradanica</i>		BT Carbonifero
BT	Eocene	RT <i>margine continentale</i>		BT Paleozoico
BT	Eocene medio	RT <i>piano di Benioff</i>		RT Culm
BT	Paleogene	RT <i>tettonica a placche</i>		RT Dinantiano
BT	Terziario			
RT	Priaboniano	avanfossa appenninica		avvolgimento
		Eng <i>appenninic foredeep</i>		Eng <i>coiling</i>
avampaese		BT <i>avanfossa</i>		BT processo biogenico
Eng	<i>forelands</i>	RT <i>Appennini</i>		RT conchiglia
BT	elemento tettonico	RT <i>Orogenesi appenninica</i>		RT fossile
NT	Avampaese Balcanico			RT morfologia
NT	Avampaese Caucasio	Avanfossa Carpatica		
RT	bacino di avampaese	Eng <i>Carpathan Foredeep</i>		
RT	bacino di avanarco	BT <i>avanfossa</i>		
RT	bacino di retroarco	RT <i>Monti Carpazi</i>		
RT	bacino episuturale	RT <i>Polska</i>		Awamoano
RT	bacino piggyback	RT <i>Romania</i>		Eng <i>Awamoan</i>
RT	Calcarenitidi di Andrano*	RT <i>Ukrayina</i>		BT Cenozoico
RT	catena orogenica			BT Miocene
RT	cratone			BT Miocene inferiore

BT	Neogene	RT	pipcrake	BT	azoto
BT	Terziario	RT	rock glacier	RT	fertilizzante
		RT	struttura poligonale	RT	nitrificazione
		RT	suolo figurato	RT	suolo
awaruite		RT	suolo gelato		
Eng	awaruite	RT	talik	Azzorre	Azores Portugal
BT	elementi nativi	RT	termocarsismo	Eng	Portugal
BT	lega			BT	Monte Pico
<i>Azerbaigian</i>			azione del vento	NT	Ponta Delgada
USE	Azerbajdzan	Eng	wind action	NT	dorsale medio-oceanica
		BT	azione climatica	RT	isola vulcanica
Azerbajdzan		RT	aria		
Eng	Azerbaijan	RT	deflazione	azzurrite	azurite
UF	<i>Azerbaigian</i>	RT	deposito eolico	Eng	carbonati
BT	Asia	RT	duna	BT	malachite
NT	Baku	RT	erosione eolica	RT	minerale di rame
RT	Bacino del Mar Caspio	RT	geomorfologia		
RT	Caucaso	RT	loess		
RT	CCCP <1917-1992>	RT	moto ondoso		
RT	Mar Caspio	RT	tempesta di sabbia		
RT	Sodruzhestvo	RT	trasporto eolico		
	Nezavisimykh	RT	vento		
	Gosudarstv	RT	vernice del deserto		
	Transcaucasia	RT	yardangs		
			azione preventiva	babingtonite	babingtonite
		Eng	preventive measures	Eng	inosilicati
		BT	attività antropica	BT	silicati
		RT	geologia ambientale		
		RT	impatto ambientale		
		RT	mitigazione		
				Bacillariophyta	
				Eng	Bacillariophyta
				BT	Algae
				BT	Plantae
				BT	tallofite
			azione termica	bacino	basins
		Eng	thermal effects	Eng	<i>bacino strutturale</i>
		BT	effetto	UF	morfostruutura
		RT	alterazione termica	BT	bacino aurifero
		RT	cristallizzazione	NT	bacino carbonifero
		RT	frazionata	NT	bacino di avampaese
		RT	dilatazione	NT	bacino di avanarco
		RT	metamorfismo	NT	bacino di retroarco
				NT	bacino idrogeologico
				NT	bacino intracratonico
				NT	bacino intramontano
				NT	bacino marginale
				NT	bacino oceanico
				NT	bacino pull-apart
				NT	bacino sedimentario
				NT	playa
				NT	depressione
				NT	gestione di bacino
				NT	inversione di bacino
				NT	lago artificiale
				NT	paleogeografia
				NT	piega
				NT	rift
				NT	sedimentazione
				NT	struttura basin range
			azoto		
		Eng	nitrogen		
		UF	<i>gasazoto</i>		
		BT	elemento chimico		
		NT	azoto organico		
		NT	N-15		
		NT	N-15/N-14		
		RT	atmosfera		
		RT	fertilizzante		
		RT	suolo		
			azoto organico		
		Eng	organic nitrogen		

RT	tettonica	Bacino dei fiumi Liri Garigliano - Volturino	RT	Fiume Adige
RT	tettonica distensiva	Eng <i>Liri - Garigliano - Volturino River Basin</i>	RT	Massiccio di Bressanone
Bacino adriatico		UF <i>Bacino del fiume Volturino</i>	RT	Val Badia
Eng	Adriatic Basin	BT Italia Centrale	RT	Val di Non
BT	Mare Mediterraneo	BT Italia Meridionale	RT	Val Pusteria
BT	Regione mediterranea	RT Appennino Abruzzese	RT	Val Senales
RT	Golfo di Venezia	RT Appennino Campano	RT	Valle dell'Adige
RT	Mare Adriatico	RT Appennino Centrale		
Bacino amazzonico		RT Autorità di bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturino	Bacino del fiume Arno	
USE	Bacino del Rio delle Amazzoni	RT Campania	Eng <i>Arno River Basin</i>	
		RT Fiume Garigliano	BT Italia Centrale	
		RT Fiume Liri	RT Appennino Tosco-Emiliano	
		RT Fiume Volturino	RT Arezzo <provincia>	
bacino aurifero		RT Lazio	RT Autorità di bacino del fiume Arno	
Eng	gold field	RT Le Mainarde	RT Casentino	
BT	bacino	RT Molise	RT Firenze <provincia>	
RT	coltivazione mineraria	RT Monti Aurunci	RT Fiume Arno	
RT	minerale d'oro	RT Monti del Matese	RT Monte Pisano	
RT	miniera	RT Piana Campana	RT Pisa <provincia>	
RT	oro	RT Valle del Liri	RT Valdarno	
	prospezione mineraria			
bacino carbonifero		Bacino del Ciad	Bacino del fiume Bradano	
Eng	coal fields	Eng <i>Chad Basin</i>	Eng <i>Bradano River Basin</i>	
BT	bacino	BT Tchad	BT Italia Meridionale	
NT	Bacino carbonifero dell'Alta Slesia	RT Lago Ciad	RT Appennino Lucano	
RT	Bacino di Mosca	RT Niger	RT Fiume Bradano	
RT	carbone		RT Fossa Bradanica	
RT	miniera di carbone		RT Piana di Metaponto	
Bacino carbonifero dell'Alta Slesia		Bacino del Dnieper	Bacino del fiume Conca	
Eng	Upper Silesian coal basin	Eng <i>Dnieper Basin</i>	Eng <i>Conca River Basin</i>	
BT	bacino carbonifero	BT Sodruzhestvo	BT Italia Centrale	
BT	Europa Centrale	RT Nezavisimykh	RT Fiume Conca	
BT	Polska	RT Gosudarstv	RT Marche	
RT	Alta Slesia	RT Bacino del Donets	RT Monti Simbruini	
Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione		RT Belarus		
Eng	Brenta-Bacchiglione River Basin	RT Rossiya		
BT	Italia Settentrionale	RT Ukrayina		
RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico		Bacino del fiume Congo	
RT	Dolomiti	Bacino del Donets	Eng <i>Congo River Basin</i>	
RT	Fiume Brenta	Eng <i>Donets Basin</i>	BT Africa	
RT	Trentino Alto Adige	BT Sodruzhestvo	RT Angola	
RT	Valsugana	RT Nezavisimykh	RT Cameroon	
RT	Veneto	RT Gosudarstv	RT Centrafrique	
Bacino dei fiumi Fissaro		RT Bacino del Dnieper	RT Congo	
Tartaro-Canal Bianco		RT Rossiya	RT Republique	
Eng	Fissaro-Tartaro-Canal Bianco River Basin	RT Ukrayina	RT Democratique du Congo	
BT	Italia Settentrionale		RT Zambia	
RT	Fiume Tartaro			
RT	Polesine			
RT	Veneto			
Bacino del fiume Danubio		Bacino del Duero	Bacino del fiume Crati	
Eng		Eng <i>Duero Basin</i>	Eng <i>Crati river basin</i>	
BT		BT Penisola Iberica	BT Italia Meridionale	
RT		RT Espana	RT Fiume Crati	
RT		RT Portugal	RT Massiccio della Sila	
Bacino del fiume Adige		Bacino del fiume Adige	Bacino del fiume Danubio	
Eng		Eng <i>Adige River Basin</i>	Eng <i>Danube River Basin</i>	
BT		BT Italia Settentrionale	BT Europa	
RT		RT Autorità di bacino del fiume Adige	RT Alpi Noriche	
RT			RT Balcani	

RT	Balgarija	RT	Carso	RT	Myanmar
RT	Bassi Tauri	RT	Fiume Isonzo	RT	Viet Nam
RT	Deutschland	RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Zhonghua
RT	Fiume Danubio	RT	Gorizia		
RT	Jugoslavia <1929-1991>	RT	Regione del Carso		
RT	Magyarország	RT	Slovenija <1991->		
RT	Österreich	RT	Veneto		
RT	Prealpi di Salisburgo				
RT	Romania				
RT	Slovensko <1993->				
RT	Ukrajina				
RT	Valle del Danubio				
Bacino del fiume Ebro					
Eng	Ebro River Basin				
BT	España				
RT	Penisola Iberica				
Bacino del fiume Fiora					
Eng	Fiora River Basin				
BT	Italia Centrale				
RT	Fiume Fiora				
RT	Lazio				
RT	Maremma				
RT	Toscana				
Bacino del fiume Fortore					
Eng	Fortore River Basin				
BT	Italia Meridionale				
RT	Appennino Meridionale				
RT	Fiume Fortore				
RT	Gargano				
RT	Lago di Lesina				
RT	Puglia				
Bacino del fiume Gambia					
Eng	Gambie River Basin				
BT	Africa				
RT	Fiume Gambia				
RT	Gambia, the				
RT	Guinea				
RT	Senegal				
Bacino del fiume Gange					
Eng	Ganges River Basin				
BT	Asia				
RT	Bangladesh				
RT	Fiume Gange				
RT	India				
Bacino del fiume Guadalquivir					
Eng	Guadalquivir River Basin				
BT	España				
Bacino del fiume Isonzo					
Eng	Isonzo River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico				
Bacino del fiume Lao					
Eng	Lao River Basin				
BT	Italia Meridionale				
RT	Fiume Lao				
Bacino del fiume Lemene					
Eng	Lemene River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Fiume Lemene				
RT	Friuli Venezia Giulia				
RT	Veneto				
Bacino del fiume Limpopo					
Eng	Limpopo River Basin				
BT	Africa Meridionale				
RT	Botswana				
RT	Zimbabwe				
Bacino del fiume Livenza					
Eng	Livenza River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico				
RT	Fiume Livenza				
RT	Friuli Venezia Giulia				
RT	Veneto				
Bacino del fiume Magra					
Eng	Magra River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Appennino Settentrionale				
RT	Fiume Magra				
RT	Liguria				
RT	Toscana				
Bacino del fiume Marecchia					
Eng	Marecchia River Basin				
BT	Italia Centrale				
RT	Emilia Romagna				
RT	Fiume Marecchia				
RT	Marche				
RT	Montefeltro				
RT	San Marino				
Bacino del fiume Mekongk					
Eng	Mekongk River Basin				
BT	Estremo Oriente				
RT	Fiume Mekongk				
RT	Kâmpùchéa				
RT	Laos				
RT	Muang Thai				
Bacino del fiume Nilo					
Eng	Nilo River Basin				
BT	Africa Settentrionale				
RT	As-Sudan				
RT	Fiume Nilo				
RT	Misr				
RT	Uganda				
Bacino del fiume Noce					
Eng	Noce River Basin				
BT	Italia Meridionale				
RT	Basilicata				
RT	Fiume Noce				
RT	Monte Sirino				
RT	Puglia				
Bacino del fiume Ofanto					
Eng	Ofanto River Basin				
BT	Italia Meridionale				
RT	Basilicata				
RT	Campania				
RT	Fiume Ofanto				
RT	Irpinia				
RT	Puglia				
Bacino del fiume Panaro					
Eng	Panaro river Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Appennino Settentrionale				
RT	Emilia Romagna				
RT	Fiume Panaro				
Bacino del fiume Piave					
Eng	Piave River Basin				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico				
RT	Cadore				
RT	Dolomiti				
RT	Fiume Piave				
RT	Valle del Piave				
Bacino del fiume Po					
Eng	Po River Basin				

BT	Italia Settentrionale	RT	Chieti	RT	Alpi Graie
RT	Appennino Ligure	RT	Fiume Sangro	RT	Alpi Occidentali
RT	Appennino Tosco-Emiliano	RT	Molise	RT	Fiume Stura di Lanzo
RT	Autorità di bacino del fiume Po	RT	Valle del Sangro	RT	Valle Stura
RT	Fiume Adda	Bacino del fiume Secchia			
RT	Fiume Dora Baltea	Eng	Secchia river basin	Bacino del fiume Tagliamento	
RT	Fiume Dora Riparia	BT	Italia Settentrionale	Eng	Tagliamento River Basin
RT	Fiume Lambro	RT	Appennino Settentrionale	BT	Italia Settentrionale
RT	Fiume Mincio	RT	Emilia Romagna	RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico
RT	Fiume Oglio	RT	Fiume Secchia	RT	Carnia
RT	Fiume Panaro	RT	Lombardia	RT	Dolomiti
RT	Fiume Po	RT	Pianura Padana	RT	Fiume Tagliamento
RT	Fiume Tanaro	Bacino del fiume Sele			
RT	Lago Maggiore	Eng	Sele River Basin	Eng	Tagus River Basin
RT	Lombardia	BT	Italia Meridionale	BT	Penisola Iberica
RT	Monti Berici	RT	Basilicata	RT	España
RT	Pianura Padana	RT	Campania	RT	Europa Meridionale
RT	Piemonte	RT	Fiume Sele	RT	Fiume Tago
RT	Valle del Po	RT	Monti Picentini	RT	Portugal
RT	Veneto	Bacino del fiume Senegal			
Bacino del fiume Reno		Eng	Senegal River Basin	Bacino del fiume Tevere	
Eng	Rhine River Basin	BT	Africa Occidentale	Eng	Tevere River Basin
BT	Europa	RT	Fiume Senegal	BT	Italia Centrale
RT	Deutschland	RT	Guinee	RT	Appennino Abruzzese
RT	France	RT	Mali	RT	Appennino Centrale
RT	Lago di Costanza	RT	Muraniyah	RT	Appennino Tosco-Emiliano
RT	Liechtenstein	RT	Senegal	RT	Appennino Umbro-Marchigiano
RT	Nederland	Bacino del fiume Serchio			
RT	Österreich	Eng	Serchio River Basin	RT	Autorità di bacino del fiume Tevere
RT	Schweiz	BT	Italia Centrale	RT	Delta del Tevere
Bacino del fiume Reno <Italia>		RT	Autorità di bacino del fiume Serchio	RT	Emilia Romagna
Eng	Reno River Basin	RT	Fiume Serchio	RT	Fiume Aniene
BT	Italia Settentrionale	RT	Garfagnana	RT	Fiume Nera
RT	Appennino Settentrionale	RT	Toscana	RT	Fiume Tevere
RT	Appennino Umbro-Marchigiano	Bacino del fiume Simeto			
RT	Emilia Romagna	Eng	Simeto river Basin	RT	Lazio
RT	Fiume Reno <Italia>	BT	Sicilia	RT	Monte Rufeno
RT	Valli di Comacchio	RT	Catania	RT	Monti Sabini
Bacino del fiume Rodano		RT	Fiume Simeto	RT	Sabina
Eng	Rhone River Basin	RT	Monte Etna	RT	Toscana
BT	Europa	RT	Piana di Catania	RT	Umbria
RT	France	Bacino del fiume Sinni			
Bacino del fiume Saccione		Eng	Sinni River Basin	Bacino del fiume Trigno	
Eng	Saccione River Basin	BT	Italia Meridionale	Eng	Trigno River Basin
BT	Italia Centrale	RT	Calabria	BT	Italia Centrale
BT	Italia Meridionale	RT	Fiume Sinni	RT	Abruzzo
RT	Molise	RT	Monte Sirino	RT	Fiume Trigno
RT	Puglia	Bacino del fiume Stura di Lanzo			
Bacino del fiume Sangro		Eng	Stura di Lanzo River Basin	Bacino del fiume Tronto	
Eng	Sangro River Basin	BT	Italia Settentrionale	Eng	Tronto River Basin
BT	Italia Centrale	Bacino del fiume Tronto			
BT	Italia Meridionale	BT	Italia Centrale	BT	Italia Centrale
RT	Abruzzo	Bacino del fiume Tronto			
Bacino del fiume Tronto		RT	Abruzzo		

RT	Fiume Tronto	BT	Regione mediterranea	RT	Uruguay
RT	Lazio	NT	Bacino delle Baleari		
RT	Marche	NT	Bacino Tirrenico		
RT	Monti della Laga	RT	Africa Settentrionale		
RT	Monti Sibillini	RT	Europa Meridionale		
Bacino del fiume Volta					
Eng	Volta River Basin	Eng	Pacific Basin		
BT	Africa Occidentale	BT	Oceano Pacifico		
RT	Burkina	RT	Placca pacifica		
RT	Cote d'Ivoire				
RT	Fiume Volta				
RT	Ghana				
RT	Lago Volta				
RT	Togo				
<i>Bacino del fiume Volturno</i>					
USE	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno				
Bacino del fiume Zambesi					
Eng	Zambezi River Basin	Eng	Amazon River Basin		
BT	Africa Meridionale	UF	Bacino amazzonico		
RT	Angola	BT	America Meridionale		
RT	Botswana	RT	Amazonas		
RT	Zambia	RT	Bolivia		
RT	Zimbabwe	RT	Brasil		
		RT	Colombia		
		RT	Ecuador		
		RT	Massiccio della Guayana		
		RT	Parà		
		RT	Perù		
		RT	Rio delle Amazzoni		
		RT	Rio Negro		
		RT	Venezuela		
Bacino del Karroo					
Eng	Karoo Basin	Eng	Magdalena River Basin		
BT	Africa Meridionale	BT	America Meridionale		
BT	Suid Afrika	RT	Colombia		
		RT	Rio Magdalena		
Bacino del Mar Caspio					
Eng	Caspian Basin	Eng	Orinoco River Basin		
BT	Eurasia	BT	America Meridionale		
RT	Azerbajdzan	RT	Colombia		
RT	Depressione Caspica	RT	Massiccio della Guayana		
RT	Iran	RT	Rio Orinoco		
RT	Mar Caspio	RT	Venezuela		
RT	Qazaqstan				
RT	Turkmenistan				
Bacino del Mar Rosso					
Eng	Red Sea Basin	Eng	Paranà River Basin		
BT	Medio Oriente	BT	America Meridionale		
NT	Dahlak Kebir	RT	Argentina		
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah	RT	Brasil		
RT	Al Yaman	RT	Gran Chaco		
RT	Djibouti	RT	Pampas		
RT	Etra	RT	Paraguay		
RT	Itiopya	RT	Rio Paraguay		
RT	Mar Rosso	RT	Rio Paranà		
RT	Misr	RT	Rio Uruguay		
RT	Regione del Mar Rosso				
RT	Yisra'el				
Bacino del Mediterraneo					
Eng	Mediterranean Basin	Eng	Uruguay River Basin		
		BT	America Meridionale		
		RT	Argentina		
		RT	Brasil		
		RT	Rio de la Plata		
		RT	Rio Uruguay		
Bacino della Saar					
Eng	Saar Basin				
BT	Europa				
RT	Basso Reno				
RT	Deutschland				
Bacino della Sirte					
Eng	Sirte Basin				
BT	Africa Settentrionale				
RT	Libiya				
Bacino delle Balearie					
Eng	Baleaic Basin				
BT	Bacino del Mediterraneo				
RT	Mare Mediterraneo				
<i>bacino depositionale</i>					
USE	bacino sedimentario				
bacino di avampaese					
Eng	foreland basins				
BT	bacino				
RT	avampaese				
RT	bacino sedimentario				
RT	catena orogenica				
RT	sedimentazione				
RT	sovrascorrimento				
RT	tettonica				
bacino di avanarco					
Eng	fore-arc basins				
BT	bacino				
RT	arco insulare				
RT	avanarco				
RT	bacino di retroarco				
RT	fossa abissale				
RT	ogenesi				
RT	tettonica				
RT	tettonica a placche				
RT	zona di subduzione				
Bacino di Brest					
Eng	Brest Basin				
BT	Europa Orientale				
RT	Polska				
RT	Ukraina				
Bacino di Cuanza					
Eng	Cuanza Basin				
BT	Africa Meridionale				
RT	Angola				
Bacino di Cufra					
Eng	Kufra Basin				
BT	Africa Settentrionale				
RT	Libiya				

Bacino di Mosca

Eng	Moscow Basin
BT	Europa Orientale
RT	bacino carbonifero
RT	Rossiya
RT	Sodruzhestvo
	Nezavisimykh
	Gosudarstv

Bacino di Parigi

Eng	Paris Basin
BT	Europa Occidentale
RT	France

bacino di retroarco

Eng	back-arc basins
BT	bacino
RT	arco insulare
RT	avampaese
RT	avanfossa
RT	bacino di avanarco
RT	margine attivo
RT	margine continentale
RT	ogenesi
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	zona di subduzione

Bacino di Vienna

Eng	Vienna Basin
BT	Europa Centrale
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Österreich

bacino episuturale

Eng	episutural basin
BT	bacino sedimentario
RT	avampaese
RT	avanfossa
RT	bacino piggyback
RT	catena a pieghe e sovrascorimenti
RT	crosta continentale
RT	margine continentale
RT	zona di subduzione

Bacino Eurasatico

Eng	Eurasia Basin
BT	Mar Glaciale Artico

bacino idrogeologico

Eng	hydrogeologic basin
BT	bacino
NT	bacino idrografico
NT	bacino lacustre
NT	bacino rappresentativo

bacino idrografico

Eng	watersheds
-----	------------

UF

bacino imbrifero

BT

bacino idrogeologico

RT

acqua disponibile

RT

alveo

RT

Autorità di Bacino

RT

bacino lacustre

RT

bacino rappresentativo

RT

bilancio idrogeologico

RT

coefficiente di deflusso

RT

corso d'acqua

RT

intermittente

RT

drenaggio

RT

fiume

RT

geomorfologia

RT

gestione di bacino

RT

idrodinamica di

RT

captazione

RT

morfologia fluviale

RT

pluviometria

RT

polije

RT

portata fluviale

RT

precipitazione chimica

RT

reticolo idrografico

RT

spartiacque

RT

tributario

RT

valle

RT

valle fluviale

bacino imbrifero

USE

bacino idrografico

Bacino molassico Svizzero

Eng	Swiss Molasse Basin
BT	Europa Centrale
BT	Schweiz
RT	Alpi
RT	Orogenesi alpina

bacino oceanico

Eng	ocean basins
BT	bacino
RT	bacino marginale
RT	crosta terrestre
RT	Deep Sea Drilling Project
RT	deriva continentale
RT	dorsale medio-oceanica
RT	espansione di fondo
RT	oceano
RT	età
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	geosinclinale
RT	Ocean Drilling Program
RT	oceanografia
RT	paleogeografia
RT	paleomagnetismo
RT	paleooceanografia
RT	piana abissale
RT	seamounts
RT	tettonica a placche
RT	tettonofisica
RT	vulcano sottomarino

bacino intracratonico

Eng	intracratonic basins
BT	bacino
RT	cratone
RT	tettonica

bacino intramontano

Eng	intermontane basins
BT	bacino

bacino lacustre

Eng	lacustrine basin
BT	bacino idrogeologico
RT	bacino idrografico
RT	lago
RT	sedimentazione lacustre

bacino marginale

Eng	marginal basins
BT	bacino
RT	bacino oceanico
RT	fondale marino
RT	mare marginale
RT	rilievo sottomarino
RT	subduzione
RT	talus marino
RT	tettonica a placche

bacino piggyback

Eng	piggyback basin
BT	bacino sedimentario
RT	avampaese
RT	avanfossa
RT	bacino episuturale
RT	catena a pieghe e sovrascorimenti
RT	crosta continentale
RT	margine continentale
RT	Orogenesi appenninica
RT	zona di subduzione

bacino pull-apart

Eng	pull-apart basins
BT	bacino
RT	faglia

bacino pull-apart

RT	faglia a scorrimento orizzontale	BT	Bacino del Mediterraneo	baddeleyite
RT	faglie a gradinata	RT	Mare Tirreno	Eng baddeleyite BT ossidi RT zirconio
RT	tettonica			
RT	tettonica distensiva			
RT	transtensione			
RT	zona fagliata			
bacino rappresentativo				
Eng	representative basins			
BT	bacino idrogeologico			
RT	acqua sotterranea			
RT	bacino idrografico			
RT	idrogeologia			
RT	idrologia			
RT	modello			
RT	risorse idriche			
Bacino Salado				
Eng	Salado basin			
BT	America Meridionale			
RT	Argentina			
Bacino Saona-Rodano				
Eng	Saone-Rhone Basin			
BT	Europa Occidentale			
RT	France			
RT	Valle del Rodano			
bacino sedimentario				
Eng	sedimentary basins			
UF	bacino deposizionale			
BT	bacino			
NT	bacino episuturale			
NT	bacino piggyback			
RT	analisi di bacino			
RT	bacino di avampaese			
RT	paleogeografia			
RT	tettonica sinsedimentaria			
<i>bacino strutturale</i>				
USE	bacino			
Bacino Sudetico				
Eng	Sudetic Basin			
BT	Europa Centrale			
RT	Ceska Republika <1993->			
RT	Moravia			
RT	Polska			
Bacino Terziario Piemontese				
Eng	Tertiary Piedmont Basin			
BT	Italia Settentrionale			
RT	Langhe			
RT	Monferrato			
RT	Piemonte			
Bacino Tirrenico				
Eng	Tyrrhenian Basin			
Bacino Transilvanico				
Eng	Transylvanian Basin			
BT	Europa Meridionale			
RT	Romania			
RT	Transilvania			
backfill				
Eng	backfill			
BT	materiale			
RT	estrazione cut and fill			
RT	geologia applicata			
RT	geologia mineraria			
RT	interfaccia suolo-struttura			
RT	opera			
Bacteria				
Eng	bacteria			
BT	Plantae			
BT	tallofite			
NT	Bacteriophyta			
NT	Thiobacillus ferrooxidans			
RT	biologia			
RT	biota			
RT	Fungi			
RT	microorganismo			
RT	parassitismo			
RT	procariota			
RT	Protista			
RT	suolo			
Bacteriophyta				
Eng	Bacteriophyta			
BT	Bacteria			
Bactritida				
Eng	Bactritida			
BT	Ammonoidea			
BT	Cephalopoda			
BT	Invertebrata			
BT	Mollusca			
BT	Tetrabranchiata			
RT	Nautiloidea			
Baculites				
Eng	Baculites			
BT	Ammonoidea			
BT	Cephalopoda			
BT	Invertebrata			
BT	Mollusca			
BT	Tetrabranchiata			
Badakhshan				
Eng	Badakhshan Afghanistan			
BT	Afghanistan			
badlands				
USE	calanco			
bafertisite				
Eng	bafertisite			
BT	ortosilicati			
BT	silicati			
BT	sorosilicati			
Baghdad				
Eng	Baghdad Iraq			
BT	Al Iraq			
bagnabilità				
Eng	wettability			
BT	proprietà			
RT	acqua			
RT	adsorbimento			
RT	assorbimento			
RT	coefficiente di			
RT	imbibizione			
RT	ingegneria del petrolio			
RT	permeabilità			
RT	porosità			
RT	tensione superficiale			
RT	umidità del suolo			
Bahamas				
Eng	Bahamas			
BT	America Settentrionale			
BT	Indie Occidentali			
BT	Regione Caraibica			
NT	Nassau			
Bahrein				
USE	Al Bahrain			

baia						
Eng	bays	BT	Ostracoda	RT	Danubio	
BT	morfologia costiera	BT	Podocopida	RT	Fiume Danubio	
RT	cordone litorale	NT	Bairdia	RT	Jugoslavija <1929-1991>	
RT	fiordo			RT	Srbija-Crna Gora	
RT	geomorfologia					
RT	golfo					
RT	insenatura					
RT	linea di costa					
RT	linea di riva					
Baia di Bonny						
Eng	Bight of Bonny					
BT	Golfo di Guineea					
RT	Bioko					
RT	Cameroon					
RT	Delta del Niger					
RT	Guinea Equatorial					
RT	Niger					
RT	São Tomé					
Baia di Terra Nova						
Eng	Terra Nova Bay					
BT	Mare di Ross					
BT	Terra Victoria					
Bairdia						
Eng	Bairdia					
BT	Arthropoda					
BT	Bairdiacea					
BT	Bairdiidae					
BT	Bairdiomorpha					
BT	Crustacea					
BT	Invertebrata					
BT	Mandibulata					
BT	microfossile					
BT	Ostracoda					
BT	Podocopida					
Bairdiacea						
Eng	Bairdiacea					
BT	Arthropoda					
BT	Bairdiomorpha					
BT	Crustacea					
BT	Invertebrata					
BT	Mandibulata					
BT	microfossile					
BT	Ostracoda					
BT	Podocopida					
NT	Bairdia					
NT	Bairdiidae					
Bairdiidae						
Eng	Bairdiidae					
BT	Arthropoda					
BT	Bairdiacea					
BT	Bairdiomorpha					
BT	Crustacea					
BT	Invertebrata					
BT	Mandibulata					
BT	microfossile					
Balkani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					
Balcani						
Eng	Balkan Mountains					
BT	Bulgarija					
BT	Europa Meridionale					
BT	Bacino del fiume					

RT	sand ridge	barriera geologica	NT	trachibasalto
RT	stratificazione obliqua	Eng geological barriers	NT	trachidolerite
RT	stratificazione piana	RT geologia applicata	NT	trappi
RT	superficie di	RT geotecnica	RT	andesite
RT	stratificazione irregolare		RT	augite
RT	tombolo		RT	colata basaltica
barra costiera		Barstoviano	RT	composizione basaltica
Eng	barrier beaches	Eng Barstovian	RT	composizione toleitica
BT	morfologia costiera	BT Cenozoico	RT	diabase
RT	cordone litorale	BT Miocene	RT	dolerite quarzifera
RT	corpo sabbioso	BT Neogene	RT	lava
RT	geomorfologia	BT Terziario	RT	lava a pillow
RT	moto ondoso	RT America Settentrionale	RT	lava basaltica
RT	sand ridge	Bartoniano	RT	metabasalto
RT	spiaggia	Eng Bartonian	RT	picrite
		BT Cenozoico	RT	pirolite
		BT Eocene	RT	roccia basica
barra di meandro		BT Eocene medio		
Eng	point bars	BT Paleogene	basalto alcalino	Eng alkali basalts
BT	barra	BT Terziario	BT	basalto
BT	morfologia fluviale	RT Biarritziano	BT	roccia ignea
RT	ansa	RT Luteziano	BT	roccia vulcanica
RT	geomorfologia	RT Priaboniano	NT	ankarartrite
RT	meandro	RT Scaglia Cinerea*	NT	basalto nefelinico
RT	sedimentazione fluviale	Barytherioidea	NT	basalto olivinico alcalino
RT	stratificazione obliqua	Eng Barytherioidea	NT	basanite
		BT Chordata	NT	crinanite
Barrandiano		BT Eutheria	NT	hawaiite
Eng	Barrandian	BT Mammalia	NT	mugearite
BT	Cambriano	BT Proboscidea	NT	spilite
BT	Cambriano medio	BT Tetrapoda	NT	tefrite
BT	Paleozoico	BT Theria	NT	trachibasalto
		BT Vertebrata	NT	trachidolerite
Barremiano			RT	leucitite
Eng	Barremian		RT	melilitite
BT	Cretacico		RT	nefelinite
BT	Cretacico inferiore	basalto		
BT	Mesozoico	Eng basalts	basalto colonnare	Eng columnar basalt
RT	Scaglia	BT roccia ignea	BT	basalto
RT	Urgoniano	BT roccia vulcanica	BT	roccia vulcanica
		NT absarokite	NT	fessurazione prismatica
barrerite		NT ankararamite	RT	eruzione fissurale
Eng	barrerite	NT ankaratrite	RT	roccia ignea
BT	gruppo delle zeoliti	NT basalto alcalino		
BT	silicati	NT basalto colonnare	basalto nefelinico	Eng nepheline basalt
BT	tettosilicati	NT basalto nefelinico	BT	basalto
		NT basalto olivinico	BT	basalto alcalino
barriera corallina		NT basalto olivinico alcalino	BT	roccia ignea
Eng	barrier reefs	NT basalto toleitico	BT	roccia vulcanica
BT	scogliera	NT basanite	RT	ankarartrite
RT	bioherma	NT crinanite	RT	nefelinite olivinica
RT	laguna	NT fessurazione prismatica		
RT	retroscogliera	NT hawaiite		
RT	scogliera frangente	NT melafigo		
		NT MORB		
barriera geochimica		NT mugearite		
Eng	geochemical barriers	NT oceanite	basalto olivinico	Eng olivine basalt
RT	acqua sotterranea	NT OIB	BT	basalto
RT	geochimica	NT shoshonite	BT	roccia ignea
		NT spilite	BT	roccia vulcanica
		NT tefrite	RT	basalto olivinico alcalino
		NT tholeiite		
		NT tholeiite olivinica		

basalto olivinico alcalino	RT RT RT RT RT RT	ignimbrite nube ardente sedimentazione vulcanismo vulcano	RT RT RT RT RT RT RT RT RT	acqua connata acqua sotterranea acquifero carsismo falda libera geologia di superficie idrogeologia sorgente superficie piezometrica
basalto toleitico	Eng alkali olivine basalt BT basalto BT basalto alcalino BT roccia ignea BT roccia vulcanica RT basalto olivinico		Eng BASIC BT linguaggio di programmazione RT programma di calcolo RT trattamento dati	
basamento	Eng basement BT elemento tettonico NT substrato roccioso RT copertura sedimentaria RT crosta terrestre RT discontinuità di Mohorovicic RT roccia ignea RT roccia metamorfica RT scudo continentale RT sopraccostale RT tettonica RT tettonica del basamento RT tettonica della copertura		Eng Basilicata UF Basilicata Italy BT <i>Lucania</i> NT Italia Meridionale NT Matera NT Matera <provincia> NT Potenza <provincia> RT Appennino Lucano RT Appennino Meridionale RT Argille Varicolori RT Bacino del fiume Noce RT Bacino del fiume Ofanto RT Bacino del fiume Sele RT Dolomia Principale* RT Flysch Galestrino RT Formazione dei Galestri RT Formazione di Castelvetero* RT Formazione Marnoso-arenacea RT Golfo di Policastro RT Golfo di Taranto RT Mare Ionio RT Monti della Maddalena RT Piana di Metaponto RT Scisti Silicei RT terremoto del 1980 RT <Irpinia>	Eng Bassa Slesia BT Lower Silesia BT Europa Centrale BT Polska RT Alta Slesia RT Slesia
basanite	Eng basanite UF lidite BT basalto BT basalto alcalino BT roccia ignea BT roccia vulcanica			Eng bassa temperatura BT low temperature BT temperatura RT anchimetamorfismo RT diagramma d'equilibrio RT metamorfismo RT metamorfismo di basso grado
Baschkiriano	Eng Bashkirian BT Carbonifero BT Carbonifero superiore BT Paleozoico BT Westfaliano		Eng Basommatophora BT Gastropoda BT Invertebrata BT Mollusca	Eng bassanite BT bassanite BT solfati
base lunare	Eng lunar bases BT opera RT esplorazione RT geologia extraterrestre RT geologia lunare RT Luna RT luogo d'atterraggio RT osservazione		Eng bassa pressione BT low pressure BT pressione RT alta pressione RT anchimetamorfismo RT diagramma d'equilibrio RT metamorfismo RT metamorfismo regionale RT piromagma	Eng Bassas da India BT Bassas da India BT Africa Meridionale BT France BT Réunion RT Canale di Mozambico RT isola
base surge	Eng base surges BT surge RT eruzione esplosiva RT flusso piroclastico		Eng bassa profondità BT shallow depth BT profondità	Eng Basseterre Eng Basseterre Saint Kitts and Nevis BT Saint Kitts and Nevis
				Eng Bassi Tauri BT Niedere Tauern BT Alpi Noriche RT Alti Tauri RT Bacino del fiume RT Danubio RT Österreich
				Eng bassissima frequenza BT very-low frequency BT frequenza RT sismologia
				Eng Basso Reno Eng Bas-Rhin France
				Basso Reno

BT	France	RT	nordstrandite	RT	Be-10
RT	Alsazia	RT	roccia clastica	RT	rapporto isotopico
RT	Bacino della Saar	RT	roccia sedimentaria		
basso tenore				Be-7	
Eng	low-grade	Eng	bauxitizzazione	Eng	Be-7
BT	tenore	BT	bauxitization	BT	berillio
RT	giacimento minerario	RT	processo esogeno	BT	elementi metallici
RT	giacimento tipo Carlin	RT	alterazione meteorica	BT	isotopo
RT	minerale utile	RT	bauxite	BT	metallo alcalino terroso
		RT	genesi di giacimento	BT	radioisotopo
		RT	giacimento minerario		
		RT	laterite		
		RT	lateritizzazione		
		RT	processo		
Bathoniano				beachrock	
Eng	Bathonian			Eng	beachrock
BT	Dogger			BT	roccia carbonatica
BT	Giurassico			BT	roccia sedimentaria
BT	Giurassico medio			RT	cementazione
BT	Mesozoico				
RT	Calcare del Vajont*			becquerelite	
RT	Calcare selcifero della Val di Lima*			Eng	becquerelite
				BT	idrossido
				BT	ossidi
				RT	minerale di uranio
batimetria					
Eng	bathymetry			beidellite	
BT	misurazione			Eng	beidellite
RT	carta a isobatte			BT	fillosilicati
RT	carta batimetrica			BT	minerali delle argille
RT	ecosondaggio			BT	silicati
RT	fondale marino			RT	montmorillonite
RT	geologia marina				
RT	metodo geofisico				
RT	oceanografia				
RT	paleobatimetria				
RT	paleooceanografia				
RT	rilevamento geofisico				
RT	Seabeam				
batisite				Beijing	
Eng	batisite			Eng	Beijing China
BT	ortosilicati			UF	Pechino
BT	silicati			BT	Zhonghua
BT	sorosilicati				
batolite				Beirut	
Eng	batholiths			Eng	Beirut
BT	intrusione			UF	USE
RT	dicco			BT	Bayrut
RT	duomo				
RT	laccolite				
RT	lopolite				
RT	plutone				
RT	roccia ignea				
RT	stock				
bauxite				Belarus	
Eng	bauxite			Eng	Belarus
BT	minerale di alluminio			UF	Bielorussia
RT	alluminio			BT	Europa Orientale
RT	bauxitizzazione			NT	Minsk
RT	laterite			RT	Bacino del Dnieper
RT	minerali delle argille			RT	CCCP <1917-1992>
				RT	Sodruzhestvo
				RT	Nezavisimykh
					Gosudarstv
				Belemnitidae	
				Eng	Belemnitidae
				UF	fauna a belemniti
				BT	Belemnoidea
				BT	Cephalopoda
				BT	Dibranchiata
				BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
				NT	Belemnopsis

Belemnoidea	Bellerophontina	Benevento <provincia>
Eng	Belemnoidea	Eng province of Benevento
BT	Cephalopoda	Italy
BT	Dibranchiata	Campania
BT	Invertebrata	Sannio
BT	Mollusca	Tufo Grigio Campano
NT	Belemnitidae	
NT	Belemnopsis	
Belemnopsis	Belluno	Bengala
Eng	Belemnopsis	Eng Bengal
BT	Belemnitidae	BT Penisola Indiana
BT	Belemnoidea	RT Bangladesh
BT	Cephalopoda	RT Fiume Gange
BT	Dibranchiata	RT India
BT	Invertebrata	
BT	Mollusca	
Belfast	Belluno <provincia>	Benin
Eng	Belfast Northern Ireland	Eng Benin
BT	Northern Ireland	BT Africa Occidentale
BT	United Kingdom	NT Porto-Novo
		RT Bacino del fiume Niger
		RT Fiume Niger
		RT Golfo di Benin
		RT Golfo di Guineea
		RT Valle del fiume Niger
België	benitoite	
Eng	Belgium	Eng benitoite
UF	Belgio	BT ciclosilicati
UF	Belgique	BT silicati
BT	Europa Occidentale	
NT	Brabante	
NT	Brussel	
NT	Liegi	
NT	Limburgo	
RT	Limburgo	
RT	Massiccio del Brabante	
RT	Piattaforma Europea	
RT	Westfaliano	
<i>Belgio</i>	benmoreite	
USE	België	Eng benmoreite
<i>Belgique</i>	bennettitales	BT roccia ignea
USE	België	BT roccia vulcanica
		RT trachibasalto
Belgrade	benthos	
Eng	Belgrade Serbia and Montenegro	Eng benthos
UF	Belgrado	BT ambiente marino
BT	Srbija-Crna Gora	BT biogeografia
<i>Belgrado</i>	Belmopan	BT ecologia
USE	Belgrade	RT fondale marino
		RT icnite
		RT necton
		RT plancton
		RT taxon bentonico
Belize	Benevento	bentonite
Eng	Belize	Eng bentonite
BT	America Centrale	BT roccia clastica
NT	Belmopan	BT roccia sedimentaria
NT	Monti Maya	RT argilla
RT	Golfo dell'Honduras	RT cenere vulcanica
RT	Peninsula de Yucatàn	RT fango di perforazione
RT	Petén	

bentonite

RT	fillosilicati	berillio	BT	Mesozoico
RT	giacimento di bentonite	Eng	beryllium	Calcare a Calpionelle
RT	materiale terrigeno	BT	elementi metallici	Ligure*
RT	minerali delle argille	BT	metallo alcalino terroso	Calcaro di Mattinata*
RT	mineralogia delle argille	NT	Be-10	Marne a Fucoidi*
RT	sedimento clastico	NT	Be-10/Be-9	Neocomiano
RT	tufo vulcanico	NT	Be-7	
		RT	berillo	
		RT	bromellite	
		RT	minerale di berillio	
benzene				
Eng	benzene			berthierite
BT	idrocarburi		Eng	berthierite
BT	idrocarburi aromatici		BT	antimoniori
BT	materia organica		BT	solfuri
RT	petrolio			
beresite				
Eng	beresite	berillo	bertrandite	
BT	greisen	Eng	Eng	bertrandite
BT	roccia metamorfica	BT	BT	ciclosilicati
BT	roccia metasomatica	RT	BT	silicati
RT	granito	RT		acquamarina
RT	granodiorite	RT		berillio
RT	porfido quarzifero	RT		gemma
RT	roccia ipoabissale	RT		minerale di berillio
				smeraldo
Bergamo			betafite	
Eng	Bergamo Italy	berkelio	Eng	betafite
BT	Bergamo <provincia>	Eng	BT	niobati
RT	Val Camonica	BT	BT	niobotantalati
RT	Val Seriana	BT	BT	ossidi
		RT	BT	tantalati
			RT	piroclore
Bergamo <provincia>			betekhtinite	
Eng	province of Bergamo Italy	berlinite	Eng	betekhtinite
BT	Lombardia	Eng	BT	solfuri
NT	Bergamo	BT		
NT	calcio			
RT	Calcare di Esino	berma	Betula	
RT	Calcare di Moltrasio	Eng	Eng	Betula
RT	Calcare di Sedrina*	BT	BT	Angiospermae
RT	Calcare di Zorzino*	RT	BT	Dicotyledoneae
RT	Calcare Metallifero	RT	BT	Plantae
	Bergamasco*	RT	BT	Spermatophyta
RT	Dolomia a Conchodon*	Bermuda		
RT	Dolomia Principale*	Eng	Beyrichicopina	
RT	Flysch di Bergamo*	UF	Eng	Beyrichicopina
RT	Formazione di Collio	BT	BT	Arthropoda
RT	Formazione di Sogno*	BT	BT	Crustacea
RT	Formazione di Wengen	BT	BT	Invertebrata
RT	Medolo*	NT	BT	Mandibulata
RT	Rosso Ammonitico		BT	microfossile
	Lombardo		BT	Ostracoda
RT	Selcifero Lombardo	Bernina	Bhutan	
RT	Servino*	Eng	USE	
RT	Verrucano Lombardo	BT		Druk
		RT		
Bergen				
Eng	Bergen Norway	Berriasiiano	Biancone	
BT	Norge	Eng	Eng	Biancone
		BT	RT	Belluno <provincia>
		RT	RT	Bolzano <provincia>
		RT	RT	Brescia <provincia>
		RT	RT	Cenomaniano
		RT	RT	Cretacico
		RT	RT	Cretacico superiore
		RT	RT	Friuli Venezia Giulia
		RT	RT	Giurassico
		RT	RT	Giurassico superiore
		RT	RT	Lombardia

RT Maiolica*	BT silicati	RT ricarica della falda
RT Padova <provincia>		RT ruscellamento
RT Pordenone <provincia>		RT siccità
RT Portlandiano		
RT Titoniano		
RT Trentino Alto Adige		
RT Trento <provincia>		
RT Treviso <provincia>		
RT Udine <provincia>		
RT Veneto		
RT Verona <provincia>		
RT Vicenza <provincia>		
Biarritziano		
Eng Biarritzian		
BT Cenozoico		
BT Eocene		
BT Paleogene		
BT Terziario		
RT Bartoniano		
bibliografia		
Eng bibliography		
RT associazione scientifica		
RT biblioteca		
RT biografia		
RT catalogo		
RT geologia		
RT geologia regionale		
RT geologia strutturale		
RT GeoRef		
RT Geoscan		
RT glossario		
RT lessico		
RT mineralogia		
RT monografia		
RT oceanografia		
RT paleobotanica		
RT paleontologia		
RT petrologia		
RT petrologia del		
RT sedimentario		
RT pubblicazione		
RT ricerca scientifica		
RT servizio geologico		
RT sintesi bibliografica		
RT stratigrafia		
RT studio critico		
RT tettonofisica		
RT vulcanologia		
biblioteca		
Eng libraries		
RT bibliografia		
RT catalogo		
RT collezione		
RT geologia		
RT insegnamento		
bicchulite		
Eng bicchulite		
BT allumosilicati		
Biella		
Eng Biella Italy		
BT Biella <provincia>		
BT Vercelli		
BT Vercelli <provincia>		
RT Valsesia		
Biella <provincia>		
Eng province of Biella Italy		
BT Piemonte		
NT Biella		
RT Sienite di Biella		
Bielorussia		
USE Belarus		
bilancia di torsione		
Eng torsion balance		
BT strumentazione		
RT gravimetro		
RT magnetometro		
bilancio di massa		
Eng mass balance		
BT misurazione		
RT ablazione		
RT bilancio idrogeologico		
RT geologia glaciale		
RT ghiacciaio		
RT massa		
bilancio idrico sotterraneo		
Eng groundwater budget		
BT misurazione		
RT acqua sotterranea		
RT bilancio idrogeologico		
bilancio idrogeologico		
Eng water balance		
BT misurazione		
RT acquifero		
RT bacino idrografico		
RT bilancio di massa		
RT bilancio idrico		
RT sotterraneo		
RT bilancio idrologico		
RT bilancio suolo-acqua		
RT ciclo dell'acqua		
RT coefficiente di deflusso		
RT coefficiente di stoccaggio		
RT evapotraspirazione		
RT idrologia		
RT infiltrazione		
RT lago		
RT lago artificiale		
RT lisimetro		
RT perdita fluviale		
RT portata		
biocalcarenite		
Eng biocalcarenite		
BT calcare		
BT roccia carbonatica		
BT roccia sedimentaria		
RT bioclasto		
RT calcarenite		
RT Formazione di Agordo*		
RT Formazione di Visone*		
biocenosi		
Eng biocenoses		
RT associazione fossilifera		
RT biotopo		
RT comunità		
RT fauna		
RT litotopo		
RT paleontologia		
RT tanatocenosi		
biochimica		
Eng biochemistry		
RT biodegradazione		
RT biologia		
RT biomineralizzazione		
RT dieta		
RT fossile		
RT geochimica		

RT	materia organica	RT	piattaforma carbonatica	RT	corallite
RT	paleobiologia	RT	Rudistae	RT	materia organica
RT	sterioide	RT	Scleractinia	RT	origine biogenica
		RT	stromatolite	RT	processo biogenico
		RT	struttura biogenica		
bioclasto					
Eng	bioclasts				
BT	clasto	biogeografia		biologia	
RT	biocalcarenit	Eng	biogeography	Eng	biology
RT	calcare nummulitico	BT	geografia	NT	istologia
RT	Formazione di Pesco	RT	benthos	RT	Bacteria
	Falcone*	RT	Boreale	RT	biochimica
RT	roccia carbonatica	RT	carta biogenica	RT	biodegradazione
RT	roccia clastica	RT	colonizzazione	RT	biosfera
RT	sedimento biogenico	RT	deriva continentale	RT	biotipo
RT	sedimento clastico	RT	ecologia	RT	ciclo biologico
		RT	evoluzione biologica	RT	commensalismo
		RT	fossile	RT	ecologia
		RT	intervallo stratigrafico	RT	epibiotismo
biocronologia		RT	paleobotanica	RT	esobiologia
Eng	biochronology	RT	paleoecologia	RT	geomicrobiologia
BT	metodologia	RT	paleogeografia	RT	paleobiologia
RT	biostratigrafia	RT	paleoindiano	RT	simbiosi
RT	biozona	RT	paleontologia		
RT	correlazione	RT	palinologia		
RT	estinzione	RT	ponte continentale		
RT	estinzione in massa	RT	popolazione endemica		
RT	età relativa	RT	provincia faunistica		
RT	evoluzione biologica	RT	provincia floristica		
RT	geocronologia	RT	stratigrafia		
		RT	vicarianza		
biodegradazione					
Eng	biodegradation	biografia		biomarker	
BT	processo biogenico	Eng	biography	Eng	biomarkers
RT	alterazione meteorica	RT	bibliografia	BT	indicatore
RT	biochimica	RT	Wegener	RT	alcano
RT	biologia			RT	asfalto
RT	biomarker			RT	biodegradazione
RT	biomassa			RT	biostratigrafia
RT	bioresistasia			RT	fossile chimico
RT	biosfera			RT	idrocarburi aromatici
RT	biota			RT	idrocarburi saturi
RT	bioturbazione			RT	indicatore geochimico
RT	degradazione			RT	maturità termica
RT	struttura biogenica			RT	roccia madre idrocarburi
				RT	stratigrafia
biofacies		bioherma		biomassa	
Eng	biofacies	Eng	bioherms	Eng	biomass
BT	facies	BT	struttura biogenica	BT	materia organica
RT	associazione fossilifera	BT	struttura sedimentaria	RT	analisi trofica
RT	biostratigrafia	RT	Algae	RT	biodegradazione
RT	biota	RT	atollo	RT	ecologia
RT	biotopo	RT	banco carbonatico	RT	nuove fonti di energia
RT	ecologia	RT	barriera corallina		
RT	fossile	RT	biogenesi		
RT	sedimentazione	RT	biostroma		
RT	sedimento	RT	boundstone		
		RT	Coelenterata		
		RT	scogliera		
biogenesi		Bioko		biometria	
Eng	biogenesis	Eng	Bioko Island	Eng	biometry
BT	processo biogenico	BT	Guinea Equatoriale	RT	analisi cladistica
RT	bioherma	NT	Malabo	RT	analisi statistica
RT	corallo	RT	Baia di Bonny	RT	fossile
RT	costruzione algale	RT	Golfo di Guinea	RT	geologia matematica
				RT	paleontologia
biomicrite		biolite		biomicrite	
		Eng	biolith	Eng	biomicrite
		BT	roccia sedimentaria	BT	calcare
		BT	calcare madreporico	BT	roccia carbonatica
		RT		BT	roccia sedimentaria
				RT	Formazione dell'Ambata*
				RT	micrite

biomineralizzazione	RT	Dinosauria	RT	biocenosi
Eng biomineralization	RT	flora pioniera	RT	biofacies
BT mineralizzazione	RT	fossile	RT	biostratigrafia
RT biochimica	RT	fossile guida	RT	comunità
RT conchiglia	RT	geologia storica	RT	ecologia
RT fossilizzazione	RT	intervallo stratigrafico	RT	habitat
RT osso	RT	ittiolito	RT	litotopo
RT processo	RT	limite K-T	RT	paleoambiente
RT tafonomia	RT	litotopo	RT	paleoecologia
	RT	megaspora	RT	provincia faunistica
	RT	membro	RT	provincia floristica
bioresistasia	RT	miospora		
Eng biorhexistasy	RT	nannofossile		
BT processo biogenico	RT	ostracodermi		
RT alterazione meteorica	RT	paleoecologia		
RT biodegradazione	RT	paleontologia		
RT laterite	RT	palinomorfo		
RT suolo	RT	pianta		
	RT	piuma		
	RT	stromatolite		
bioricondizionamento				
Eng bioremediation				
BT sistemazione ambientale				
RT acqua inquinata				
RT bonifica				
RT depurazione dell'acqua				
RT gestione del suolo				
RT inquinamento				
RT smaltimento				
RT strip mining				
RT trattamento dell'acqua				
biosfera				
Eng biosphere				
BT Pianeta Terra				
RT atmosfera				
RT biodegradazione				
RT biologia				
RT ciclo del carbonio				
RT idrosfera				
RT litosfera				
RT tettonosfera				
biosparite				
Eng biosparite				
BT calcare				
BT roccia carbonatica				
BT roccia sedimentaria				
BT sparite				
RT cementazione				
biotipo				
Eng biotypes				
RT biologia				
RT ecologia				
RT paleoecologia				
biotite				
Eng biotite				
BT fillosilicati				
BT gruppo delle miche				
BT silicati				
RT minerali pesanti				
biotopo				
Eng biotopes				
RT adattamento				
RT ambiente				
RT associazione fossilifera				
bioturbazione				
Eng bioturbation				
BT struttura biogenica				
BT struttura sedimentaria				
RT biodegradazione				
RT icnite				
RT nicchia				
RT perforazione				
RT processo biogenico				
RT sedimentazione				
RT sequenza di Bouma				
RT struttura a burrow				
biozona				
Eng biozones				
RT biocronologia				
RT biostratigrafia				
RT stratigrafia				
RT unità biostratigrafica				
RT unità cronostratigrafica				
RT unità stratigrafica				
bipedismo				
Eng bipedalism				
RT locomozione				
RT morfologia funzionale				
RT paleontologia				
birifrangenza				
Eng birefringence				
BT proprietà ottica				
RT indice di rifrazione				
RT polarizzazione				
<i>Birmania</i>				
USE Myanmar				
birnessite				
Eng birnessite				
BT ossidi				
Birimiano				
Eng Birimian				
BT Precambriano				
BT Precambriano superiore				
BT Proterozoico				
BT Proterozoico inferiore				
RT Africa Occidentale				

bischofite		bismuturi		
Eng	bischofite	Eng	bismuthides	Lucinidae
BT	alogenuri	BT	minerale	Macra
BT	cloruri	NT	monceite	Mercenaria
		NT	pavonite	Monotis
				Myophoria
				Mytilus
				Mytilus edulis
				Nuculanidae
				Nuculidae
				Ostrea
				Ostreacea
				Ostreidae
				Pectinacea
				Pectinidae
				Pholadomyidae
				Praecardiida
				Pterina
				Rudistae
				Septibranchia
				Solemyida
				Tridacna
				Trigonia
				Trigoniidae
				Unionidae
				Venerida
Bisciari*		Bison		
Eng	Bisciari	Eng	Bison	
RT	Abruzzo	BT	Artiodactyla	
RT	Ancona <Provincia>	BT	Bovidae	
RT	Aquitano	BT	Chordata	
RT	Ascoli Piceno	BT	Eutheria	
	<provincia>	BT	Mammalia	
RT	Bologna <provincia>	BT	Ruminantia	
RT	Burdigaliano	BT	Tetrapoda	
RT	Chieti <provincia>	BT	Theria	
RT	Emilia Romagna	BT	Vertebrata	
RT	Isernia <provincia>			
RT	Langhiano			
RT	Lazio			
RT	Macerata <provincia>			
RT	Marche			
RT	Miocene			
RT	Miocene inferiore			
RT	Molise			
RT	Neogene			
RT	Perugia <provincia>			
RT	Pesaro e Urbino			
	<provincia>			
RT	Rieti <provincia>			
RT	Terni <provincia>			
RT	Umbria			
biscotto algale		bitume		
Eng	algal biscuits	Eng	bitumens	bixbyite
BT	struttura algale	BT	materia organica	Eng
BT	struttura biogenica	NT	antraxolite	BT
BT	struttura sedimentaria	NT	asfalto	
RT	Algae	NT	gilsonite	
RT	girvanella	RT	kerogene	
		RT	petrolio	
		RT	stillicidio di olio	
		Bivalvia		black shale
		Eng	Bivalvia	Eng
		UF	fauna a bivalvi	black shale
		UF	fauna a pelecipodi	BT
		BT	Invertebrata	BT
		BT	Mollusca	RT
		NT	Actinodontida	RT
		NT	Anthraconaria	RT
		NT	Anthraconauta	RT
		NT	Arcina	RT
		NT	Astarte	RT
		NT	Astartida	RT
		NT	Carbonicola	RT
		NT	Cardiidae	RT
		NT	Carditida	RT
		NT	Carditidae	RT
		NT	Cardium	RT
		NT	Ctenodontida	RT
		NT	Cyrtodontida	RT
		NT	Daonella	RT
		NT	Didacna	RT
		NT	Edmondia	RT
		NT	Glycymeris	RT
		NT	Gryphaea	RT
		NT	Halobia	RT
		NT	Hiatella arctica	RT
		NT	Hippuritacea	RT
		NT	Inoceramidae	RT
		NT	Inoceramus	RT
		NT	Limnocardium	RT
bismutinite				Blackriveriano
Eng	bismuthinite			Eng
BT	solfuri			BT
RT	bismutite			
RT	minerale di bismuto			
bismutite				
Eng	bismutite			
BT	solfuri			
RT	bismutinite			
bismuto				Blastoidea
Eng	bismuth			Eng
BT	elementi metallici			BT
RT	elementi nativi			
RT	metallo pesante			
RT	minerale di bismuto			
blastomilonite				

Blattopteroidea				Bolivinoides
Eng Blattopteroidea	Blattopteroidea	RT	sismica a rifrazione	Eng Bolivinoides
BT Arthropoda		RT	studio in mare	BT Bolivinitidae
BT Insecta				BT Buliminacea
BT Invertebrata				BT Foraminifera
BT Mandibulata				BT Invertebrata
				UF microfossile
				BT Protista
				BT Rotaliina
blenda				
Eng sphalerite	sphalerite	RT	bocca idrotermale	Bologna
BT minerale utile		RT	hydrothermal vents	Eng Bologna Italy
BT sulfuri		RT	caminio idrotermale	BT Bologna <provincia>
RT minerale di zinco		RT	morfologia vulcanica	
RT wurtzite		RT	fumatore nero	
			condizioni idrotermali	
			condotto	
			rilievo sottomarino	
blocco				Bologna <provincia>
Eng cobbles	cobbles	Eng boehmite	boehmite	Eng province of Bologna Italy
BT clasto		BT	ossidi	BT Emilia Romagna
RT arrotondamento		RT	minerale di alluminio	NT Bologna
RT ciottolo di spiaggia				RT Alberese
RT conglomerato				RT Arenarie di Bismantova
RT conetto di ciottoli		Eng	Bohemia	RT Bisciardo*
RT ghiaia		BT	Cecoslovacchia <1918-1993>	RT Calcaria a Calpionelle
RT grado di arrotondamento		BT	Ceska Republika <1993->	RT Complesso Caotico
RT granulometria		BT	Europa Centrale	RT Formazione a Colombacci
RT imbricazione		BT	Massiccio Boemo	RT Formazione di Cigarello*
RT roccia clastica		BT	Monti Metalliferi	RT Formazione di Pantano*
RT roccia sedimentaria		BT	Sudeti	RT Formazione Gessoso
RT sedimento clastico				RT Solfifera
RT sfericità				RT Formazione Marnoso-arenacea
				RT Macigno
				RT Pietraforte*
blocco ciclopico				boltwoodite
Eng dimension stone	dimension stone	Eng Bolivia	boltwoodite	Eng boltwoodite
BT materiale da costruzione		BT	nesosilicati	BT
RT arenaria		NT		BT silicati
RT cava di calcare		RT		
RT cava di granito		RT		
RT cava di marmo		RT		
RT pietra da taglio				
blocco crostale				Bolzano
Eng crustal blocks	crustal blocks	Eng Bolivina	Bolzano	Eng Bolzano Italy
BT elemento tettonico		BT	Bolivinitidae	BT Trentino Alto Adige
RT tettonica a placche		BT	Buliminacea	NT Merano
		BT	Foraminifera	RT Massiccio di Bressanone
		BT	Invertebrata	RT Val Badia
		BT	microfossile	RT Val di Non
		BT	Protista	RT Val Senales
		BT	Rotaliina	RT Val Venosta
blocco tettonico basculato				Bolzano <provincia>
Eng tilted blocks	tilted blocks	Eng Bolivinitidae	Eng province of Bolzano Italy	
BT elemento tettonico		BT	Trentino Alto Adige	
RT tettonica a placche		BT	Merano	
		BT	Parco nazionale dello	
		BT	Stelvio	
		BT	Arenarie di Val Gardena	
		BT	Biancone	
		BT	Buntsandstein	
		NT	Calcare del Latemar	
		NT	Calcescisti con Pietre Verdi	
		NT	Conglomerato di	
bloedite				
Eng bloedite	bloedite			
BT sulfati				
boa sonora				
Eng sonobuoys	sonobuoys			
BT strumentazione				
RT metodo geofisico				
RT metodo sismico				
RT rilevamento geofisico				

RT	Richtofen*	RT	protezione ambientale	borehole breakout
RT	Dolomia della Mendola	RT	recupero	Eng borehole breakouts
RT	Dolomia Principale*	RT	regolamentazione	BT metodologia
RT	Formazione a	RT	riciclaggio	RT fango di perforazione
	Bellerophon	RT	risorse naturali	RT foro di trivellazione
RT	Formazione di San	RT	scarto	RT geopressione
	Cassiano*	RT	serbatoio sotterraneo	RT ingegneria del petrolio
RT	Formazione di Wengen	RT	disperdente	RT trivellazione
RT	Formazione di Werfen	RT	smaltimento	
RT	Monti Sarentini	RT	strip mining	
RT	Muschelkalk	RT	suolo	
RT	Rosso Ammonitico	RT	trattamento dell'acqua	
	Veronese*	RT	uso del territorio	
RT	Tirolo			
RT	Tufi a Pachycardie			
RT	Verrucano Alpino			
RT	Vulcaniti Atesine			
boninite				
Eng	bombs	Eng	boninite	Borneo
BT	prodotto piroclastico	BT	andesite	Eng Borneo
RT	cenere vulcanica	BT	roccia ignea	BT Asia
RT	eruzione	BT	roccia vulcanica	RT Estremo Oriente
RT	lapilli			RT Brunei
RT	pomice			RT Indonesia
RT	proietto vulcanico			RT Malaysia
RT	scoria vulcanica			
RT	tefra			
borace				
Eng		Eng	borax	bornite
BT		BT	borati	BT bornite
				RT solfuri
				RT minerale di rame
				RT rame
boracite				
Eng		Eng	boracite	boro
BT		BT	alogenuri	Eng boron
BT		BT	borati	BT elemento chimico
BT		BT	cloruri	RT elementi litofili
				RT minerale di boro
bone beds				
Eng	bone beds			
BT	roccia sedimentaria			
RT	composizione fosfatica			
RT	roccia carbonatica			
RT	roccia clastica			
RT	roccia fosfatica			
bonifica				
Eng	reclamation			
BT	sistemazione ambientale			
RT	acqua inquinata			
RT	ambiente			
RT	bioricondizionamento			
RT	concessione di terreno			
RT	contenimento di discarica			
RT	decontaminazione			
RT	deforestazione			
RT	depurazione dell'acqua			
RT	discarica			
RT	esaurimento			
RT	geologia ambientale			
RT	geologia mineraria			
RT	gestione del suolo			
RT	gestione di bacino			
RT	gestione di risorse idriche			
RT	impatto ambientale			
RT	inquinamento			
RT	isola artificiale			
RT	miniera abbandonata			
RT	mitigazione			
RT	polder			
RT	programma			
RT	protezione			
Boreale				
Eng		Eng	Boreal	Bos
BT		BT	Cenozoico	Eng Bos
BT		BT	Olocene	BT Artiodactyla
BT		BT	Quaternario	BT Bovidae
BT		RT	Quaternario	BT Chordata
BT		RT	biogeografia	BT Eutheria
BT		RT	paleoclimatologia	BT Mammalia
BT		RT	Preboreale	BT Ruminantia
				BT Tetrapoda
				BT Theria
				BT Vertebrata
		NT		NT Bos primigenius
Bos primigenius				
Eng		Eng	Bos primigenius	
BT		BT	Artiodactyla	
BT		BT	Bos	

BT	Bovidae	RT	Bacino del fiume Zambesi	BT	microfossile
BT	Chordata	RT	Deserto del Kalahari	BT	nannofossile
BT	Eutheria	RT	Fiume Limpopo	BT	pianta
BT	Mammalia	RT	Fiume Zambesi	BT	Plantae
BT	Ruminantia			BT	tallofite
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
Bosano					
Eng	Bosano				
BT	formazione				
Bosforo					
Eng	Bosporus				
BT	Medio Oriente				
RT	Anatolia				
RT	Mar Nero				
RT	Mare di Marmara				
RT	Penisola Balcanica				
Bosna i Hercegovina <1995->					
Eng	Bosnia - Herzegovina				
UF	Bosnia-Herzegovina				
BT	Europa Meridionale				
RT	Dalmacija				
RT	Jugoslavia <1929-1991>				
RT	Penisola Balcanica				
RT	Regione mediterranea				
<i>Bosnia-Herzegovina</i>					
USE	Bosna i Hercegovina				
	<1995->				
Boston					
Eng	Boston United States				
BT	Massachusetts				
BT	United States of America				
bostonite					
Eng	bostonite				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
BT	sienite				
Botryococcus					
Eng	Botryococcus				
BT	Algae				
BT	Chlorophyta				
BT	microfossile				
BT	Plantae				
BT	tallofite				
Botswana					
Eng	Botswana				
BT	Africa Meridionale				
NT	Gaborone				
RT	Bacino del fiume				
	Limpopo				
boudinage					
Eng	boudinage				
BT	deformazione di				
	sedimenti molli				
BT	struttura sedimentaria				
RT	analisi strutturale				
RT	deformazione				
RT	lineazione				
RT	melange				
boulangerite					
Eng	boulangerite				
BT	solfoantimonati				
BT	solfosale				
Bouleiceras					
Eng	Bouleiceras				
BT	Ammonoidea				
BT	Cephalopoda				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
BT	Tetrabranchiata				
boundstone					
Eng	boundstone				
BT	roccia carbonatica				
BT	roccia sedimentaria				
RT	bioherma				
RT	calcare madreporico				
RT	floatstone				
RT	scogliera				
bournonite					
Eng	bournonite				
BT	solfoantimoniti				
BT	solfosale				
Bovidae					
Eng	Bovidae				
BT	Artiodactyla				
BT	Chordata				
BT	Eutheria				
BT	Mammalia				
BT	Ruminantia				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
NT	Bison				
NT	Bos				
NT	Bos primigenius				
Braarudosphaeridae					
Eng	Braarudosphaeridae				
BT	Algae				
Brabante					
Eng	Brabant Belgium				
BT	België				
Brachiopoda					
Eng	Brachiopoda				
UF	fauna a brachiopodi				
BT	Invertebrata				
NT	Articulata				
NT	Atrypa				
NT	Atrypidae				
NT	Cyrtospirifer				
NT	Dictyonellidina				
NT	Enteletacea				
NT	Inarticulata				
NT	Lingula				
NT	Orthida				
NT	Pentameracea				
NT	Pentamerida				
NT	Rhynchonellida				
NT	Rhynchonellidae				
NT	Schizophoria				
NT	Sowerbyella				
NT	Spiriferida				
NT	Spiriferidae				
NT	Spiriferidina				
NT	Spiriferina				
NT	Strophomena				
NT	Strophomenida				
NT	Terebratulida				
NT	Terebratulidae				
NT	Terebratulina				
NT	Thecidiae				
NT	Thecidinida				
RT	costruttore di scogliera				
Brachiopterygia					
Eng	Brachiopterygia				
BT	Chordata				
BT	Osteichthyes				
BT	Pisces				
BT	Vertebrata				
Brachyura					
Eng	Brachyura				
BT	Arthropoda				
BT	Crustacea				
BT	Decapoda				
BT	Invertebrata				
BT	Mandibulata				
bradisismo					
Eng	bradiseisms				
BT	processo vulcanogenico				
RT	Campi Flegrei				

bradisismo

RT	ingressione	brasiliante		RT	struttura di collasso
RT	Pozzuoli	Eng	brazilianite	Eng	explosion breccia
RT	subsidenza	BT	fosfati	BT	breccia
RT	variazione di livello			RT	breccia vulcanica
				RT	eruzione esplosiva
Bradyodonti		Bratislava		breccia di faglia	
Eng	Bradyodonti	Eng	Bratislava	Eng	fault breccia
BT	Chondrichthyes	BT	Slovensko <1993->	UF	breccia di frizione
BT	Chordata			BT	breccia
BT	Elasmobranchii	braunite		RT	breccia tettonica
BT	Pisces	Eng	braunite	RT	cataclasite
BT	Vertebrata	BT	nesosilicati	RT	faglia
		BT	ortosilicati	RT	pseudotachilite
		BT	silicati	RT	specchio di faglia
		RT	deposito di manganese	RT	tettonica
Bragança		bravoite		breccia di frizione	
Eng	Braganca Portugal	Eng	bravoite	USE	breccia di faglia
UF	<i>Braganza</i>	BT	solfuri	USE	cataclasite
BT	Portugal				
<i>Braganza</i>		Brazzaville		breccia d'impatto	
USE	Bragança	Eng	Brazzaville Congo	Eng	shock breccia
		BT	Congo	BT	breccia
				RT	cratere d'impatto
braggite		breccia		RT	impattite
Eng	braggite	Eng	breccia	RT	morfologia da impatto
BT	solfuri	BT	roccia clastica		
		BT	roccia sedimentaria		
Brandon		NT	breccia di collasso		
Eng	Brandon Stade	NT	breccia di esplosione		
BT	Cenozoico	NT	breccia di faglia		
BT	Pleistocene	NT	breccia d'impatto		
BT	Pleistocene superiore	NT	breccia lunare		
BT	Quaternario	NT	breccia magmatica		
BT	Weichseliano	NT	breccia tettonica		
		NT	breccia vulcanica		
		RT	agglomerato		
brannerite		RT	analisi strutturale		
Eng	brannerite	RT	argilla di faglia		
BT	ossidi	RT	brecciazione		
		RT	condotto brecciato		
Brasil		RT	conglomerato		
Eng	Brazil	RT	cratere meteoritico		
UF	Brasile	RT	faglia		
BT	America Meridionale	RT	Formazione del Dimon*		
NT	Amazonas	RT	Formazione Noto*		
NT	Minas Gerais	RT	ghiaia		
NT	Parà	RT	materiale terrigeno		
NT	Paranà	RT	microbreccia		
NT	Scudo Brasiliano	RT	rampa		
RT	Bacino del Rio delle	RT	sedimento		
	Amazzoni	RT	specchio di faglia		
RT	Bacino del Rio Paranà	RT	suevite		
RT	Bacino del Rio Uruguay	RT	tessitura reticolare		
RT	Massiccio della Guayana	RT	tettonica		
RT	Mato Grosso	RT	zona di taglio		
RT	Rio delle Amazzoni				
RT	Rio Negro				
RT	Rio Paranà				
RT	Scudo della Guyana				
<i>Brasile</i>		breccia di collasso		breccia vulcanica	
USE	Brasil	Eng	collapse breccia	Eng	volcanic breccia
		BT	breccia	BT	breccia
		BT	evaporite	BT	roccia clastica
				BT	roccia sedimentaria

RT	breccia di esplosione	Brianza	RT	rugiada
RT	condotto brecciato	Eng Brianza	RT	salgemma
RT	prodotto piroclastico	BT Italia Settentrionale	RT	sistema geotermico
RT	vulcanoclastite	RT Fiume Adda	RT	sovrasaturazione
		RT Fiume Lambro		
		RT Lecco <provincia>		
		RT Milano <provincia>		
brecciazione		RT Monza e Brianza	brina calda	
Eng	brecciation	RT <provincia dal 2004>	Eng hot brines	
BT	processo		BT brina	
RT	breccia		RT acqua termale	
breithauptite		briartite	Brindisi	
Eng	breithauptite	Eng briartite	Eng Brindisi Italy	
BT	antimoniuiri	BT sulfuri	BT Brindisi <provincia>	
Brescia		Bridgeriano	Brindisi <provincia>	
Eng	Brescia Italy	Eng Bridgerian	Eng province of Brindisi Italy	
BT	Lombardia	BT Cenozoico	BT Puglia	
RT	Val Camonica	BT Eocene	NT Brindisi	
		BT Paleogene	RT Calcare di Caranna*	
		BT Terziario	RT Calcareni del Salento	
		Eng America Settentrionale		
Brescia <provincia>		Bridgetown	Briooveriano	
Eng	province of Brescia Italy	Eng Bridgetown Barbados	Eng Briooverian	
BT	Lombardia	BT Barbados	BT Precambriano	
RT	Arenarie di Val Gardena		BT Precambriano superiore	
	Biancone		BT Proterozoico	
	Calcare di Camorelli*		BT Proterozoico superiore	
	Calcare di Domaro*			
	Calcare di Esino			
	Calcare di Moltrasio			
	Calcare Metallifero			
	Bergamasco*			
	Collio			
	Corna*			
	Corso Rosso di Botticino*			
	Dolomia a Conchodon*			
	Dolomia Principale*			
	Enrinite di Rezzato*			
	Formazione a			
	Bellerophon			
	Formazione di Breno*			
	Formazione di Castro			
	Sebino*			
	Formazione di Collio			
	Formazione di Wengen			
	Medolo*			
	Scaglia Rossa*			
	Selcifero Lombardo			
	Servino*			
	Tonalite dell'Adamello		broccatello	
	Verrucano Alpino		Eng brochantite	
	Verrucano Lombardo		BT solfati	
Bretagna		brina	bromellite	
Eng	Brittany	Eng brines	Eng bromellite	
BT	Europa Occidentale	NT brina calda	BT ossidi	
BT	France	RT acqua di mare	RT berillio	
		RT acqua minerale		
		RT acqua salata		
		RT acqua termale		
		RT bromo		
		RT composizione salina		
		RT dissalazione		
		RT energia geotermica		
		RT giacimento di bromo		
		RT giacimento di ioduri		
		RT idrochimica		
		RT intrusione di acqua salata		
		RT iodio		
		RT lago salato		
			bromo	
brevetto industriale			Eng bromine	
Eng	industrial patents		BT alogenio	
RT	economia		RT brina	
RT	industria		RT giacimento di bromo	
			RT ione bromuro	

bromo

RT	salgemma	Bryozoa	BT	microfossile
bromuri		Eng Bryozoa	BT	Protista
Eng	bromides	UF Ectoprocta	BT	Rotaliina
BT	alogenuri	UF fauna a biziozi	NT	Bolivina
RT	ione bromuro	BT Invertebrata	NT	Bolivinitidae
bronzitite		NT Acanthopores	NT	Bolivinooides
Eng	bronzitite	NT Cheilostomata	NT	Bulimina
BT	roccia ignea	NT Cryptostomata	NT	Gabonella
BT	roccia plutonica	NT Ctenostomata	NT	Uvigerina
BT	roccia ultrafemica	NT Cystoporata	NT	Uvigerinidae
RT	pirossenite	NT Fenestellidae		
		NT Rhabdomesidae		
		NT Trepostomata		
		RT costruttore di scogliera		
		RT Cyclostomata		
brookite		<i>Bucarest</i>		
Eng	brookite	USE Bucuresti		
BT	ossidi			
RT	anatasio			
RT	pseudobrookite			
RT	rutilo			
brown coal		Buchenstein		
USE	lignite	Eng Buchenstein		
		RT Anisico superiore		
		RT calcare		
		RT Ladinico		
		RT Lombardia		
		RT selce		
		RT Trentino Alto Adige		
		RT Triassico medio		
		RT tufite		
		RT Veneto		
brucite		<i>Bucuresti</i>		
Eng	brucite	Eng Bucharest Romania		
BT	ossidi	UF Bucarest		
RT	pirocroite	BT Romania		
Brunei		Budapest		
Eng	Brunei	Eng Budapest Hungary		
BT	Asia	BT Magyarország		
BT	Estremo Oriente			
NT	Bandar Seri Begawan			
RT	Borneo			
Brunizem		Bujumbura		
USE	suolo di prateria	Eng Bujumbura Burundi		
		BT Burundi		
brushite		<i>Bulgaria</i>		
Eng	brushite	USE Bulgaria		
BT	fosfati			
Brussel				
Eng	Bruxelles Belgium			
UF	Bruxelles			
BT	België			
Bruxelles		Buliminina		
USE	Brussel	Eng Buliminina		
		BT Buliminacea		
		BT Foraminifera		
		BT Invertebrata		
		BT microfossile		
		BT Protista		
		BT Rotaliina		
Bryophyta		Buliminacea		
Eng	bryophytes	Eng Buliminacea		
BT	Plantae	BT Foraminifera		
NT	Hepaticae	BT Invertebrata		
NT	Musci			
RT	tallofite			

RT	Formazione di Visone*	C-13		RT	Formazione di Dürrenstein*
RT	Pietra Leccese	Eng	C-13	Caerfai	
RT	Schlier*	BT	carbonio	USE	Cambriano inferiore
Buriadia		BT	geochimica isotopica		
		BT	isotopo		
		BT	isotopo stabile		
		RT	C-13/C-12		
	Buriadia	C-13/C-12		Cagliari	
	Coniferales	Eng	C-13/C-12		Cagliari Italy
BT	Gymnospermae	BT	carbonio		Cagliari <provincia>
BT	Plantae	BT	geochimica isotopica		Gerrei
BT	Spermatophyta	BT	isotopo		Isola di San Pietro
		RT	rapporto isotopico		Isola di Sant'Antioco
Burkina		C-14		Cagliari <provincia>	
	Burkina Faso	Eng	C-14		Eng province of Cagliari Italy
Eng	Africa Occidentale	BT	carbonio		BT Sardegna
BT	Ouagadougou	BT	geochimica isotopica		NT Cagliari
NT	Bacino del fiume Niger	BT	isotopo		RT Buntsandstein
RT	Bacino del fiume Volta	BT	radioisotopo		RT Carbonia
RT	Fiume Volta	RT	età assoluta		RT Conglomerati Basali
		RT	radiocarbonio		Sardi
		RT	spettroscopia ad		RT Iglesias
		RT	accelerazione di massa		RT Medio-Campidano
					<provincia dal 2001>
					RT Metallifero Sardo
					RT Muschelkalk
Burundi	Burundi	cahnite			
Eng	Africa Centrale	Eng	cahnite		Eng cahnite
BT	Bujumbura	BT	borati		BT
NT	Fiume Nilo	BT			
RT	Lago Tanganyica	BT			
RT	Rift dell'Africa Orientale	BT			
bustamite	bustamite	Caienne			
Eng	inosilicati	Eng	Caienne		Eng Cayenne
BT	silicati	BT	USE		BT
butano		Calabria			
Eng	butane	Eng	Calabria Italy		
BT	alcano	BT	Italia Meridionale		
BT	idrocarburi	NT	Catanzaro <provincia>		
BT	idrocarburi alifatici	NT	Cosenza <provincia>		
BT	materia organica	NT	Crotone <provincia>		
bytownite		NT	Reggio Di Calabria		
Eng	bytownite	NT	Reggio Di Calabria		
BT	gruppo dei feldspati	NT	<provincia>		
BT	gruppo dei plagioclasi	NT	Vibo Valentia		
BT	silicati	NT	<provincia>		
BT	tettosilicati	NT	Appennino Calabro		
RT	allumosilicati	NT	Appennino Lucano		
C-12		NT	Appennino Meridionale		
Eng	C-12	NT	bacino crotonese		
BT	carbonio	NT	Bacino del fiume Sinni		
BT	geochimica isotopica	NT	Catena Costiera		
BT	isotopo	NT	Crotoniano		
BT	isotopo stabile	NT	Fiume Trionto		
RT	C-13/C-12	NT	Golfo di Corigliano		
Cadore		NT	Golfo di Gioia		
Eng		NT	Golfo di Policastro		
BT		NT	Golfo di S. Eufemia		
BT		NT	Golfo di Squillace		
BT		NT	Golfo di Taranto		
RT		NT	Mare Ionio		
		NT	terremoto del 1783		
		NT	<Calabria>		



RT	terremoto del 1908 <Messina>	NT	calcare selcifero	Nuraxi*
RT	Trubi	NT	calcarenite	Formazione di Sciacca*
RT	Unità tettoniche sicilidi	NT	calcilitute	Formazione di Sogno*
		NT	lumachella	Formazione di Testico*
		NT	micrite	Formazione di Val
		NT	sparite	Luretta*
		RT	Buchenstein	Formazione Inici*
Calabriano	Calabrian	RT	Calcare a Calpionelle	Formazione Noto*
Eng	Calabrian		Ligure*	grainstone
BT	Cenozoico		Calcare Cavernoso	grapestone
BT	Pleistocene	RT	Calcare di Angolo*	Gruppo di Pramollo
BT	Pleistocene inferiore	RT	Calcare di Bari*	intraclasto
BT	Quaternario	RT	Calcare di Camorelli*	Lignitifero*
RT	Calcare di Gravina*	RT	Calcare di Caranna*	Miliolitico*
RT	Sabbie di Monte Marano*	RT	Calcare di Domaro*	oficalcite
RT	Villafranchiano	RT	Calcare di Esino	oolite
		RT	Calcare di Gravina*	Rosso Ammonitico*
		RT	Calcare di Perledo-	Scaglia Bianca*
Calamites	Calamites		Varennia	sedimento carbonatico
Eng	Calamites	RT	Calcare di Zorzino*	tessitura oolitica
BT	Equisetales	RT	Calcare di Zu*	travertino
BT	Plantae	RT	calcare fine	Trubi
BT	Pteridophyta	RT	calcare marnoso	
BT	Sphenopsida	RT	Calcare Metallifero	
		RT	Bergamasco*	
		RT	calcare metamorfico	
calanco	badlands	RT	Calcare selcifero della Val	
Eng	badlands		di Lima*	
UF		RT	Calcaria a Clymenie*	
BT	morfologia d'erosione	RT	Calcaria di Gallaneto*	
RT	denudamento	RT	Calcaria di Mattinata*	
RT	dilavamento	RT	Calcaria di Monte Acuto*	
RT	erodibilità	RT	Calcaria di Ubaga*	
RT	erosione del suolo	RT	Calcaria Diasprigni*	
RT	geomorfologia	RT	Calcaria e Marne a	
RT	morfodinamica	RT	Posidonia*	
RT	stabilità di versante	RT	calcite	
		RT	carbonato di calcio	
calaverite	calaverite	RT	cava di calcare	
Eng	calaverite	RT	composizione calcarea	
BT	tellururi	RT	Corna*	
		RT	Corniola*	
		RT	costruzione algale	
calcantite	chalcanthite	RT	Dolomia a Conchodon*	
Eng	chalcanthite	RT	dolomitizzazione	
BT	solfati	RT	Encrinite di Fanes	
		RT	Piccola*	
		RT	Formazione a	
calcare	limestone	RT	Bellerophon	
Eng	limestone	RT	Formazione a Colombacci	
BT	roccia carbonatica	RT	Formazione dei Calcari	
BT	roccia sedimentaria		Palombini	
NT	biocalcarenite	RT	Formazione di Agordo*	
NT	biomicrite	RT	Formazione di Breno*	
NT	biosparite	RT	Formazione di Castro	
NT	calcare algale	RT	Sebino*	
NT	calcare bituminoso	RT	Formazione di Dont*	
NT	Calcare del Cellina*	RT	Formazione di	
NT	Calcare del Latemar	RT	Dürrenstein*	
NT	calcare dolomitico	RT	Formazione di Fraele*	
NT	calcare microcristallino	RT	Formazione di Galatone*	
NT	calcare nodulare	RT	Formazione di Igne*	
NT	calcare nummulitico	RT	Formazione di La Spezia*	
NT	calcare oolitico	RT	Formazione di Pesco	
NT	calcare rosso	RT	Falcone*	
NT	calcare rosso ammonitico	RT	Formazione di Punta su	

Calcare Cavernoso

RT	Retico	Calcare di Altamura*	RT	Soverzene*
RT	Siena <provincia>	Eng Calcare di Altamura	RT	Friuli Venezia Giulia
RT	Toscana	RT Altamura	RT	Mesozoico
RT	Triassico	RT Coniaciano	RT	Norico
RT	Triassico superiore	RT Cretacico superiore	RT	Retico
RT	Umbria	RT Puglia	RT	Triassico
		RT Santoniano	RT	Triassico superiore
			RT	Udine <provincia>
Calcare del Cellina*				
Eng	Calcare del Cellina	Calcare di Angolo*	Calcare di Domaro*	Eng Domaro Limestone
BT	calcare	Eng Calcare di Angolo	RT	Brescia <provincia>
RT	Albiano	RT Anisico	RT	calcare
RT	Cretacico	RT Anisico inferiore	RT	Carixiano
RT	Cretacico inferiore	RT calcare	RT	Domeriano
RT	Friuli Venezia Giulia	RT Lombardia	RT	Giurassico
RT	Giurassico	RT Trentino Alto Adige	RT	Giurassico inferiore
RT	Giurassico superiore	RT Triassico	RT	Lias medio
RT	Malm		RT	Lombardia
RT	Oxfordiano		RT	Valtrompia
RT	piana tidale			
RT	piattaforma carbonatica			
RT	Pordenone <provincia>			
RT	Prealpi			
RT	retroscogliera			
RT	Veneto			
Calcare del Latemar				
Eng	Calcare del Latemar	Calcare di Bari*	Calcare di Esino	Eng Calcare di Esino
BT	calcare	Eng Calcare di Bari	RT	Anisico
RT	Anisico	RT Bari <provincia>	RT	Bergamo <provincia>
RT	Belluno <provincia>	RT calcare	RT	Brescia <provincia>
RT	Bolzano <provincia>	RT Cenomaniano	RT	calcare
RT	Carnico	RT Cenomaniano superiore	RT	Calcare di Camorelli*
RT	Trentino Alto Adige	RT Cretacico	RT	Calcare di Perledo-
RT	Trento <provincia>	RT Cretacico inferiore	RT	Varenna
RT	Triassico	RT Cretacico superiore	RT	Calcare Metallifero
RT	Triassico medio	RT Murge	RT	Bergamasco*
RT	Triassico superiore	RT Puglia	RT	Carnico
RT	Veneto	RT Turonianio	RT	Como <provincia>
		RT Turonianio inferiore	RT	Formazione di Bellano*
		RT Valanginiano	RT	Gruppo delle Grigne
Calcare del Trogkofel				
Eng	Calcare del Trogkofel	Calcare di Camorelli*	RT	Ladinico
RT	Friuli Venezia Giulia	Eng Calcare di Camorelli	RT	Lecco <provincia>
RT	Permiano	RT Alpi Centrali	RT	Lombardia
RT	Permiano inferiore	RT Alpi Retiche	RT	roccia carbonatica
RT	Udine <provincia>	RT Anisico	RT	Trentino Alto Adige
		RT Brescia <provincia>	RT	Trento <provincia>
		RT calcare	RT	Triassico
		RT Calcare di Esino	RT	Triassico medio
		RT calcare dolomitico	RT	Triassico superiore
		RT Lombardia		
		RT piattaforma carbonatica		
		RT Prealpi		
		RT Val Camonica		
Calcare del Vajont*				
Eng	Calcare del Vajont	Calcare di Caranna*	Calcare di Gravina*	Eng Calcare di Gravina
RT	Bajociano	Eng Calcare di Caranna	RT	Bari <provincia>
RT	Bathoniano	RT Brindisi <provincia>	RT	Calabriano
RT	Belluno <provincia>	RT calcare	RT	calcare
RT	calcare oolitico	RT Campaniano	RT	Pleistocene
RT	Dogger	RT Campaniano superiore	RT	Pleistocene inferiore
RT	Giurassico	RT Cretacico	RT	Puglia
RT	Giurassico medio	RT Cretacico superiore		
RT	Giurassico superiore	RT Maastrichtiano		
RT	Malm	RT Murge		
RT	Oxfordiano	RT Puglia		
RT	Veneto			
Calcare di Dachstein				
Eng	Calcare di Dachstein	Calcare di Moltrasio	Eng Calcare di Moltrasio	Eng Calcare di Moltrasio
RT	Formazione di		RT	Bergamo <provincia>

Calcari di Mattinata*

RT	Berriasiano	Calcaria Diasprigni*	calcefiro
RT	calcare	Eng Calcaria Diasprigni	Eng calciphyre
RT	Cretacico	RT Ancona <Provincia>	BT marmo
RT	Cretacico inferiore	RT Bajociano	BT roccia metamorfica
RT	Foggia <provincia>	RT calcare	
RT	Mattinata	RT Giurassico	
RT	Puglia	RT Giurassico medio	
		RT Giurassico superiore	
		RT Macerata <provincia>	
		RT Marche	
		RT Titoniano	
Calcaria di Monte Acuto*			Calcescisti con Pietre Verdi
Eng	Calcaria di Monte Acuto	Eng Calcescisti con Pietre Verdi	
RT	calcare	RT Bolzano <provincia>	
RT	Cretacico superiore	RT calcescisto	
RT	Foggia <provincia>	RT Cretacico	
RT	Gargano	RT Cretacico superiore	
RT	Paleocene	RT Cuneo <provincia>	
RT	Puglia	RT Giurassico	
		RT Giurassico inferiore	
		RT Hettangiano	
		RT Lias inferiore	
		RT Maastrichtiano	
		RT Piemonte	
		RT Senonian	
		RT Torino <provincia>	
		RT Trentino Alto Adige	
Calcaria di Monte Caio			calcescisto
Eng	Calcaria di Monte Caio	Eng calc-schist	
RT	Cretacico	BT roccia carbonatica	
RT	Cretacico superiore	BT roccia metamorfica	
RT	Emilia Romagna	BT scisto	
RT	Genova <provincia>	Calcescisti con Pietre Verdi	
RT	Liguria		
RT	Paleocene		
RT	Paleocene superiore		
RT	Paleogene		
RT	Parma <provincia>		
RT	Piacenza <provincia>		
RT	Thanetiano		
RT	Turoniano		
Calcaria di Spilecco			calcestruzzo
Eng	Calcaria di Spilecco	Eng concrete	
RT	Daniano	BT materiale da costruzione	
RT	Eocene	RT diga in calcestruzzo	
RT	Eocene inferiore	RT geologia applicata	
RT	Paleocene	RT gettata	
RT	Paleocene inferiore	RT legante	
RT	Paleogene	RT pietra da cemento	
RT	Veneto	RT spritz beton	
RT	Verona <provincia>		
RT	Vicenza <provincia>		
Calcaria di Ubaga*			calcificazione
Eng	Calcaria di Ubaga	Eng calcification	
RT	ambiente abissale	BT processo chimico	
RT	calcare	RT diagenesi	
RT	calcare marnoso	RT duricrust	
RT	conglomerato	RT fossile	
RT	Cretacico superiore	RT fossilizzazione	
RT	Flysch ad Elmintoidi	RT pedogenesi	
RT	Imperia <provincia>	RT processo	
RT	Liguria	RT profilo del suolo	
RT	Maastrichtiano	RT suolo	
RT	marna		
RT	piana abissale		
RT	Quarziti di Monte Bignone*		
RT	Savona <provincia>		
RT	torbidite		
			calcilutite
		Eng calcilutite	
		BT calcare	
		BT roccia carbonatica	
		RT roccia sedimentaria	
		RT costruzione algale	
		RT Formazione di Testico*	

BT	Arthropoda	RT	Marte	RT	meteorite metallico
BT	Crustacea	RT	Polo Nord	RT	nickel
BT	Decapoda	RT	Polo Sud	RT	taenite
BT	Invertebrata	RT	regioni polari		
BT	Mandibulata				
Callipteris		Calotta Polare Antartica		Camaroidea	
Eng	Callipteris	Eng	Antarctic Polar Cap	Eng	Camaroidea
BT	Gymnospermae	BT	Antartide	BT	Graptolithina
BT	Plantae	RT	calotta polare	RT	Hemichordata
BT	Pteridospermae	RT	Polo Sud	RT	Invertebrata
BT	Spermatophyta				
RT	Filicopsida	Calpionella		cambiamento	
RT	Pteridophyta	Eng	Calpionella	Eng	changes
		BT	Invertebrata	BT	processo
		BT	microfossile	NT	trasformazione planetaria
		BT	Protista	RT	alterazione
		BT	Tintinnidae	RT	conversione
		Calpionellidae		RT	fenomeno transiente
		Eng	Calpionellidae	RT	fluttuazione
		BT	Invertebrata	RT	paleoecologia
		BT	microfossile	RT	trasformazione
		BT	Protista	RT	variabilità
		BT	Tintinnidae	RT	variazione
		RT	Calcare a Calpionelle	Cambisol	
		RT	Ligure*	Eng	Cambisols
		Calpionellites		BT	suolo
		Eng	Calpionellites	RT	classificazione FAO-UNESCO
		BT	Invertebrata	Cambogia	
		BT	microfossile	USE	Kâmpùchéa
		BT	Protista		
		BT	Tintinnidae	Cambriano	
		calsilite		Eng	Cambrian
		Eng	kalsilite	BT	Paleozoico
		BT	gruppo delle nefeline	NT	Acadiano
		BT	silicati	NT	Aldaniano
		BT	tettosilicati	NT	Amgaiano
		RT	allumosilicati	NT	Atdabaniano
				NT	Barrandiano
				NT	Cambriano inferiore
				NT	Cambriano medio
				NT	Cambriano superiore
				NT	Dresbachiano
		Caltanissetta		NT	Franconiano
		Eng	Caltanissetta Italy	NT	Georgiano
		BT	Caltanissetta <provincia>	NT	Leniano
		RT	Val di Noto	NT	Mayaiano
		Caltanissetta <provincia>		NT	Potsdamiano
		Eng	province of Caltanissetta	NT	Tommotiano
			Italy	NT	Trempealeuaniano
		BT	Sicilia	RT	Dalradiano
		NT	Caltanissetta	RT	Eocambriano
		RT	Trubi	RT	Fase baikaliana
		camacite		RT	Filikopsida
		Eng	kamacite	RT	Metallifero Sardo
		BT	lega	RT	Orogenesi assintica
		RT	ferro	RT	Orogenesi cadomiana
		RT	meteorite	RT	Vindhyan

RT	bradisismo	RT	preparazione di campioni	campo di potenziale
RT	campo vulcanico	RT	sezione sottile	Eng potential field
RT	Golfo di Pozzuoli			BT campo elettromagnetico
				RT campo elettrico
				RT campo magnetico
				RT metodo geofisico
Campidano		campione dragato		campo di prossimità
		Eng	dredged samples	USE near field
		BT	campione	
		RT	campionatura	
		RT	dragaggio	
		RT	materiale dragato	
RT	Sardegna			
RT	Iglesiente			
RT	Medio-Campidano			
	<provincia dal 2001>			
RT	Sulcis			
campionatore		campione lunare		campo di sforzo
		Eng	lunar samples	Eng stress fields
		BT	campione	RT deformazione
		RT	breccia lunare	RT fase tettonica
		RT	crosta lunare	RT sforzo
		RT	Luna	
		RT	suolo lunare	
campionatura		campo cristallino		campo elettrico
		Eng	crystal field	Eng electrical field
		BT	teoria	BT proprietà elettrica
		RT	colore	RT campo di potenziale
		RT	cristallochimica	RT campo elettromagnetico
		RT	minerale	RT campo magnetico
		RT	proprietà ottica	RT conduttività elettrica
		RT	simmetria	RT costante dielettrica
		RT	struttura cristallina	RT induzione
campionatura del suolo		campo di blocchi		RT elettromagnetica
		Eng	boulder field	RT metodo magnetotellurico
		BT	morfologia glaciale	RT metodo tellurico
		RT	masso erratico	RT onda elettromagnetica
				RT polarizzazione indotta
				RT proprietà dielettrica
				RT smagnetizzazione a
				RT campo alternato
campione		campo di filoni		campo elettromagnetico
		Eng	vein systems	Eng electromagnetic field
		BT	vena	BT proprietà
				NT elettromagnetica
				NT campo di potenziale
				RT campo elettrico
				RT campo magnetico
				RT induzione
				RT elettromagnetica
campione		campo di ghiaccio		RT metodo geofisico
		Eng	ice fields	RT metodo magnetotellurico
		BT	morfologia glaciale	RT radiazione di sincrotrone
		RT	firn	RT rilevamento geofisico
		RT	ghiacciaio	
		RT	ghiaccio	
		RT	ghiaccio marino	
		RT	inlandsis	
		RT	morfologia di margine	
campione				glaciale
	RT	morfologia periglaciale		
	RT	neve		
	RT	piattaforma di ghiaccio		
campione		campo di lava		campo geotermico
		Eng	lava fields	Eng geothermal fields
		BT	morfologia vulcanica	RT acqua sotterranea
		RT	campo vulcanico	RT acqua termale
		RT	geomorfologia	RT anomalia termica
		RT	lava	RT campo ad olio e gas
				RT energia geotermica
				RT geotermia
				RT geotermia a bassa
campione				RT entalpia
				RT geotermia ad alta entalpia
				RT immagazzinamento di
				calore
				RT Larderello

RT	prospezione termica	RT	momento dipolare	Campostromatoidea
RT	raddoppio geotermico	RT	nucleo terrestre	Eng Campostromatoidea
RT	roccia calda secca	RT	onda elettromagnetica	BT Echinodermata
RT	serbatoio geotermico	RT	osservazione magnetica	BT Echinozoa
RT	sistema geotermico	RT	paleomagnetismo	BT Invertebrata
RT	solfatara	RT	Pianeta Terra	
campo gravimetrico		RT	polarità magnetica	
Eng	gravity field	RT	polo geomagnetico	
UF	campo gravitazionale	RT	radiazione	Canada
BT	proprietà fisica	RT	elettromagnetica	Eng Canada
RT	fisica della Terra solida	RT	rappporto di Koenigsberg	BT America Settentrionale
RT	geodesia	RT	rilevamento	NT Alberta
RT	gravimetria	RT	elettromagnetico	NT Arcipelago Artico
RT	gravimetro	RT	rilevamento geofisico	NT Columbia Britannica
RT	Luna	RT	rilevamento magnetico	NT Isola di Baffin
RT	metodo geofisico	RT	rilevamento	NT Labrador
RT	metodo gravimetrico	RT	magnetotellurico	NT Manitoba
RT	Pianeta Terra	RT	smagnetizzazione a	NT Montreal
RT	rilevamento geofisico	RT	campo alternato	NT Newfoundland
RT	spline	RT	suscettività magnetica	NT Northwest Territories
campo gravitazionale		RT	tempesta magnetica	NT Nova Scotia
USE	campo gravimetrico	RT	teoria della dinamo	NT Ontario
campo magnetico		RT	variazione	NT Ottawa
Eng	magnetic field	RT	variazione annuale	NT Quebec
BT	proprietà fisica	RT	variazione diurna	NT Saskatchewan
RT	analisi armonica sferica	RT	variazione secolare	NT Yukon
RT	anomalia magnetica	RT	variazione stagionale	RT Acadiano
RT	campo di potenziale	RT	vento solare	RT Grandi Laghi
RT	campo elettrico	campo vulcanico		RT Great Plains
RT	campo elettromagnetico	Eng	volcanic fields	RT Hadrianiano
RT	coercitività	RT	acqua termale	RT Helikiano
RT	corrente	RT	Campi Flegrei	RT Huroniano
RT	declinazione magnetica	RT	campo di lava	RT Montagne Rocciose
RT	dominio multiplo	RT	fumarola	RT Monti Appalachi
RT	effetto di costa	RT	roccia vulcanica	RT Neohelikiano
RT	espansione di fondo	RT	sistema geotermico	RT Orogenesi algomaniana
	oceano	RT	solfatara	RT Orogenesi grenvilliana
RT	geomagnetismo	RT	vulcanismo	RT Orogenesi hudsoniana
RT	inclinazione magnetica	RT	vulcanologia	RT Orogenesi kenoriana
RT	induzione	Campobasso		RT Orogenesi taconica
RT	induzione	Eng	Campobasso Italy	RT Palaeohelikiano
	elettromagnetica	BT	Campobasso <provincia>	
RT	intensità magnetica	RT	Monti del Matese	
RT	inversione del campo	Campobasso <provincia>		
RT	ionosfera	Eng	province of Campobasso	
RT	isogona	Italy		Eng Canadian Series
RT	Luna	BT	Molise	BT Ordoviciano
RT	magnetismo	NT	Campobasso	BT Ordoviciano inferiore
RT	magnetizzazione	RT	Argille Varicolori	BT Paleozoico
RT	magnetizzazione naturale	RT	Sannio	RT America Settentrionale
	residua	camptonite		
RT	magnetizzazione residua	Eng	camptonite	
RT	magnetizzazione termica	BT	lampprofiro	canale
	residua	BT	roccia ignea	Eng channels
RT	magnetoidrodinamica	BT	roccia plutonica	NT canale sottomarino
RT	magnetometro			RT alveo anastomizzato
RT	magnetosfera			RT canale artificiale
RT	metodo geofisico			RT canale di lava
RT	metodo magnetico			RT canale di marea
RT	metodo magnetotellurico			RT canale sepolto
RT	metodo tellurico			RT canalizzazione

RT	geometria del canale	Canale di Mozambico	canalizzazione
RT	geomorfologia	Eng Mozambique Channel	Eng channelization
RT	gola	BT Oceano Indiano	NT canalizzazione
RT	morfologia fluviale	RT Africa	sotterranea
RT	rilevato	RT Africa Orientale	RT agricoltura
RT	scanalatura	RT Bassas da India	RT canale
RT	sedimentazione	RT Comores	RT canale artificiale
RT	sinuosità	RT Juan de Nova	RT corso d'acqua
RT	solco di erosione	RT Madagascar	RT erosione idrica
RT	stramazzo	RT Mayotte	RT morfologia fluviale
RT	stratificazione piana		RT via navigabile
RT	struttura sedimentaria		
RT	thalweg		
RT	via navigabile		
canale artificiale		Canale di Norvegia	canalizzazione sotterranea
Eng	canals	Eng Norwegian Channel	Eng underground channels
BT	opera	BT Mare del Nord	BT canalizzazione
RT	canale	BT Oceano Atlantico	RT acqua sotterranea
RT	canalizzazione		RT canale
RT	corso d'acqua		RT drenaggio
RT	irrigazione		RT galleria di captazione
RT	rifornimento d'acqua		RT impianto sotterraneo
RT	via navigabile		RT irrigazione
			RT via navigabile
Canale della Manica		Canale di Otranto	Canavese
Eng	English Channel	Eng Otranto Channel	Eng Canavese
BT	Mare del Nord	BT Mare Adriatico	BT Italia Settentrionale
BT	Oceano Atlantico	BT Mare Ionio	BT Piemonte
		RT Penisola Balcanica	RT Torino <provincia>
		RT Penisola Salentina	RT Alpi Graie
			RT Alpi Pennine
			RT Massiccio del Gran
			RT Paradiso
			RT Prealpi
			RT Zona Ivrea-Verbano
			RT Zona Sesia-Lanzo
canale di erosione		Canale di Panama	cancrinite
Eng	erosional channel	Eng Panama Canal Zone	Eng cancrinite
BT	erosione	BT Panama	BT carbonati
RT	erosione eolica	RT Mar dei Caraibi	BT silicati
RT	erosione glaciale		BT tettosilicati
RT	erosione idrica		
RT	ghiaccio		
RT	scour		
RT	torbidite		
canale di lava		Canale di Suez	Candona
Eng	lava channels	Eng Suez Canal	Eng Candona
BT	morfologia vulcanica	BT Africa Settentrionale	BT Arthropoda
RT	canale	BT Misr	BT Crustacea
RT	colata lavica	RT Golfo di Suez	BT Cyprididae
RT	galleria lavica		BT Cypridocopina
RT	geomorfologia		BT Invertebrata
RT	lava		BT Mandibulata
			BT microfossile
			BT Ostracoda
			BT Podocopida
canale di marea		canale sepolto	canfieldite
Eng	tidal channels	Eng buried channels	Eng canfieldite
BT	morfologia costiera	BT morfologia fluviale	BT solfogermanati
RT	barra	RT canale	BT solfosale
RT	canale	RT deposito glaciale	BT solfostannati
RT	estuario	RT geologia glaciale	
RT	geomorfologia	RT geomorfologia	
RT	passaggio di marea	RT paleogeografia	
RT	piana tidale	RT paleorilievo	
		RT stratificazione piana	
		RT struttura sepolta	
		RT valle sepolta	
canale sottomarino		canale sottomarino	
Eng	deep-sea channel	Eng deep-sea channel	
BT	canale	BT canale	
RT	canyon sottomarino	RT canyon sottomarino	
RT	corrente di torbida	RT corrente di torbida	

Canidae	Canidae	RT	canale sottomarino	capacità produttiva
Eng	Canidae	RT	conoide sottomarina	Eng productive capacity
BT	Carnivora	RT	corrente di torbida	BT proprietà
BT	Chordata	RT	fondale marino	RT economia
BT	Eutheria	RT	geologia marina	RT valutazione di giacimento
BT	Fissipeda	RT	margine continentale	
BT	Mammalia	RT	piattaforma continentale	
BT	Tetrapoda	RT	rilievo sottomarino	
BT	Theria	RT	talus marino	
BT	Vertebrata	RT	valle sottomarina	
NT	Canis			
Canis	Canis			
Eng	Canis	Eng	kaolinite	
BT	Canidae	BT	fillosilicati	
BT	Carnivora	BT	minerali delle argille	
BT	Chordata	BT	silicati	
BT	Eutheria	RT	caolino	
BT	Fissipeda			
BT	Mammalia			
BT	Tetrapoda			
BT	Theria			
BT	Vertebrata			
Cantabriano	Cantabrian			
Eng	Cantabrian	RT	giacimento di caolino	capillarità
BT	Carbonifero	RT	minerali delle argille	Eng capillarity
BT	Paleozoico	RT	processo	BT processo
BT	Pennsilvaniano			RT acqua capillare
BT	Silesiano			RT coefficiente di
RT	España			RT imbibizione
RT	Italia			RT pipcrake
RT	Stefaniano			RT pressione capillare
RT	Westfaliano			RT suolo
				RT tensione superficiale
Canton Ticino	Ticino Switzerland			
Eng	Ticino Switzerland	RT	caolinita	capo
BT	Schweiz	RT	caolinizzazione	Eng capes
RT	Alpi Centrali	RT	creta	BT morfologia costiera
RT	Alpi Lepontine	RT	giacimento di caolino	RT ambiente costiero
RT	Fiume Ticino	RT	minerali delle argille	RT ambiente intertidale
RT	Lago di Lugano	RT	mineralogia delle argille	RT ambiente marino
RT	Lago Maggiore			RT barra
RT	Radiolariti del Selcitero			RT cordone litorale
RT	Lombardo			RT erosione costiera
				RT geomorfologia
				RT linea di costa
				RT linea di riva
				RT spiaggia
canyon	canyons			Capo Verde
Eng	canyons	Eng	exchange capacity	USE Cabo Verde
NT	canyon sottomarino	BT	proprietà chimico-fisica	
RT	geomorfologia	NT	capacità di scambio	
RT	gola	RT	cationico	
RT	morfologia di	RT	gruppo delle zeoliti	
RT	dissoluzione	RT	scambio ionico	
RT	morfologia fluviale			
RT	parete			
RT	scarpata continentale			
RT	valle			
canyon sottomarino	submarine canyons			
Eng	submarine canyons			Cappadocia
BT	canyon			Eng Cappadocia
				BT Medio Oriente
				BT Turkiye
				cappello di ferro
				Eng gossan
				RT alterazione meteorica
				RT ferro
				RT guida di
				RT mineralizzazione
				RT indicatore
				RT lisciviazione
				RT minerale metallico
				RT ossido di ferro
				RT prospezione mineraria
				RT sulfuri
				captazione d'acqua
				Eng water harnessing

captazione d'acqua

RT	energia idroelettrica	BT	minerale	BT	processo chimico
RT	risorse idriche	NT	ankerite	RT	alterazione
		NT	aragonite	RT	carbonati
		NT	artinite	RT	cementazione
		NT	azzurrite	RT	diogenesi
Captorhinomorpha		NT	calcite	carbonato di calcio	
Eng	Captorhinomorpha	NT	cancrinite	Eng	calcium carbonate
BT	Anapsida	NT	carbonato di calcio	BT	carbonati
BT	Chordata	NT	carbonato di sodio	RT	aragonite
BT	Cotylosauria	NT	cerussite	RT	calcare
BT	Reptilia	NT	dawsonite	RT	calce
BT	Tetrapoda	NT	dolomite	RT	calcite
BT	Vertebrata	NT	dundasite	RT	geochimica
		NT	fosgenite		
		NT	hunite		
Caracas		NT	idrocerussite	carbonato di sodio	
Eng	Caracas	NT	idromagnesite	Eng	sodium carbonate
BT	Venezuela	NT	idrotalchite	BT	carbonati
		NT	idrozincite	RT	natron
Caradoc		NT	kutnahorite	carbone	
Eng	Caradocian	NT	lantanite	Eng	coal
BT	Ordoviciano	NT	leadhillite	BT	Potenza
BT	Ordoviciano superiore	NT	liebigite	BT	Potenza <provincia>
BT	Paleozoico	NT	magnesite	BT	residuo organico
RT	Bala	NT	malachite	NT	antracite
		NT	meionite	NT	carbone a fiamma lunga
		NT	motukoreaita	NT	carbone bituminoso
carapace		NT	nahcolite	NT	carbone boghead
Eng	carapace	NT	natron	NT	carbone coke
BT	fossile	NT	nesquehonite	NT	carbone da vapore
RT	chitina	NT	piroaurite	NT	carbone di legna
RT	esoscheletro	NT	protodolomite	NT	carbone humico
RT	Ostracoda	NT	rodocrosite	NT	carbone sapropelitico
		NT	schroeckingerite	NT	carbone subbituminoso
		NT	siderite	RT	antraxolite
caratterizzazione		NT	sinchisite	RT	bacino carbonifero
Eng	characterization	NT	smithsonite	RT	carbonificazione
RT	regime idrologico	NT	spato d'Islanda	RT	carta giacimenti di
RT	suolo	NT	stronzianite	RT	carbone
		NT	susannite	RT	cleats
Caravanche		NT	takovite	RT	coal ball
Eng	Karawanken	NT	taumasite	RT	composizione carboniosa
BT	Alpi Giulie	NT	trona	RT	contenuto in cenere
RT	Carinzia	NT	tunisite	RT	distillazione
RT	Slovenija <1991->	NT	vaterite	RT	fonte di energia
		NT	witherite	RT	gassificazione
carboidrato		RT	carbonizzazone	RT	giacimento tipo Diwa
Eng	carbohydrates	RT	ione bicarbonato	RT	grado di carbonizzazione
BT	materia organica	RT	ione carbonato	RT	humodetrinitate
NT	cellulosa	RT	profondità di	RT	lignite
NT	glucide	RT	compensazione dei	RT	litificazione
		RT	carbonati	RT	livello di carbone
carbonado		RT	roccia carbonatica	RT	macerale
Eng	carbonado	RT	sedimento carbonatico	RT	materia organica
BT	elementi nativi			RT	metano di carbone
RT	carbonio			RT	miniera di carbone
RT	diamante industriale			RT	miniera lungo banco
RT	minerale industriale			RT	potere riflettente
RT	sostanza utile			RT	proprietà chimica
				RT	ricerca di carbone
carbonati				RT	sostanza volatile
Eng	carbonates	carbonatizzazione			
		Eng	carbonatization		
carbone					
carbonatite					
		Eng	carbonatites		
		BT	roccia ignea		
		BT	roccia plutonica		
		NT	sovite		
		RT	roccia carbonatica		
carbonatizzazione					
		Eng	carbonatization		

RT	strip mining	Carbonia	NT	Stefaniano	
RT	struttura biogenica	Eng	Carbonia Italy	Tournaisiano	
RT	torba	BT	Carbonia-Iglesias	Uraliano	
		RT	<provincia dal 2001>	Valmeyeriano	
			Cagliari <provincia>	Virgiliano	
				Viseano	
carbone a fiamma lunga		Carbonia-Iglesias <provincia dal 2001>		NT	
Eng	cannel coal	Eng	province of Carbonia-	Viseano superiore	
BT	carbone	BT	Iglesias Italy	Westfaliano	
carbone bituminoso		BT	Sardegna	Fase sudetica	
Eng	bituminous coal	NT	Carbonia	Formazione	
BT	carbone	NT	Iglesias	dell'Auernig*	
BT	residuo organico	RT	Iglesiente	Gabbro di Sondalo	
BT	roccia sedimentaria	RT	Sulcis	Granito di Cima d'Asta	
				Gruppo di Pramollo	
				Orogenesi di Ouachita	
				Orogenesi ercincica	
				Verrucano Alpino	
carbone boghead		Carbonicola		Carbonifero inferiore	
Eng	boghead coal	Eng	Carbonicola	Eng	Lower Carboniferous
BT	carbone	BT	Bivalvia	BT	Carbonifero
		BT	Invertebrata	BT	Paleozoico
		BT	Mollusca	NT	Tournaisiano
				NT	Viseano
				RT	Dinantiano
				RT	Mississippiano
carbone coke		Carbonifero		Carbonifero medio	
Eng	coke coal	Eng	Carboniferous	Eng	Middle Carboniferous
BT	carbone	BT	Paleozoico	BT	Carbonifero
BT	carbone da vapore	NT	Arundiano	BT	Paleozoico
BT	gassificazione	NT	Ashbiano	RT	Carbonifero superiore
BT	residuo organico	NT	Atokiano	RT	Dinantiano
		NT	Avoniano		
		NT	Baschkiriano		
		NT	Brigantiano		
		NT	Cantabriano		
		NT	Carbonifero inferiore		
		NT	Carbonifero medio		
		NT	Carbonifero superiore		
		NT	Chadiano		
		NT	Chesteriano		
		NT	Coal Measures		
		NT	Culm		
		NT	Desmoinesiano		
		NT	Dinantiano		
		NT	Gzheliano		
		NT	Hastariano		
		NT	Holkeriano		
		NT	Ivoriano		
		NT	Kasimoviano		
		NT	Kinderoonian		
		NT	Merameciano		
		NT	Mississippiano		
		NT	Mississippiano inferiore		
		NT	Mississippiano medio		
		NT	Mississippiano superiore		
		NT	Missourianno		
		NT	Morrowiano		
		NT	Moscoviano		
		NT	Namuriano		
		NT	Orogenesi asturiana		
		NT	Osagiano		
		NT	Pennsilvaniano		
		NT	Pennsilvaniano inferiore		
		NT	Pennsilvaniano medio		
		NT	Pennsilvaniano superiore		
		NT	Serpukhoviano		
		NT	Silesiano		
carbone sapropelitico		carbonificazione		carbonificazione	
Eng	sapropelite	Eng	calification	Eng	calification
BT	carbone	BT	processo chimico	BT	processo chimico
BT	residuo organico	NT		RT	carbone
BT	roccia sedimentaria				

RT	diogenesi	Carditidae	BT	caricamento
RT	processo	Eng Carditidae	RT	deformazione
		BT Bivalvia	RT	dinamica
carbonio		BT Carditida	RT	meccanica delle rocce
Eng	carbon	BT Invertebrata	RT	meccanica delle terre
BT	elemento chimico	BT Mollusca	RT	pressione di carico
NT	C-12			
NT	C-13			
NT	C-13/C-12	Cardium	carico fluviale	
NT	C-14	Eng Cardium	Eng river load	
RT	carbonado	BT Bivalvia	BT sedimento	
RT	carbone di legna	BT Cardiidae	RT carico solido	
RT	carbonio organico	BT Invertebrata	RT corrente fluviale	
RT	ciclo del carbonio	BT Mollusca	RT corso d'acqua	
RT	composizione carboniosa		RT materiale in sospensione	
RT	diamante		RT trasporto fluviale	
RT	diamante industriale			
RT	grafite	Careliano		
RT	grafittizzazione	Eng Karelian	carico idraulico	
RT	idrocarburi	BT Precambriano	Eng hydraulic head	
RT	isotopo	BT Precambriano superiore	BT pressione idraulica	
RT	isotopo stabile	BT Proterozoico	RT legge di Darcy	
RT	materia organica	BT Proterozoico inferiore	RT pressione dell'acqua	
		RT Orogenesi careliana	RT pressione idrostatica	
			RT superficie piezometrica	
carbonio organico		Careliidi		
Eng	organic carbon	Eng Karelides	carico laterale	
BT	materia organica	RT Orogenesi careliana	Eng lateral loading	
RT	carbonio	RT Scudo Baltico	BT caricamento	
RT	roccia carboniosa		RT meccanica delle terre	
carborundum			RT proprietà geotecnica	
Eng	carborundum		RT prova di carico	
BT	carburi		RT prova materiali	
RT	abrasivo	carica elettrica		
RT	ceramica	Eng electrical charge	carico limite	
RT	materiale refrattario	BT proprietà elettrica	Eng bearing capacity	
RT	materiale sintetico	RT elettricità	BT proprietà meccanica	
RT	minerale industriale	RT elettrone	CBR	
RT	sostanza utile	RT protone	RT compattazione	
carburi		caricamento	RT fondazione	
Eng	carbides	Eng loading	RT meccanica delle terre	
BT	lega	BT metodologia	RT portanza	
NT	carborundum	NT carico ciclico	RT sforzo	
NT	cohenite	NT carico dinamico		
NT	moissanite	NT carico laterale		
		RT meccanica delle terre		
		RT prova di carico		
Cardiidae		carico ciclico		
Eng	Cardiidae	Eng cyclic loading	carico solido	
BT	Bivalvia	BT caricamento	Eng silt load	
BT	Invertebrata	RT geologia applicata	BT sedimento	
BT	Mollusca	RT prova di carico	RT carico fluviale	
NT	Cardium		RT corrente di torbida	
			RT corrente fluviale	
			RT corso d'acqua	
			RT trasporto eolico	
			RT trasporto sedimentario	
Carditida		carico di fondo		
Eng	Carditida	Eng bedload	carie di roccia	
BT	Bivalvia	BT sedimento	Eng vugs	
BT	Invertebrata	RT corso d'acqua	RT geode	
BT	Mollusca	RT sedimentazione	RT tessitura	
NT	Carditidae	RT trasporto fluviale		
		carico dinamico	Carinzia	
		Eng dynamic loading	Eng Carinthia Austria	

BT	Osterreich	carniola	cellular dolomite	carotiere	core barrel
NT	Sausalpe	Eng	roccia carbonatica	BT	apparecchi per
RT	Alpi Carniche	BT	roccia sedimentaria	RT	perforazione
RT	Alpi della Gailtal	BT		RT	carota
RT	Caravanche			RT	carottaggio
RT	Italia Settentrionale				
Carixiano		Carnivora	Carnivora	Carpentariano	
Eng	Carixian	Eng	Chordata	Eng	Carpentarian
BT	Giurassico	BT	Eutheria	BT	Precambriano
BT	Giurassico inferiore	BT	Mammalia	BT	Precambriano superiore
BT	Mesozoico	BT	Tetrapoda	BT	Proterozoico
RT	Calcare di Domaro*	BT	Theria	BT	Proterozoico inferiore
RT	Calcare selcifero di	NT	Vertebrata	RT	Australia
	Limanò*	NT	Canidae		
RT	Corso Rosso di Botticino*	NT	Canis		
RT	Encrinite di Rezzato*	NT	Felidae		
		NT	Fissipeda		
		NT	Hyaenidae		
		NT	Mustelidae		
		NT	Pinnipedia		
		NT	Ursidae		
		NT	Ursus		
		NT	Ursus spelaeus		
carnallite		carnotite	carnotite	carpholite	
Eng	carnallite	Eng	vanadati	Eng	carpholite
BT	alogenuri	BT	minerale di uranio	BT	inosilicati
BT	cloruri	RT	minerale di vanadio	BT	silicati
		RT		RT	allumosilicati
Carnia		Caronte	Charon Satellite	carreggiamento	
Eng	Carnia	Eng	satellite	USE	sovrascorrimento
BT	Italia Settentrionale	BT	Pianeta Plutone		
BT	Österreich				
RT	Alpi Carniche				
RT	Bacino del fiume				
	Tagliamento				
RT	Fiume Tagliamento				
RT	Formazione di				
	Soverzene*				
RT	Pordenone				
Carnico		carota	cores	carsificazione	
Eng	Carnian	Eng	campione	Eng	karstification
BT	Mesozoico	BT	carottaggio	BT	processo chimico
BT	Triassico	RT	carotiere	RT	alterazione chimica
BT	Triassico superiore	RT	cutting	RT	alterazione meteorica
RT	Anidriti di Burano*	RT	foro di trivellazione	RT	carsismo
RT	Calcare del Latemar	RT	logging	RT	dissoluzione
RT	Calcare di Esino	RT	pozzo	RT	dolina
RT	Calcare Metallifero			RT	geomorfologia
	Bergamasco*			RT	karren
RT	Dolomia Cassiana*			RT	morfodinamica
RT	Dolomia Principale*			RT	polije
RT	Formazione di Breno*			RT	processo
RT	Formazione di Castro			RT	roccia carbonatica
	Sebino*				
RT	Formazione di Cunardo*				
RT	Formazione di San				
	Cassiano*				
RT	Formazione di Tor*				
RT	Formazione Mufara*				
RT	Keuper				
RT	Marna del Pizzella*				
RT	Quarziti di Monte Serra*				
RT	Tacchi				
RT	Tufi a Pachycardie				
RT	Verrucano Appenninico				
		carotaggio	core drilling	carsismo	
		Eng	metodologia	Eng	karst
		BT	carota	BT	morfologia di
		RT	carotiere	RT	dissoluzione
		RT	foro di trivellazione	RT	bassa profondità
		RT	pozzo	RT	carsificazione
		RT	pozzo esplorativo	RT	Carso
				RT	Carso Slovacco
				RT	caverna
				RT	cavità di dissoluzione
				RT	crezione
				RT	dissoluzione
				RT	dolina
				RT	dolina di
				RT	sprofondamento
				RT	fiume sotterraneo
				RT	geomorfologia
				RT	grotta

RT	Grotte di Stiffe	NT	carta di rilevamento	RT	prospezione mineraria
RT	idrologia carsica		sismico	RT	pubblicazione
RT	inghiottitoio	NT	carta d'insieme	RT	rilevamento geofisico
RT	karren	NT	carta elettromagnetica	RT	rilevamento geologico
RT	lago carsico	NT	carta fisiografica	RT	scala cartografica
RT	paleocarsismo	NT	carta fotogeologica	RT	telerilevamento
RT	polije	NT	carta geoambientale		
RT	ponte naturale	NT	carta geochimica		
RT	pseudocarsismo	NT	carta geofisica		
RT	riempimento carsico	NT	carta geologia di		
RT	sifone		superficie		
RT	sorgente carsica	NT	carta geologia glaciale		
RT	stalagmite	NT	carta geologica		
RT	stalattite	NT	carta geomagnetica		
RT	termocarsismo	NT	carta geomorfologica		
RT	topografia	NT	carta geotecnica		
RT	valle chiusa	NT	carta geotettonica		
RT	valle cieca	NT	carta giacimenti di		
			carbone		
		NT	carta giacimenti		
			d'idrocarburi		
		NT	carta globale		
			carta gravimetrica		
		NT	carta idraulica		
			carta idrochimica		
		NT	carta idrogeologica		
			carta idrografica		
		NT	carta idrologica		
			carta isosismica		
		NT	carta litologica		
			carta metallogenica		
		NT	carta paleoclimatica		
			carta paleocorrenti		
		NT	carta paleogeografica		
			carta pedologica		
		NT	carta previsionale		
			carta rilevamento		
			radiometrico		
		NT	carta sismotettonica		
			carta speleologica		
		NT	carta stratigrafica		
			carta strutturale		
		NT	carta strutturale a isoplete		
			carta tettonica		
		NT	carta topografica		
			carta uso del territorio		
		NT	aerofotografia		
			atlante		
		RT	cartografia		
			cartografia numerica		
		RT	catalogo		
			coordinate		
		RT	fotogeologia		
			geodesia		
		RT	geologia ambientale		
			geologia applicata		
		RT	geologia regionale		
			geologia strutturale		
		RT	geomorfologia		
			isograda		
		RT	legenda		
			metodo geofisico		
		RT	nota illustrativa		
			profilo stradale		
		RT	proiezione stereografica		
			prospezione		

carta a ombreggio

carta aeromagnetica		RT	carta geoambientale	BT	carta
Eng aeromagnetic maps		RT	rischio geologico	RT	carta di rilevamento
BT carta				geofisico	geofisico
RT carta di rilevamento				metodo elettromagnetico	metodo elettromagnetico
geofisico				rilevamento	rilevamento
RT carta geomagnetica				elettromagnetico	elettromagnetico
RT isogona					
RT osservazione magnetica					
RT rilevamento aeroportato					
RT rilevamento geofisico					
RT rilevamento magnetico					
carta antica					
Eng old maps					
BT carta					
RT cartografia					
carta batimetrica					
Eng bathymetric maps					
BT carta					
RT batimetria					
RT carta a isobate					
RT fondale marino					
carta biogenica					
Eng biogeographic maps					
BT carta					
RT biogeografia					
RT paleontologia					
carta climatologica					
Eng climatologic maps					
BT carta					
RT carta paleoclimatica					
RT clima					
RT paleoclimatologia					
carta copertura del terreno					
Eng land cover maps					
BT carta					
BT carta uso del territorio					
RT carta geoambientale					
RT risorse naturali					
RT uso del territorio					
carta dei giacimenti minerari					
Eng economic geology maps					
BT carta					
RT carta a isopache					
RT carta delle sostanze utili					
RT carta giacimenti di					
carbone					
RT carta giacimenti					
d'idrocarburi					
RT carta metallogenica					
carta del rischio geologico					
Eng geologic hazards maps					
BT carta					
carta della sismicità					
Eng seismicity maps					
BT carta					
RT carta sismotettonica					
RT sismicità					
RT sismologia					
RT zonazione sismica					
carta delle sostanze utili					
Eng industrial minerals maps					
BT carta					
RT carta a isopache					
RT carta dei giacimenti					
minerari					
RT minerale industriale					
carta di base					
Eng base maps					
BT carta					
RT carta topografica					
carta di localizzazione					
Eng site location maps					
BT carta					
RT carta d'insieme					
carta di rilevamento geofisico					
Eng geophysical survey maps					
BT carta					
RT carta aeromagnetica					
RT carta di rilevamento					
sismico					
RT carta elettromagnetica					
RT carta geofisica					
RT carta geomagnetica					
RT carta gravimetrica					
RT carta rilevamento					
radiometrico					
RT rilevamento geofisico					
carta di rilevamento sismico					
Eng seismic survey maps					
BT carta					
RT carta di rilevamento					
geofisico					
RT rilevamento sismico					
carta d'insieme					
Eng index maps					
BT carta					
RT carta di localizzazione					
carta elettromagnetica					
Eng electromagnetic survey maps					

carta geomagnetica		Eng magnetic survey maps BT carta RT carta aeromagnetica RT carta di rilevamento geofisico RT isogona RT osservazione magnetica RT rilevamento geofisico RT rilevamento magnetico	Eng global maps BT carta RT cartografia	BT carta geologica
carta geomorfologica		Eng geomorphologic maps BT carta RT carta fisiografica RT carta geologia di superficie RT carta geologia glaciale RT geologia di superficie RT geomorfologia RT ghiaccio del suolo	Eng gravity survey maps BT carta RT carta di rilevamento geofisico RT metodo gravimetrico RT profilo gravimetrico RT rilevamento geofisico RT rilevamento gravimetrico	carta metallogenica Eng metallogenic maps BT carta RT carta dei giacimenti minerari RT giacimento minerario RT metallogenesis RT metodo a radiofrequenze RT minerale metalllico RT provincia metallogenica
carta geotecnica		Eng engineering geology maps BT carta RT geologia applicata RT geologia tecnica RT rilevamento geofisico	Eng hydraulic maps BT carta RT idraulica RT idrogeologia	carta paleoclimatica Eng paleoclimate maps BT carta RT carta climatologica RT fotogeologia RT paleoclimatology
carta geotettonica		Eng geotectonic maps BT carta RT carta paleogeografica RT carta tettonica RT deriva continentale RT espansione di fondo oceanico RT paleogeografia RT tettonica a placche RT tettonofisica	Eng hydrochemical maps BT carta RT cartografia RT idrochimica RT idrologia RT qualità dell'acqua RT vulnerabilità dell'acquifero	carta paleocorrenti Eng paleocurrent maps BT carta RT paleocorrente RT paleogeografia RT sedimentazione
carta giacimenti di carbone		Eng coal deposit maps BT carta RT carbone RT carta dei giacimenti minerari	Eng hydrogeologic maps BT carta RT idrogeologia RT linea isopiezometrica RT superficie potenziometrica	carta paleogeografica Eng paleogeographic maps BT carta RT carta geotettonica RT paleogeografia
carta giacimenti d'idrocarburi		Eng petroleum maps BT carta RT carta dei giacimenti minerari RT esplorazione petrolifera RT gas naturale RT geologia del petrolio RT petrolio	Eng hydrographic maps BT carta RT via navigabile	carta pedologica Eng soils maps BT carta RT carta uso del territorio RT suolo
carta globale			Eng hydrologic maps BT carta RT idrologia	carta previsionale Eng prediction maps BT carta RT economia RT prospettiva RT riserva
carta sismotettonica			Eng isoseismic maps BT carta RT regione asismica RT sismologia RT terremoto	carta rilevamento radiometrico Eng radioactivity survey maps BT carta RT carta di rilevamento geofisico RT metodo radiometrico RT rilevamento radiometrico
			Eng lithologic maps BT carta	carta sismotettonica Eng seismotectonic maps BT carta

RT	carta della sismicità	Carterinacea	BT	morfologia fluviale
RT	sismologia	Eng Carterinacea	RT	fiume
RT	sismotettonica	BT Foraminifera	RT	geomorfologia
RT	tettonica	BT Invertebrata	RT	nicchia
RT	zonazione sismica	BT microfossile	RT	rapida
		BT Protista	RT	salti d'acqua
		BT Rotaliina	RT	torrente
carta speleologica				
Eng	cave maps	cartografia	Casentino	
BT	carta	Eng cartography	Eng Casentino	
RT	caverna	BT scienze della Terra	BT Italia Centrale	
RT	grotta	NT cartografia numerica	RT Bacino del fiume Arno	
		RT aerofotografia	RT Fiume Arno	
		RT altimetria	RT Valdarno	
carta stratigrafica		RT ARC/INFO		
Eng	stratigraphic maps	RT carta	Caserta	
BT	carta	RT carta antica	Eng Caserta Italy	
RT	carta strutturale	RT carta globale	BT Campania	
		RT carta idrochimica	BT Caserta <provincia>	
carta strutturale		RT coordinate	RT Monti del Matese	
Eng	structural maps	RT correzione topografica	RT Piana Campana	
BT	carta	RT fotogeologia	RT Roccamonfina	
RT	carta stratigrafica	RT fotogrammetria		
RT	carta strutturale a isoplete	RT geodesia		
		RT geologo		
carta strutturale a isoplete		RT geomorfologia		
Eng	structure contour maps	RT legenda	Caserta <provincia>	
BT	carta	RT livellazione	Eng province of Caserta Italy	
RT	carta a isolinee	RT metodo GPS	BT Campania	
RT	carta strutturale	RT proiezione stereografica	NT Caserta	
RT	carta tettonica	RT rilevamento geologico	RT Tufo Grigio Campano	
		RT scala cartografica		
		RT sistema di coordinate		
carta tettonica		RT stereoscopia	Cassidulinacea	
Eng	tectonic maps	RT teodolite	Eng Cassidulinacea	
BT	carta	RT topografia	BT Foraminifera	
RT	carta geotettonica	RT triangolazione	BT Invertebrata	
RT	carta strutturale a isoplete	RT trilaterazione	BT microfossile	
RT	tettonica		BT Protista	
RT	unità tettonica		BT Rotaliina	
			NT Anomaliniidae	
carta topografica			NT Globocassidulina	
Eng	topographic maps	cartografia numerica	subglobosa	
BT	carta	Eng digital cartography		
RT	carta a isolinee	BT cartografia	cassiterite	
RT	carta di base	RT carta	Eng cassiterite	
RT	correzione topografica	RT isoipsa	BT ossidi	
RT	isoipsa	RT rilevamento geologico	RT minerale di stagno	
RT	teodolite	RT scansione multispettrale	RT minerali pesanti	
RT	topografia	RT trattamento dati	RT stagno	
carta uso del territorio		Caryophyllidae	Castiglion della Pescaia	
Eng	land use maps	Eng Caryophyllidae	RT Toscana	
BT	carta	BT Angiospermae		
NT	carta copertura del terreno	BT Dicotyledoneae	Castoridae	
RT	carta geoambientale	BT Plantae	Eng Castoridae	
RT	carta pedologica	BT Spermatophyta	BT Chordata	
RT	geologia ambientale		BT Eutheria	
RT	pericolosità sismica		BT Mammalia	
RT	prevenzione		BT Rodentia	
RT	uso del territorio		BT Tetrapoda	
			BT Theria	
			BT Vertebrata	
Casablanca		Eng Casablanca Morocco		Castoridae
		BT Al Maghrib		
cascata		Eng waterfalls		

catena a pieghe e sovrascorimenti

Catena Costiera	cattura di corso d'acqua	RT	coltivazione in superficie
Eng Coast Range Italy	Eng stream capture	RT	coltivazione mineraria
BT Italia Meridionale	BT processo	RT	deposito di ardesia
RT Calabria	RT corso d'acqua	RT	foro
	RT fiume	RT	geologia applicata
	RT geomorfologia	RT	geologia mineraria
	RT paleovalvo	RT	ghiaia
	RT tributario	RT	giacimento di magnesite
catena di Markov		RT	miniera
Eng Markov chain analysis		RT	miniera a cielo aperto
BT analisi statistica		RT	sistemazione ambientale
BT periodicità		RT	strip mining
catena intracontinentale			
Eng intracontinental belts	Caucaso	Eng Caucasus	cava di calcare
BT catena orogenica	BT CCCP <1917-1992>	BT Caucasus	Eng limestone deposits
RT orogenesi	NT Caucaso Settentrionale	BT cava	BT calcare
	NT Grande Caucaso	RT blocco ciclopico	RT calce
	RT Azerbaidszan	RT Rossiya	RT cava di dolomia
	RT Elbrus	RT Sakartvelo	RT cava di marmo
	RT Rossiya	RT Transcaucasia	RT giacimento di chalk
			RT materiale da costruzione
Catena Maghrebide		Caucaso Settentrionale	RT materiale ornamentale
Eng Maghrebide mountains	Eng Northern Caucasus	BT Avampaese Caucasico	RT pietra da cemento
UF Catena Appenninico-Maghrebide	BT Caucaso	RT vulcanismo	RT pietra da taglio
BT Regione mediterranea	RT Avampaese Caucasico	RT vulcanologia	
RT Sicilia			
catena orogenica			
Eng orogenic belts	cauldron	cauldrons	cava di dolomia
BT orogenesi	BT morfologia vulcanica	Eng dolostone deposits	Eng cava
NT catena a pieghe	RT caldera	BT calcare	BT cava di calcare
NT catena a pieghe e sovrascorimenti	RT dicco	RT marmo	RT cava di marmo
NT catena intracontinentale	RT geomorfologia	RT composizione dolomitica	RT dolomia
NT orocline	RT lago craterico		
RT avampaese	RT vulcanismo		
RT bacino di avampaese	RT vulcanologia		
RT cuneo clastico			
RT geosinclinale			
RT tettonica			
RT zona mobile			
catena radioattiva			
Eng radioactive series	causa	causes	cava di ghiaia
BT reazione esotermica	Eng processo	Eng gravel deposits	Eng cava
RT isotopo	RT teoria	BT aggregato	BT cava di sabbia
RT periodo di dimezzamento		RT ghiaia	RT materiale da costruzione
RT radioattività			
RT radioisotopo			
catione			
Eng cations	Causse	Causse	cava di granito
BT ione	Eng Europa Occidentale	Eng granite deposits	Eng cava
RT anione	BT France	BT calcare	BT blocco ciclopico
RT geochimica	RT Massiccio Centrale	RT granitizzazione	RT granito
		RT materiale da costruzione	RT materiale ornamentale
			RT pietra da taglio
catodoluminescenza			
Eng cathodoluminescence	caustobiolite	caustobiolith	cava di marmo
BT luminescenza	Eng residuo organico	BT residuo organico	Eng marble deposits
	BT roccia sedimentaria	BT roccia sedimentaria	BT cava
	RT materia organica	RT materia organica	RT blocco ciclopico
			RT cava di calcare
			RT cava di dolomia
			RT giacimento di calcite
cattierite	cava	quarries	RT marmo
Eng cattierite	Eng cava di calcare	NT cava di calcare	
BT solfuri	NT cava di dolomia	NT cava di dolomia	
	NT cava di ghiaia	NT cava di ghiaia	
	NT cava di granito	NT cava di granito	
	NT cava di marmo	NT cava di marmo	
	NT cava di sabbia	NT cava di sabbia	
	NT cava sotterranea	NT cava sotterranea	

cava di marmo

cella a incudine di diamante		cemento		Cenomaniano inferiore
Eng diamond anvil cells		Eng cement		Eng Lower Cenomanian
RT alta pressione		BT sedimento		BT Cenomaniano
RT diagramma d'equilibrio		RT cementazione		BT Cretacico
RT geofisica		RT diagenesi		BT Cretacico superiore
RT metodologia		RT grainstone		BT Mesozoico
RT strumentazione		RT pietra da cemento		
		RT roccia sedimentaria		
		RT sparite		
cella cristallina		cenere		Cenomaniano medio
Eng lattice		Eng ash		Eng Upper Cenomanian
BT struttura cristallina		BT prodotto piroclastico		BT Cenomaniano
NT cella elementare		RT aerosol		BT Cretacico
RT abito		RT contenuto in cenere		BT Cretacico superiore
RT costante reticolare				BT Mesozoico
RT geminazione				
RT parametri reticolari				
RT sistema cristallino				
RT sostituzione				
cella elementare		cenere vulcanica		Cenomaniano superiore
Eng unit cell		Eng volcanic ash		Eng upper Cenomanian
BT cella cristallina		BT tefra		BT Cenomaniano
RT parametri reticolari		NT cinerite		BT Cretacico
RT sistema cristallino		RT bentonite		BT Cretacico superiore
RT struttura cristallina		RT bomba vulcanica		BT Mesozoico
		RT colata di cenere		RT Calcare di Bari*
		RT cono di cenere		
		RT eruzione esplosiva		
		RT flusso piroclastico		
		RT ignimbrite		
		RT materiale terrigeno		
		RT nube ardente		
		RT pioggia di cenere		
		RT polvere		
		RT prodotto piroclastico		
		RT proietto vulcanico		
		RT roccia vulcanica		
		RT scoria vulcanica		
		RT sedimento		
		RT sedimento clastico		
		RT tufo cineritico		
		RT tufo vulcanico		
		RT vulcanoclastite		
cellulosa		cenite		Cenozoico
Eng cellulose		Eng kainite		Eng Cenozoic
BT carboidrato		BT alogenuri		BT Fanerozoico
BT materia organica		BT cloruri		NT Acheuleano
RT lignina		BT sulfati		NT Aftoniano
				NT Akchagylian
celsiana				NT Allerod
Eng celsian				NT Altoniano
BT feldspato di bario				NT Aquitaniano
BT gruppo dei feldspati				NT Arikareano
BT silicati				NT Astiano
BT tettosilicati				NT Atlantico
				NT Aurignaciano
				NT Auversiano
cementazione				NT Awamoano
Eng cementation				NT Badeniano
BT diagenesi				NT Barstoviano
RT beachrock				NT Bartoniano
RT biosparite				NT Biarritziano
RT caliche				NT Boreale
RT carbonatizzazione				NT Brandon
RT cemento				NT Bridgeriano
RT consolidamento				NT Burdigaliano
RT deposizione				NT Calabriano
RT diagenesi da				NT Cenozoico inferiore
seppellimento				NT Cenozoico medio
RT diagenesi precoce				NT Cenozoico superiore
RT diagenesi tardiva				NT Chadroniano
RT giacimento di				NT Chattiano
cementazione				NT Cimmeriano
RT indurimento				NT Clovis
RT litificazione				NT Cromeriano
RT sedimentazione				NT Crotoniano
RT sedimento clastico				NT Cuisiano
				NT Daciano
				NT Daniano
				NT Devensiano
				NT Donau
				NT Dryas I
				NT Dryas II
				NT Dryas III

NT	Eemiano	NT	Paleocene superiore	RT	Selcifero Lombardo
NT	Egeriano	NT	Paleogene	RT	Tonalite dell'Adamello
NT	Eggenburgiano	NT	Paleogene inferiore	RT	Trubi
NT	Elsteriano	NT	Paleogene superiore	RT	Tufo Grigio Campano
NT	Elveziano	NT	Paleolitico		
NT	Emiliano	NT	Paleolitico superiore		
NT	Eocene	NT	Pannonicano		
NT	Eocene inferiore	NT	Perth		
NT	Eocene medio	NT	Piacenziano		
NT	Eocene superiore	NT	Pleistocene		
NT	Episodio Jaramillo	NT	Pleistocene inferiore		
NT	Episodio Olduvai	NT	Pleistocene medio		
NT	Epoca Brunhes	NT	Pleistocene superiore		
NT	Epoca Gauss	NT	Pliocene		
NT	Epoca Gilbert	NT	Pliocene inferiore		
NT	Epoca Matuyama	NT	Pliocene medio		
NT	Età del Bronzo	NT	Pliocene superiore		
NT	Età del Ferro	NT	Pontiano		
NT	Età della pietra	NT	Preboreale		
NT	Flandriano	NT	Priaboniano		
NT	Gelasiano	NT	Quaternario		
NT	Gunz	NT	Quaternario superiore		
NT	Hemingfordiano	NT	Redoniano		
NT	Hemphilliano	NT	Refugiano		
NT	Holsteiniano	NT	Riss		
NT	Hoxniano	NT	Romaniano		
NT	Ilerdiano	NT	Rupeliano		
NT	Illinoiano	NT	Rusciniano		
NT	Interglaciale Mindel-Riss	NT	Saaliano		
NT	Interglaciale Riss-Wurm	NT	Sangamoniano		
NT	Ipswichiano	NT	Sannoisiano		
NT	Kansan	NT	Sarmaziano		
NT	Landeniano	NT	Saucesiano		
NT	Langhiano	NT	Selandiano		
NT	Lattorfiano	NT	Serravalliano		
NT	Levantiniano	NT	Siciliano		
NT	Ludiano	NT	Sparnaciano		
NT	Luteziano	NT	Stampiano		
NT	Maddaleniano	NT	Subboreale		
NT	Meoziano	NT	Tabianiano		
NT	Mesolitico	NT	Terziario		
NT	Messiniano	NT	Thanetiano		
NT	Milazziano	NT	Tirreniano		
NT	Mindel	NT	Tongriano		
NT	Miocene	NT	Tortoniano		
NT	Miocene inferiore	NT	Turoliano		
NT	Miocene medio	NT	Ulatisiano		
NT	Miocene superiore	NT	Vallesiano		
NT	Montiano	NT	Versiliano		
NT	Musteriano	NT	Villafranchiano		
NT	Nariziano	NT	Vindoboniano		
NT	Nebraskiano	NT	Weichseliano		
NT	Neogene	NT	Woodfordiano		
NT	Neoglagiale	NT	Wurm		
NT	Neolitico	NT	Ypresiano		
NT	Oligocene	RT	Alberese		
NT	Oligocene inferiore	RT	Calcare di Rosignano		
NT	Oligocene superiore	RT	Glaciazione Baltica		
NT	Olocene	RT	Granito dell'Isola del		
NT	Olocene inferiore	RT	Giglio		
NT	Olocene medio	RT	Granodiorite della Val		
NT	Olocene superiore	RT	Masino		
NT	Orogenesi pirenaica	RT	limite K-T		
NT	Otnangiano	RT	Orogenesi alpina		
NT	Paleocene	RT	Orogenesi appenninica		
NT	Paleocene inferiore	RT	Orogenesi himalayana		

Cercopithecidae		cerussite		
Eng Cercopithecidae	Eng cerussite	Eng cerussite	RT Monti Tatra	
UF Cynomorpha	BT carbonati	BT carbonati	RT Slesia	
BT Chordata			RT Slovensko <1993->	
BT Eutheria			RT Valle del Danubio	
BT Mammalia			RT Valle della Morava	
BT Primates			RT Valle dell'Elba	
BT Tetrapoda			RT Valle dell'Oder	
BT Theria				
BT Vertebrata				
cerianite		cervantite		
Eng cerianite	Eng cervantite	Eng cervantite	Cetacea	
BT ossidi	BT minerale di antimonio	BT ossidi	Eng Cetacea	
			BT Chordata	
			BT Eutheria	
			BT Mammalia	
			BT Tetrapoda	
			BT Theria	
			BT Vertebrata	
Ceriantipatharia		Cervidae		
Eng Ceriantipatharia	Eng Cervidae	Eng Cervidae	Cevennes	
BT Anthozoa	BT Artiodactyla	BT Artiodactyla	Eng Cevennes	
BT Coelenterata	BT Chordata	BT Chordata	BT Europa Occidentale	
BT Invertebrata	BT Eutheria	BT Eutheria	BT France	
	BT Mammalia	BT Mammalia	RT Ardeche	
			RT Herault	
cerio		Cervus		
Eng cerium	Eng Cervus	Eng Cervus	cevkinite	
BT elementi metallici	BT Artiodactyla	BT Artiodactyla	Eng chevkinite	
BT terre rare	BT Cervidae	BT Cervidae	BT sorosilicati	
RT elementi litofili	BT Chordata	BT Chordata		
RT lantano	BT Eutheria	BT Eutheria		
RT minerale di cerio	BT Mammalia	BT Mammalia		
	BT Ruminantia	BT Ruminantia		
	BT Tetrapoda	BT Tetrapoda		
	BT Theria	BT Theria		
	BT Vertebrata	BT Vertebrata		
	NT Cervus	NT Cervus		
Cerithiidae		Cesena		
Eng Cerithiidae	Eng Cesena	Eng Cesena Italy	chabasite	
BT Gastropoda	BT Cesena	BT Forlì-Cesena <provincia>	Eng chabazite	
BT Invertebrata	BT		BT gruppo delle zeoliti	
BT Mesogastropoda	BT		BT silicati	
BT Mollusca	BT		BT tettosilicati	
NT Cerithium	BT			
Cerithium		cesio		
Eng Cerithium	Eng cesium	Eng cesium	Chadiano	
BT Cerithiidae	BT elementi metallici	BT elementi metallici	Eng Chadian	
BT Gastropoda	BT metallo alcalino	BT metallo alcalino	BT Carbonifero	
BT Invertebrata	NT Cs-134	NT Cs-134	BT Dinantiano	
BT Mesogastropoda	NT Cs-137	NT Cs-137	BT Mississippiano	
BT Mollusca			BT Paleozoico	
			BT Viseano	
Cernozem		Ceska Republika <1993->		
Eng Chernozems	Eng Czech Republic	Eng Czech Republic	Chadroniano	
BT suolo	UF Repubblica Ceca	UF Repubblica Ceca	Eng Chadronian	
RT gruppo dei suoli	BT Europa Centrale	BT Europa Centrale	BT Cenozoico	
RT Kastanozem	NT Boemia	NT Boemia	BT Oligocene	
RT suolo zonale	NT Moravia	NT Moravia	BT Oligocene inferiore	
	NT Praha	NT Praha	BT Paleogene	
	NT Sudeti	NT Sudeti	BT Terziario	
	RT Bacino di Vienna	RT Bacino di Vienna		
	RT Bacino Pannonicco	RT Bacino Pannonicco		
	RT Bacino Sudetico	RT Bacino Sudetico		
	RT Cecoslovacchia <1918-1993>	RT Cecoslovacchia <1918-1993>		
	RT Massiccio Boemo	RT Massiccio Boemo		
	RT Monti Carpazi	RT Monti Carpazi		
	RT Monti Metalliferi	RT Monti Metalliferi		
cerolite		Chaetetidae		
Eng cerolite	Eng Chaetetidae	Eng Chaetetidae		
BT fillosilicati	BT Anthozoa	BT Anthozoa		
BT silicati	BT Coelenterata	BT Coelenterata		
RT serpentino	BT Invertebrata	BT Invertebrata		
RT talco	BT Tabulata	BT Tabulata		
	BT Zoantharia	BT Zoantharia		

Chaetognatha		BT	tallofite	NT	Pelomedusidae
Eng Chaetognatha		NT	Characeae		
BT Invertebrata		RT	charofiti		
BT verme					
Chaetopoda		chassignite		chemostratigrafia	
Eng Chaetopoda		Eng chassignite		Eng chemostratigraphy	
BT Annelida		BT acondrite		BT metodologia	
BT Invertebrata		BT meteorite		RT geochimica	
BT verme		BT meteorite lapideo		RT stratigrafia	
RT Polychaetida		RT condrite SNC		<i>chenier</i>	
				USE cordone litorale	
chamosite		Chattiano		cheratofiro	
Eng chamosite		Eng Chattian		Eng keratophyre	
BT fillosilicati		BT Cenozoico		BT roccia ignea	
BT silicati		BT Oligocene		BT roccia vulcanica	
		BT Oligocene superiore		BT trachite	
		BT Paleogene		RT albitofiro	
		BT Terziario		RT cheratofiro quarzifero	
		RT Arenaria glauconitica di		RT ongonite	
		Belluno*			
		RT Flysch ad Elmintoidi		cheratofiro quarzifero	
		RT Scisti Policromi		Eng quartz keratophyre	
Champlainiano		Chaziano		BT roccia ignea	
Eng Champlainian		Eng Chazyan		BT roccia vulcanica	
BT Ordoviciano		BT Ordoviciano		BT trachite	
BT Ordoviciano medio		BT Ordoviciano medio		RT cheratofiro	
BT Paleozoico		Paleozoico			
RT America Settentrionale					
RT Trentoniano					
Characeae		Cheilostomata		chermesite	
Eng Characeae		Eng Cheilostomata		Eng kermesite	
BT Algae		BT Bryozoa		BT minerale di antimonio	
BT Charophyta		BT Invertebrata		BT sulfuri	
BT Chlorophyta					
BT microfossile					
BT Plantae				Chesteriano	
BT tallofite				Eng Chesterian	
Charente		chelazione		BT Carbonifero	
Eng Charente France		Eng chelation		BT Mississippiano	
BT France		BT processo chimico		BT Mississippiano superiore	
		RT agente di chelazione		BT Paleozoico	
		RT elementi metallici		BT America Settentrionale	
		RT geochimica		BT Merameciano	
		RT legame interatomico		BT Morrowiano	
		RT materia organica			
charnockite		Cheilicerata		chetone	
Eng charnockite		Eng Cheilicerata		Eng ketones	
BT granito		BT Arthropoda		BT materia organica	
BT roccia ignea		BT Invertebrata		BT acido grasso	
BT roccia plutonica		NT Arachnida		BT acido organico	
		NT Eurypterida			
		NT Merostomata			
		NT Xiphosura			
charofiti		Chelonia		Chianti	
Eng charophytes		Eng Chelonia		Eng Chianti	
BT microfossile		BT Anapsida		BT Italia Centrale	
BT pianta		BT Chordata		BT Siena	
RT biostratigrafia		BT Reptilia		BT Valdarno	
RT Charophyta		BT Tetrapoda			
		BT Vertebrata			
Charophyta				Chiapas	
Eng Charophyta				Eng Chiapas Mexico	
UF flora a carofite				BT Mexico	
BT Algae				RT Peninsula de Yucatàn	
BT Chlorophyta					
BT microfossile					
BT Plantae					

RT	Rio Usumacinta	chitina	NT	Bradyodonti
Chicago		Eng chitin	NT	Elasmobranchii
Eng	Chicago United States	RT carapace	NT	Eubradyonti
BT	Illinois	RT esoscheletro	NT	Euselachii
BT	United States of America	RT guscio	NT	Holocephali
		RT Invertebrata	NT	Selachii
		RT materia organica		
		RT minerali organici		
Chieti				
Eng	Chieti Italy	Chitinozoa	Chondrostei	Chondrostei
BT	Chieti <provincia>	Eng Chitinozoa	Eng	Actinopterygii
RT	Bacino del fiume Sangro	BT microfossile	BT	Chordata
RT	Massiccio della Maiella	BT palinomorfo	BT	Osteichthyes
			BT	Pisces
			BT	Vertebrata
Chieti <provincia>				
Eng	province of Chieti Italy	chiusura oceanica	Chordata	
BT	Abruzzo	Eng ocean closure	Eng	Chordata
NT	Chieti	BT processo intraplacca	BT	Metazoa
RT	Argille Varicolori	RT collisione di placche	NT	Acanthodes
RT	Bisciaro*	RT subduzione	NT	Acanthodii
RT	Scaglia Appenninica	RT tettonica a placche	NT	Acreodi
			NT	Actinistia
			NT	Actinopterygii
childrenite		chladnite	NT	Agnatha
Eng	childrenite	Eng chladnite	NT	Amblypoda
BT	fosfati	BT fosfati	NT	Amiidae
			NT	Amphibia
			NT	Anagalida
Chile		Chlorophyceae	NT	Anapsida
Eng	Chile	Eng Chlorophyceae	NT	Anura
UF	Cile	BT Algae	NT	Anuromorpha
BT	America Meridionale	BT Chlorophyta	NT	Araeoscelidia
NT	Stretto di Magellano	BT microfossile	NT	Archaeopteryx
RT	Cordillera de los Andes	BT Plantae	NT	Archaeornithes
RT	Cordillera Patagonica	BT tallofite	NT	Archosauria
RT	Deserto de Atacama	NT Codiaceae	NT	Arctocyonia
RT	Patagonia	NT Dasycladaceae	NT	Arthrodira
RT	Tierra del Fuego	NT Halimedaceae	NT	Artiodactyla
		NT Receptaculitaceae	NT	Arvicolidae
			NT	Astrapotheria
			NT	Australopithecinae
chirodatura del suolo		Chlorophyta	NT	Australopithecus
Eng	soil nailing	Eng Chlorophyta	NT	Aves
BT	geologia applicata	BT Algae	NT	Barytherioidea
BT	geologia tecnica	BT microfossile	NT	Bison
RT	bullone	BT Plantae	NT	Bos
RT	geotecnica	BT tallofite	NT	Bos primigenius
		NT Botryococcus	NT	Bovidae
		NT Characeae	NT	Brachiopterygii
		NT Charophyta	NT	Bradyodonti
Chiroptera		NT Chlorophyceae	NT	Camelidae
Eng	Chiroptera	NT Codiaceae	NT	Canidae
BT	Chordata	NT Dasycladaceae	NT	Canis
BT	Eutheria	NT Desmidiales	NT	Captorhinomorpha
BT	Mammalia	NT Halimedaceae	NT	Carnivora
BT	Tetrapoda	NT Receptaculitaceae	NT	Castoridae
BT	Theria	NT Tasmanitaceae	NT	Ceratodi
BT	Vertebrata	NT Tasmanites	NT	Ceratomorpha
			NT	Ceratopsia
			NT	Ceratopsidae
Chisinau		Chondrichthyes	NT	Cercopithecidae
Eng	Chisinau Moldova	Eng Chondrichthyes	NT	Cervidae
UF	Kisinev	BT Chordata	NT	Cervus
BT	Moldova	BT Pisces	NT	Cetacea
		BT Vertebrata		

NT	Chelonia	NT	Macroscelida	NT	Smilodon
NT	Chiroptera	NT	Mammalia	NT	Squamata
NT	Chondrichthyes	NT	Mammuthus	NT	Stegodon
NT	Chondrostei	NT	Mammuthus primigenius	NT	Suidae
NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Marsupialia	NT	Suiformes
NT	Condylarthra	NT	Mastodon	NT	Symmetrodonta
NT	Cotylosauria	NT	Mastodontidae	NT	Synapsida
NT	Creodonta	NT	Mastodontoidea	NT	Taeniodonta
NT	Cricetidae	NT	Mesosauria	NT	taxon carnivoro
NT	Crocodilia	NT	Metatheria	NT	Teleosauridae
NT	Crossopterygii	NT	Moeritherioidea	NT	Teleostei
NT	Cynodontia	NT	Monotremata	NT	Temnospandyli
NT	Cyprinidae	NT	Mosasauridae	NT	Tetrapoda
NT	Deinotherioidea	NT	Multituberculata	NT	Thecodontia
NT	Dermoptera	NT	Muridae	NT	Therapsida
NT	Desmostylia	NT	Mustelidae	NT	Theria
NT	Diapsida	NT	Myomorpha	NT	Theropoda
NT	Dinocerata	NT	Neanderthal	NT	Tillodontia
NT	Dinosauria	NT	Neornithes	NT	Triconodonta
NT	Dipnoi	NT	Neotoma	NT	Trilophosaura
NT	Diprotodontia	NT	Nothosauria	NT	Tubulidentata
NT	Docodonta	NT	Notoungulata	NT	Tylopoda
NT	Edentata	NT	Odontornithes	NT	Ungulata
NT	Elasmobranchii	NT	Ornithischia	NT	Ursidae
NT	Elephantidae	NT	Osteichthyes	NT	Ursus
NT	Elephantoidea	NT	Pantodonta	NT	Ursus spelaeus
NT	Elephas	NT	Pantotheria	NT	Vertebrata
NT	Elephas antiquus	NT	Paranthropus	NT	Xenungulata
NT	Embrithopoda	NT	Pareiasauria	RT	Hemichordata
NT	Eosuchia	NT	Pelomedusidae	RT	Prochordata
NT	Equidae	NT	Pelycosauria		
NT	Equus	NT	Perissodactyla		
NT	Eubradyodonti	NT	Pholidota		
NT	Euselachii	NT	Pinnipedia		
NT	Eutheria	NT	Pisces	Eng	North Korea
NT	Felidae	NT	Pithecanthropus	UF	Corea del Nord
NT	Fissipedia	NT	Placodermi	BT	Asia
NT	Gliridae	NT	Placodontia	BT	Corea
NT	Hadrosauridae	NT	Platyrrhina	NT	P'yongyang
NT	Halecostomi	NT	Plesiosauria	RT	Taean Min'guk
NT	Heterostraci	NT	Pliomys		
NT	Hipparion	NT	Pongidae		
NT	Hippomorpha	NT	Preneanderthal		
NT	Hippopotamus	NT	Primates		
NT	Holocephali	NT	Proboscidea		
NT	Holostei	NT	Prosimii		
NT	Hominidae	NT	Proteutheria		
NT	Homo	NT	Protochordata		
NT	Homo erectus	NT	Protoselachii		
NT	Homo habilis	NT	Pteranodon		
NT	Homo sapiens	NT	Pterosauria		
NT	Hyaenidae	NT	Pyrotheria		
NT	Hyracoidea	NT	Ramapithecus		
NT	Hystricomorpha	NT	Reptilia		
NT	Ichthyosaura	NT	Rhinocerotidae		
NT	Ichthyosaurus	NT	Rhipidistia		
NT	Insectivora	NT	Rhynchosauria		
NT	Labyrinthodontia	NT	Rodentia		
NT	Lacertilia	NT	Ruminantia		
NT	Lagomorpha	NT	Saurischia		
NT	Lepidosauria	NT	Sauropoda		
NT	Lepospondyli	NT	Sauropsyrgia		
NT	Lissamphibia	NT	Scandentia		
NT	Litopterna	NT	Sciuromorpha		
NT	Lystrosaurus	NT	Selachii		
NT	Macropodidae	NT	Sirenia		

Choson Minjujuui In'min Konghwaguk

Eng	North Korea
UF	Corea del Nord
BT	Asia
BT	Corea
NT	P'yongyang
RT	Taean Min'guk

Christmas Island

Eng	Christmas Island
BT	Asia
BT	Australia
BT	Estremo Oriente
RT	isola

Chrysophyta

Eng	Chrysophyta
BT	Algae
BT	microfossile
BT	Plantae
BT	tallofite

Chung-hua Min-kuo

Eng	Taiwan
UF	Formosa
UF	Taiwan
BT	Asia
BT	Estremo Oriente
NT	T'ai-pei

		RT	minerale di mercurio	
			Cincinnatiano	
		Eng	Cincinnatian	
		BT	Ordoviciano	
		BT	Ordoviciano superiore	
		BT	Paleozoico	
		RT	America Settentrionale	
			cinemática	
		Eng	kinematics	
		BT	meccanica	
		RT	cinetica	
		RT	velocità	
			cinerite	
		Eng	cinerite	
		BT	cenere vulcanica	
		BT	prodotto piroclastico	
		BT	roccia clastica	
		RT	roccia sedimentaria	
		RT	materiale terrigeno	
		RT	tufo cineritico	
			cinetica	
		Eng	kinetics	
		BT	geochimica	
		RT	cinematica	
		RT	dinamica	
		RT	energia	
		RT	geofisica	
		RT	velocità	
			cintura di rocce verdi	
		Eng	greenstone belts	
		RT	rocce verdi	
		RT	sopracrostale	
		RT	struttura arcuata	
		RT	terrano	
			cintura metamorfica	
		Eng	metamorphic belts	
		RT	complesso metamorfico	
			interno	
		RT	terrano	
		RT	tettonica a placche	
			cintura vulcanica	
		Eng	volcanic belts	
		BT	zona vulcanica	
		RT	tettonica a placche	
		RT	vulcano	
			Ciocia	
		Eng	Ciocia	
		BT	Lazio	
		RT	Frosinone <provincia>	
			ciottolo	
		Eng	pebbles	
		BT	sedimento	
		BT	sedimento clastico	
		RT	arrotondamento	
		RT	ciottolo di spiaggia	
		RT	clasto	
		RT	conteggio di ciottoli	
		RT	ghiaia	
		RT	grado di arrotondamento	
		RT	granulometria	
		RT	hammada	
		RT	imbricazione	
		RT	materiale terrigeno	
		RT	sfericità	
			ciottolo d'argilla indurito	
		Eng	armored mud balls	
		BT	struttura diagenetica	
		BT	struttura sedimentaria	
		RT	argilla	
		RT	palla d'argilla	
			ciottolo di spiaggia	
		Eng	shingle	
		BT	sedimento	
		BT	sedimento clastico	
		RT	blocco	
		RT	ciottolo	
		RT	ghiaia	
		RT	imbricazione	
			Cipro	
		USE	Kypros	
			circo glaciale	
		Eng	cirques	
		BT	morfologia glaciale	
		RT	ambiente glaciale	
		RT	anfiteatro morenico	
		RT	geologia glaciale	
		RT	ghiacciaio	
		RT	lago glaciale	
		RT	valle sospesa	
			circolazione	
		Eng	circulation	
		BT	movimento	
		NT	circolazione climatica	
		NT	circolazione termica	
		NT	circolazione termoalina	
		RT	accelerazione di Coriolis	
		RT	atmosfera	
		RT	circolazione oceanica	
		RT	corrente a getto	
		RT	Föhn	
		RT	lago meromittico	
		RT	meteorologia	
		RT	onda marina	
		RT	paleocircolazione	
		RT	permeabilità	
		RT	sorgente	

BT	classificazione	RT	frattura obliqua	clinoenstatite
RT	Acrisol	RT	livello di carbone	clinoenstatite
RT	Arenosol	RT	metano di carbone	clinopirosseno
RT	Cambisol			gruppo dei pirosseni
RT	Ferralsol			inosilicati
RT	Fluvisol			silicati
RT	Histosol	Eng	climate	clinoferrosilite
RT	Luvisol	RT	accelerazione di Coriolis	clinoferrosilite
RT	Phaeozem	RT	albedo	gruppo dei pirosseni
RT	Planosol	RT	ambiente alpino	inosilicati
RT	Podzol	RT	ambiente arido	silicati
RT	Podzoluvisol	RT	ambiente artico	
RT	Pseudogley	RT	ambiente di taiga	
RT	Regosol	RT	ambiente semiarido	
RT	Solonchak	RT	ambiente subtropicale	
RT	Solonet	RT	ambiente temperato	
RT	Vertisol	RT	ambiente tropicale	
RT	Xerosol	RT	ambiente umido	
RT	Yermosol	RT	atmosfera	
		RT	azione climatica	clinohumite
		RT	bilancio suolo-acqua	clinohumite
		RT	carta climatologica	alogenuri
		RT	ciclo d'erosione	fluoruri
		RT	ciclone	humite
		RT	circolazione climatica	nesosilicati
		RT	controllo climatico	ortosilicati
		RT	corso d'acqua	silicati
			intermittente	
			desertificazione	
			durata del giorno	
			effetto serra	
			El Nino	
			fattore	
			Föhn	
			globale	
			latitudine	
			meteorologia	
			monsone	
			obliquità dell'eclittica	
			paleoatmosfera	
			paleoclimatologia	
			pedogenesi	
			precipitazione	
			atmosferica	
			regione equatoriale	
			riscaldamento globale	
			sedimentazione	
			siccità	
			stazione pluviometrica	
			suolo	
			temperatura	
			tempesta	
			teoria di Milankovitch	
			trasformazione planetaria	
			umidità	
			variazione climatica	
			vento	
				clinopirossenite
				clinopyroxenite
				roccia ignea
				roccia plutonica
				roccia ultrafemica
				pirossenite
				clinopirosseno
				clinopyroxene
				gruppo dei pirosseni
				inosilicati
				silicati
			NT	acmite
			NT	augite
			NT	clinoenstatite
			NT	diopside
			NT	egirina
			NT	fassaite
			NT	giadeite
			NT	hedenbergite
			NT	johannsenite
			NT	kunzite
			NT	onfacite
			NT	pigeonite

NT	spodumene	cloritizzazione	cloruro di sodio
NT	titanaugite	Eng chloritization BT metasomatismo RT clorite RT processo	Eng sodium chloride BT cloruri RT alite RT alogenuri RT evaporite RT geochimica RT salgemma
clinoptilolite		cloritoide	Clovis
Eng clinoptilolite BT gruppo delle zeoliti BT silicati BT tettosilicati		Eng chloritoid BT nesosilicati BT ortosilicati BT silicati RT allumosilicati	Eng Clovis BT Cenozoico BT Quaternario RT archeologia RT manufatto RT Olocene inferiore RT Pleistocene superiore
clinozoisite		cloro	cluster analysis
Eng clinozoisite BT ortosilicati BT silicati BT sorosilicati RT allumosilicati RT zoisite		Eng chlorine BT alogeno NT Cl-36 NT Cl-37/Cl-35 RT salgemma	Eng cluster analysis BT analisi BT analisi statistica RT geologia matematica
clintonite		cloroapatite	Clymeniida
Eng clintonite BT fillosilicati BT silicati		Eng chlorapatite BT apatite BT fosfati	Eng Clymeniida BT Ammonoidea BT Cephalopoda BT Invertebrata BT Mollusca BT Tetrabranchiata RT Calcaria a Clymenie*
clivaggio		clorofilla	Co-60
Eng cleavage RT analisi strutturale RT ardesia RT deformazione RT deformazione duttile RT deformazione fragile RT falso clivaggio RT fissilità RT foliazione RT geologia strutturale RT lineazione RT piano assiale RT piega RT piega di clivaggio RT scistosità RT scistosità fluidale RT sfaldatura		Eng chlorophyll BT materia organica BT pigmento	Eng Co-60 BT cobalto BT elementi metallici BT isotopo BT radioisotopo
clorargirite		cloruri	coal ball
Eng chlorargyrite BT alogenuri		Eng chlorides BT alogenuri NT alite NT atacamite NT bischofite NT boracite NT carnallite NT cenite NT cloruro di calcio NT cloruro di sodio NT eglestonite NT fosgenite NT mendipite NT mimetite NT paratacamite NT piromorfite NT silvite NT terlinguaite RT acido cloridrico RT ione cloruro	Eng coal balls BT concrezione RT carbone RT geologia mineraria RT livello di carbone
clorinità		cloruro di calcio	Coal Measures
Eng chlorinity BT proprietà chimica RT acqua di mare RT analisi chimica		Eng calcium chloride BT cloruri RT alogenuri RT geochimica	Eng Coal Measures BT Carbonifero BT Carbonifero superiore BT Paleozoico RT Pennsilvaniano
clorite			cobaltite
Eng chlorite BT fillosilicati BT silicati RT cloritizzazione			Eng cobaltite BT arseniuri BT sulfuri RT cobalto RT minerale di cobalto

RT	campo magnetico	colata di detrito	BT	Mandibulata
RT	magnetizzazione residua	Eng debris flows	NT	Coleoptera
RT	paleomagnetismo	BT movimento di massa		
		RT cono di detrito		
		RT detrito di falda		
		RT detrito superficiale		
		RT flusso		
		RT frana		
		RT geomorfologia		
		RT jokulhlaup		
		RT lahar		
		RT stabilità di versante		
		colata di fango		
		Eng mudflows		
		BT movimento di massa		
		RT erosione		
		RT erosione del suolo		
		RT fango		
		RT flusso		
		RT frana		
		RT lahar		
		RT rischio geologico		
		RT stabilità di versante		
		colata lavica		
		Eng lava flows		
		BT lava		
		NT colata basaltica		
		RT canale di lava		
		RT effusione		
		RT eruzione		
		RT flusso		
		RT galleria lavica		
		RT lava aa		
		RT lava basaltica		
		RT lava pahoehoe		
		RT meccanismo di flusso		
		RT morfologia vulcanica		
		RT vulcanologia		
		colemanite		
		Eng colemanite		
		BT borati		
		Coleoidea		
		USE Dibranchiata		
		Coleoptera		
		Eng Coleoptera		
		BT Arthropoda		
		BT Coleopteroida		
		BT Insecta		
		BT Invertebrata		
		BT Mandibulata		
		Coleopteroida		
		Eng Coleopteroida		
		BT Arthropoda		
		BT Insecta		
		BT Invertebrata		
		Colli Albani		
		Eng Alban Hills		
		BT Lazio		
		RT Lago di Albano		
		RT Roma <provincia>		

Colli Euganei							
Eng	Euganean Hills	RT	acclività di versante	RT	Noachiano		
BT	Europa Meridionale	RT	alluvium	RT	scala stratigrafica		
RT	provincia magmatica	RT	detrito	RT	sezione geologica		
		RT	detrito superficiale	RT	sezione tipo		
		RT	erosione del suolo	RT	sincronismo		
		RT	erosione pellicolare	RT	stratigrafia		
		RT	falda di detrito	RT	stratotipo		
collina		RT	geomorfologia	RT	unità litostratigrafica		
Eng	hills	RT	glacis	RT	unità stratigrafica		
BT	forma del rilievo	RT	materiale terrigeno				
RT	drumlin	RT	morfologia d'erosione				
RT	esker	RT	soliflusso				
RT	geomorfologia	RT	suolo				
RT	inselberg						
RT	mesa						
RT	palsa						
RT	pingo						
RT	regione montuosa						
RT	topografia						
RT	tor						
Colline Metallifere							
Eng	Colline Metallifere	Eng	landfills	Eng	spinal column		
BT	Italia Centrale	BT	smaltimento	BT	anatomia		
RT	Appennino Centrale	NT	discarica controllata	RT	morfologia		
RT	Fiume Cecina	RT	contenimento di discarica	RT	Vertebrata		
RT	Larderello	RT	discarica				
RT	Siena	RT	discarica sotterranea				
		RT	far-field				
		RT	geologia ambientale				
		RT	geologia applicata				
		RT	near field				
collinite							
Eng	collinite	Eng	Colombia	Eng	coloring agents		
BT	maceralle	BT	America Latina	BT	elemento chimico		
BT	vitrinita	BT	America Meridionale	RT	acqua sotterranea		
		NT	Santa Fé de Bogotá	RT	idrogeologia		
		RT	Bacino del Rio delle				
			Amazzoni				
			Bacino del Rio				
			Magdalena				
			Bacino del Rio Orinoco				
			Cordillera de los Andes				
			Rio Magdalena				
			Rio Negro				
			Rio Orinoco				
Collio							
Eng	Collio	Eng	Colombia	Eng	color		
RT	Brescia <provincia>	BT	America Latina	BT	proprietà ottica		
RT	Lombardia	BT	America Meridionale	RT	campo cristallino		
RT	Permiano	NT	Santa Fé de Bogotá	RT	colorimetria		
RT	silicoclastite	RT	Bacino del Rio delle	RT	metodo analitico		
RT	Valtrompia	RT	Amazzoni	RT	suolo		
			Bacino del Rio				
			Magdalena				
			Bacino del Rio Orinoco				
			Cordillera de los Andes				
			Rio Magdalena				
			Rio Negro				
			Rio Orinoco				
collisione di placche							
Eng	plate collision	Eng	Colombo Sri Lanka	Eng	colorimetry		
BT	processo	BT	Sri Lanka	BT	analisi		
RT	chiusura oceanica			RT	colore		
RT	placca			RT	metodo analitico		
RT	subduzione			RT	spettrometria		
RT	tettonica a placche						
colloide							
Eng	colloidal materials	Eng	colonizzazione	Eng	colpo d'ariete		
NT	gel	BT	colonization	BT	water hammer		
RT	flocculazione	RT	biogeografia	RT	pressione idraulica		
RT	materiale	RT	ecologia	RT	condotta		
RT	tissotropia	RT	fauna pioniera	RT	idraulica		
		RT	flora pioniera				
		RT	paleoecologia				
		RT	taxon coloniale				
colluvium							
Eng	colluvium	Eng	colonna stratigrafica	Eng	colpo di tensione		
BT	sedimento	BT	stratigraphic columns	BT	rock bursts		
BT	sedimento clastico	RT	rappresentazione grafica	BT	collasso		
		RT	concordanza stratigrafica	RT	geologia mineraria		
		RT	correlazione	RT	rischio geologico		
		RT	limite stratigrafico				
		RT	litofacies				

coltivazione a piccola scala

coltivazione in sottosuolo				
Eng underground mining	RT	minerale di tantalio	RT	biologia
BT coltivazione mineraria	RT		RT	ecologia
RT controllo del tetto	colusite		RT	epibiotismo
RT estrazione cut and fill	Eng colusite		RT	parassitismo
RT geologia mineraria	BT	solfuri		
RT impianto sotterraneo				
RT miniera				
RT miniera lungo banco				
coltivazione in superficie				
Eng surface mining	comae		Como	
BT coltivazione mineraria	Eng comae		Eng Como	Como Italy
NT miniera a cielo aperto	BT	gas	BT	Como <provincia>
NT strip mining	RT	cometa		
RT cava	RT	planetologia	Como <provincia>	
RT estrazione cut and fill	RT	spazio interplanetario	Eng province of Como Italy	
RT geologia mineraria	RT	vento solare	BT	Lombardia
RT miniera			NT	Alpe Turati
RT uso del territorio			NT	Como
			RT	Calcare di Esino
coltivazione mineraria			RT	Calcare di Perledo-
Eng mining	Comancheano		RT	Varenna
BT sfruttamento	Eng Comanchean		RT	Calcare Metallifero
NT coltivazione in sottosuolo	BT	Cretacico	RT	Bergamasco*
NT coltivazione in superficie	BT	Mesozoico	RT	Calcare Selcifero
NT estrazione cut and fill	RT	America Settentrionale	RT	Lombardo
NT miniera a cielo aperto	RT	Cretacico inferiore	RT	Dolomia a Conchodon*
NT sfruttamento per	RT	Cretacico superiore	RT	Dolomia Principale*
dissoluzione			RT	Esino Lario
NT strip mining			RT	Formazione di Bellano*
RT bacino aurifero			RT	Formazione di Collio
RT cava	combustione		RT	Formazione di Wengen
RT cava sotterranea	Eng combustion		RT	Radiolariti del Selcifero
RT dragaggio	BT	reazione esotermica	RT	Lombardo
RT foro	RT	ciclo del carbonio	RT	Rosso Ammonitico
RT frazione fine	RT	distillazione	RT	Lombardo
RT galleria	RT	geochimica	RT	Scaglia
RT geologia economica	RT	processo	RT	Selcifero Lombardo
RT geologia mineraria			RT	Servino*
RT giacimento accertato			RT	Verrucano Lombardo
RT giacimento minerario				
RT legislazione mineraria	comendite			
RT livello produttivo	Eng comendite		Comores	
RT materiale di scarto	BT	riolite	Eng Comoros	Comoros
RT materiale dragato	BT	roccia ignea	BT	Africa
RT miniera	RT	roccia vulcanica	BT	Africa Orientale
RT recupero	RT	pantellerite	NT	Moroni
RT scarto			RT	Canale di Mozambico
RT vasca di decantazione			RT	Mayotte
Columbia Britannica				
Eng British Columbia Canada	cometa		comparazione di analisi	
BT Canada	Eng comets		Eng interlaboratory	
	BT	comae	BT comparison	
	RT	meteora	RT analisi	
	RT	meteorite	RT analisi termica	
	RT	parent bodies	RT controllo di qualità	
	RT	sistema solare	RT materiale	
	RT	spazio interplanetario	RT meccanica delle terre	
	RT	tectite	RT metodo analitico	
	RT	vento solare	RT minerale	
			RT petrologia	
columbite			RT roccia standard	
Eng columbite	Commelinidae		RT spettrometria	
BT niobati	Eng Commelinidae		RT standard analitico	
BT niobotantalati	BT Angiospermae		RT standardizzazione	
BT ossidi	BT Monocotyledoneae			
BT tantalati	BT Plantae			
RT minerale di niobio	BT Spermatophyta			
comensalismo				
Eng commensalism				
BT simbiosi				

comparazione interplanetaria			complesso metamorfico interno
Eng interplanetary comparison	RT compressione	Eng metamorphic core complexes	
BT geologia extraterrestre	RT sedimento	BT elemento tettonico	
RT comparazione terrestre	RT suolo	RT cintura metamorfica	
RT geologia lunare	RT tessitura	RT roccia metamorfica	
RT pianeta		RT terrano	
RT planetologia		RT tettonica	
		RT tettonica a placche	
		RT zona di taglio	
comparazione terrestre			complesso ofiolitico
Eng terrestrial comparison	Eng isostatic compensation	Eng ophiolite complexes	
BT geologia extraterrestre	BT processo endogeno	BT elemento tettonico	
RT comparazione	RT crosta terrestre	RT crosta oceanica	
interplanetaria	RT isostasia	RT litosfera	
RT geologia lunare	RT rilascio isostatico	RT ophiolite	
Luna		RT tettonica	
pianeta		RT tettonica a placche	
Pianeta Terra			
planetologia			
compattazione			componente
Eng compaction	Eng complexing	Eng components	
BT processo sedimentario	BT processo chimico	NT componente inerte	
RT carico limite	RT agente di chelazione	RT analisi componenti	
CBR	RT elementi metallici	RT principali	
compattezza	RT geochemica	RT composizione	
consolidamento	RT materia organica		
diagenesi	RT processo		
diagenesi da seppellimento			
diagenesi precoce			
dissoluzione sotto pressione			
litificazione			
meccanica delle terre			
microstilolite			
porosità			
portanza			
processo			
prova Proctor			
soluzione			
stilolite			
compattezza			componente inerte
Eng compactness	Eng ring complexes	Eng inert component	
BT proprietà geotecnica	BT intrusione	BT componente	
RT affossamento	RT dicchi ad anello	RT gas nobile	
cedimento	RT dicco		
compattazione	RT struttura anulare		
compressibilità			
compressione			
consolidamento			
densità			
geologia applicata			
materiale sciolto			
materiale			
sovraconsolidato			
meccanica delle terre			
porosità			
proprietà fisica			
proprietà meccanica			
prova edometrica			
resistenza alla			
Complesso Bushveld			Compositae
Eng Bushveld Complex	Eng Complesso Caotico	Eng Compositae	
BT Africa Meridionale	BT Alessandria <provincia>	BT Angiospermae	
BT Suid Afrika	BT Bologna <provincia>	BT Dicotyledoneae	
	RT Emilia Romagna	BT Plantae	
	RT Eocene	BT Spermatophyta	
	RT Eocene superiore	RT miospora	
	RT Giurassico		
	RT Giurassico inferiore		
	RT Hettangiano		
	RT Lias inferiore		
	RT Lombardia		
	RT Modena <provincia>		
	RT Paleogene		
	RT Parma <provincia>		
	RT Pavia <provincia>		
	RT Piacenza <provincia>		
	RT Piemonte		
	RT Priaboniano		
	RT Reggio Emilia <provincia>		
complesso igneo			composizione
Eng igneous complex	Eng igneous complex	Eng composition	
BT morfologia vulcanica	BT morfologia vulcanica	BT proprietà chimico-fisica	
RT roccia ignea	RT roccia ignea	NT composizione alluminosa	
		NT composizione andesitica	
		NT composizione arcosica	
		NT composizione argillosa	
		NT composizione calcarea	
		NT composizione carboniosa	
		NT composizione dacitica	
		NT composizione dolomitica	
		NT composizione	
		NT ferromanganesifera	
		NT composizione ferruginosa	
		NT composizione fosfatica	
		NT composizione gabbrica	
		NT composizione	
		NT glauconitica	
		NT composizione granitica	
		NT composizione mafica	
		NT composizione	

NT	manganesifera	composizione andesitica	BT	proprietà chimica
	composizione mineralogica	Eng andesitic composition	RT	composizione
NT	composizione peralcalina	BT composizione	RT	roccia ignea
NT	composizione peralluminosa	RT andesite		
NT	composizione potassica	RT andesite basaltica		
NT	composizione ricca in ferro	RT composizione		
NT	composizione riolitica	shoshonitica		
NT	composizione salina	RT roccia ignea		
NT	composizione shoshonitica			
NT	composizione silicea			
NT	composizione toleitica			
NT	composizione transizionale			
NT	composizione ultrabasica			
RT	analisi chimica			
RT	componente			
RT	composizione acida			
RT	composizione alcalina			
RT	composizione basaltica			
RT	composizione calccalcalina			
RT	composizione calcica			
RT	composizione calciosilicatica			
RT	litogeochimica			
composizione acida		composizione argillosa		
Eng acidic composition	proprietà chimica	Eng argillaceous composition		
BT	acidità	BT composizione		
RT	acido	RT argilla		
RT	composizione	RT argillite		
RT	magma acido	RT marna		
RT	pH	RT minerali delle argille		
RT	roccia ignea	RT pelite		
		RT Scisti a Graptoliti*		
composizione alcalicalcica		composizione basaltica		
Eng alkali-calcic composition	proprietà chimica	Eng basaltic composition		
BT	composizione calccalcalina	BT basalto		
RT	roccia ignea	RT composizione		
RT	serie magmatica	RT cono di scorie		
		RT roccia ignea		
composizione alcalina		composizione calccalcalina		
Eng alkalic composition	composizione subalcalina	Eng calc-alkalic composition		
UF	proprietà chimica	BT proprietà chimica		
BT	composizione calccalcalina	RT composizione		
NT	roccia ignea	RT composizione		
RT	serie magmatica	alcalicalcica		
		RT composizione alcalina		
		RT granito tipo-I		
		RT roccia ignea		
		RT serie magmatica		
composizione alluminosa		composizione calcarea		
Eng aluminous composition	composizione	Eng calcareous composition		
BT	composizione	BT composizione		
RT	peralluminosa	RT calcare		
RT	granito	RT calcare dolomitico		
		RT calcare marnoso		
		RT dolomia		
		RT melma biogena		
		RT roccia carbonatica		
		RT roccia sedimentaria		
		RT sedimento		
composizione ferromanganesifera		composizione calcica		
Eng ferromanganese composition	composizione	Eng calcic composition		
BT	composizione			
RT	manganesifera			
RT	ferro			
RT	manganese			
RT	nodulo			

composizione ferruginosa			composizione shoshonitica
Eng ferruginous composition	RT manganese	Eng shoshonitic composition	
BT composizione	RT nодulo	BT composizione	
RT composizione ricca in ferro		RT composizione andesitica	
RT ferro			
RT formazione ferrifera			
RT red beds			
RT roccia sedimentaria			
RT sedimento			
composizione fosfatica			composizione silicea
Eng phosphate composition			Eng siliceous composition
BT composizione			BT composizione
RT bone beds			RT geyserite
RT roccia fosfatica			RT Macigno
			RT melma biogena
			RT residuo insolubile
			RT roccia clastica
			RT roccia sedimentaria
			RT roccia silicatica
			RT sedimento
			RT silice
			RT silicoclastite
composizione gabbrica			composizione subalcalina
Eng gabbroic composition			USE composizione alcalina
BT composizione			
RT gabbro			
RT roccia ignea			
composizione glauconitica			composizione toleitica
Eng glauconitic composition			Eng tholeiitic composition
BT composizione			BT composizione
RT glauconite			RT basalto
RT roccia sedimentaria			RT roccia ignea
RT sabbia glauconitica			RT tholeiite
RT sedimento			
composizione granitica			composizione transizionale
Eng granitic composition			Eng transitional composition
BT composizione			BT composizione
RT granito			RT differenziazione
RT livello granitico			RT magmatica
RT roccia ignea			RT serie magmatica
composizione isotopica			composizione ultrabasica
Eng isotopic composition			Eng ultramafic composition
BT composizione chimica			BT composizione
RT età assoluta			RT composizione mafica
RT geotermometria			RT roccia ignea
RT idrogeologia			
composizione mafica			composto
Eng mafic composition			Eng compounds
BT composizione			NT acido
RT composizione ultrabasica			NT acqua
RT magma basico			NT composto organico
RT magma primario			NT volatile
RT ofiolite			NT perossido d'idrogeno
RT roccia ignea			NT polimero
composizione manganesifera			composto organico
Eng manganese composition			Eng materia organica
BT composizione			USE materia organica
RT composizione			
RT ferromanganesifera			
composizione mineralogica			composto organico volatile
Eng mineral composition			Eng volatile organic
BT composizione			Eng compounds
RT analisi modale			BT composto
RT calcolo petrografico			BT materia organica
RT indice di colore			BT sostanza volatile
RT norma petrografica			
composizione peralcalina			composto organico volatile
Eng peralkalic composition			Eng volatile organic
BT composizione			Eng compounds
RT composizione			BT composto
RT peralluminosa			BT materia organica
RT roccia ignea			BT sostanza volatile
composizione peralluminosa			
Eng peraluminous composition			
BT composizione			
RT composizione			
RT composizione alluminosa			
RT composizione peralcalina			
RT granito tipo-S			
RT roccia ignea			
composizione potassica			
Eng potassic composition			
BT composizione			
RT potassio			
composizione ricca in ferro			
Eng iron-rich composition			
BT composizione			
RT composizione ferruginosa			
RT ferro			
RT formazione ferrifera			
RT geochemica			
RT litogeochimica			
RT roccia di precipitazione			
RT chimica			
RT roccia sedimentaria			
RT sedimento			
composizione riolitica			
Eng rhyolitic composition			
BT composizione			
RT flusso piroclastico			
RT nube ardente			
RT riolite			
RT roccia ignea			
composizione salina			
Eng saline composition			
BT composizione			
RT acqua salmastra			
RT acqua sotterranea			
RT brina			
RT salinità			

composto organico volatile

RT	gas del suolo	RT	pressione di contenimento	conchiglia	Eng shells
RT	idrocarburi	RT	prova di compressione		BT fossile
RT	idrocarburo clorurato	RT	prova materiali		RT avvolgimento
RT	inquinante				RT biomineralizzazione
RT	volatilizzazione				RT esoscheletro
composto organometallico		comunità		RT guscio	
Eng	organo-metallics	Eng	communities	RT Invertebrata	
RT	geochimica	RT	analisi trofica	RT ornamentazione	
RT	materia organica	RT	associazione fossilifera	RT paleontologia	
RT	porfirina	RT	biocenosi	RT paleopatologia	
compressibilità		RT	biotopo	RT roccia sedimentaria	
Eng	compressibility	RT	ecologia	RT sedimento	
BT	proprietà fisica	RT	paleoecologia	RT valva	
RT	compattezza	RT	successione		
RT	compressione				
RT	elasticità				
RT	meccanica delle terre				
RT	plasticità				
compressione		<i>Comunità di Stati Indipendenti</i>		conchiolina	
Eng	compression	USE	Sodruzhestvo	Eng conchiolin	
BT	processo		Nezavisimykh	BT materia organica	
NT	compressione		Gosudarstv	BT proteina	
NT	monoassiale				
NT	compressione triassiale	<i>Comunità Economica Europea</i>		Conchostraca	
RT	compattezza	USE	Unione Europea	Eng Branchiopoda	
RT	compressibilità			BT Arthropoda	
RT	deformazione			BT Crustacea	
RT	isteresi	Conakry		BT Invertebrata	
RT	litificazione	Eng	Conakry Guinea	BT Mandibulata	
RT	pressione	BT	Guinee		
RT	prova edometrica			concordanza stratigrafica	
RT	scistosità fluidale	concentrazione		Eng conformity	
RT	soglia di deformazione	Eng	concentration	BT giacitura	
RT	tensione	BT	misurazione	RT colonna stratigrafica	
RT	tettonica compressiva	RT	diffusione	RT lacuna stratigrafica	
RT	tettonica transpressiva	RT	diluizione	RT litostratigrafia	
		RT	dissoluzione	RT sequenza stratigrafica	
		RT	geochimica	RT stratigrafia	
		RT	localizzazione		
		RT	saturazione		
		RT	solubilità		
		RT	sovrasaturazione		
compressione monoassiale		concentrazione per gravità		concrezionamento	
Eng	uniaxial tests	Eng	gravity concentration	Eng intergrowths	
BT	compressione	BT	processo	BT accrescimento cristallino	
RT	compressione triassiale	RT	flottazione	RT cristallizzazione	
RT	geologia applicata	RT	galleggiamento	RT cristallo	
RT	geologia tecnica	RT	preparazione del	RT cristallografia	
RT	geotecnica		minerale		
RT	prova di compressione				
RT	prova materiali				
compressione tettonica		concessione di terreno		concrezione	
USE	tettonica compressiva	Eng	land leases	Eng concretions	
		RT	bonifica	BT struttura diagenetica	
		RT	protezione ambientale	BT struttura sedimentaria	
compressione triassiale		conetto		NT coal ball	
Eng	triaxial tests	Eng	concepts	NT stalagmite	
BT	compressione	RT	teoria della dinamo	NT stalattite	
RT	compressione			NT ambiente di caverna	
RT	monoassiale			RT carsismo	
RT	deformazione			RT cone in cone	
RT	meccanica delle rocce			RT geode	
RT	meccanica delle terre			RT nodulo	

condensato		RT	mantello impoverito	condotto fognario
Eng	condensates	RT	metamorfismo	Eng sewers
BT	idrocarburi	RT	metasomatism	BT opera
RT	gas naturale	RT	mofeta	RT condotta
RT	olio pesante	RT	paleotemperatura	RT inquinamento
RT	petrolio	RT	piromagma	
		RT	pressione	
		RT	solidus	
		RT	temperatura	
condensazione				condrite
Eng	condensation			Eng chondrites
BT	processo			BT meteorite
RT	geochimica	condotta		BT meteorite lapideo
RT	Luna	Eng pipelines		NT condrite carboniosa
RT	nuvola	BT opera		NT condrite comune
RT	pianeta	RT acquedotto		NT condrite enstatitica
RT	planetologia	RT centrale elettrica		NT condriti gruppo H
RT	rugiada	RT colpo d'ariete		NT condriti gruppo HL
		RT condotto fognario		NT condriti gruppo L
		RT fondazione		NT condriti gruppo LL
		RT gas naturale		RT acondrite
		RT impianto idroelettrico		RT condrlula
		RT impianto sotterraneo		RT icnofossile condritico
		RT installazione marina		RT meteorite metallico
		RT meccanica delle rocce		RT siderolite
		RT meccanica delle terre		
condizioni al contorno				condrite carboniosa
Eng	boundary conditions			Eng carbonaceous chondrites
RT	acqua sotterranea			BT condrite
RT	convezione			BT meteorite
RT	deformazione			BT meteorite lapideo
RT	flusso geotermico			RT condrite comune
RT	interazione al contatto			
RT	meccanica delle rocce			condrite comune
RT	meccanica delle terre			Eng ordinary chondrites
				BT condrite
				BT meteorite
				BT meteorite lapideo
				RT condrite carboniosa
condizioni idrotermali		condotto		condrite enstatitica
Eng	hydrothermal conditions	Eng chimneys		Eng enstatite chondrites
RT	alterazione idrotermale	BT morfologia vulcanica		BT condrite
RT	bocca idrotermale	NT camino vulcanico		BT meteorite
RT	diagramma d'equilibrio	RT bocca idrotermale		BT meteorite lapideo
RT	fumatore nero	RT condotto alimentatore		RT condrite carboniosa
RT	gas vulcanico	RT fumarola		RT condrite enstatitica
RT	metasomatismo	RT geomorfologia		
RT	mofeta	RT guglia vulcanica		
RT	processo idrotermale	RT pipe		
condizioni pneumatolitiche				condrite SNC
Eng	pneumatolysis	condotto alimentatore		Eng SNC Meteorites
UF	pneumatolisi	Eng feeder		BT acondrite
RT	gas	BT morfologia vulcanica		BT meteorite
RT	giacimento minerario	RT camera magmatica		BT meteorite lapideo
RT	magma	RT condotto		RT condrite comune
RT	metamorfismo di contatto	RT processo vulcanogenico		
RT	metasomatismo			
condizioni P-T		condotto brecciato		condriti gruppo H
Eng	P-T conditions	Eng breccia pipes		Eng H chondrites
RT	catagenesi	BT intrusione		BT condrite
RT	diagramma d'equilibrio	BT neck		BT meteorite
RT	evoluzione metamorfica	BT pipe		BT meteorite lapideo
RT	gas vulcanico	RT breccia		RT chassignite
RT	geobarometria	RT breccia vulcanica		RT nakhlite
RT	geotermometria	RT diatremo		RT shergottite
RT	grado metamorfico	RT plug		
RT	inclusione	RT roccia vulcanica		
RT	inclusione fluida	RT vulcanismo		
RT	isoterma	RT vulcano		
RT	liquidus			
RT	mantello arricchito			

condriti gruppo HL

Eng	HL chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

condriti gruppo L

Eng	L chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

condriti gruppo LL

Eng	LL chondrites
BT	condrite
BT	meteorite
BT	meteorite lapideo

condrodite

Eng	chondrodite
BT	nesosilicati
BT	silicati

condrula

Eng	chondrules
BT	sferula
RT	condrite
RT	meteorite

conduttività

Eng	conductivity
BT	proprietà fisica
RT	conduttività elettrica
RT	conduttività idraulica
RT	conduttività termica
RT	flusso geotermico
RT	gradiente geotermico
RT	log elettrico
RT	misurazione
RT	resistività apparente
RT	resistività elettrica

conduttività elettrica

Eng	electrical conductivity
BT	proprietà elettrica
RT	campo elettrico
RT	conduttività
RT	conduttività termica
RT	corrente elettrica
RT	metodo geofisico
RT	resistività elettrica

conduttività idraulica

Eng	hydraulic conductivity
BT	proprietà geotecnica
RT	conduttività
RT	idraulica
RT	permeabilità
RT	trasmissività

conduttività termica

Eng	thermal conductivity
BT	proprietà termica
RT	calore specifico
RT	conduttività
RT	conduttività elettrica
RT	diffusività termica
RT	flusso geotermico
RT	geotermia
RT	gradiente geotermico
RT	inerzia termica
RT	misurazione

Condylarthra

Eng	Condylarthra
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata
NT	Acreodi
NT	Arctocyonia
RT	Ungulata

cone in cone

Eng	cone-in-cone
BT	struttura diagenetica
BT	struttura sedimentaria
RT	concrezione
RT	cono
RT	septaria

cone penetration tests

Eng	cone penetration tests
BT	penetrometria
RT	cono
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geotecnica
RT	meccanica delle terre
RT	prova SPT

congelamento

Eng	freezing
BT	processo
RT	azione del gelo
RT	cuneo di ghiaccio
RT	disgelo
RT	geliflusso
RT	hummock
RT	palsa
RT	permafrost
RT	pingo
RT	suolo poligonale

congelifrazione

Eng	congelification
BT	azione del gelo
RT	croturbazione
RT	geomorfologia

RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	morfologia periglaciale
RT	sollevamento da gelo
RT	suolo figurato

Conglomerati Basali Sardi

Eng	Conglomerati Basali Sardi
RT	Cagliari <provincia>
RT	conglomerato
RT	Ordoviciano
RT	Sardegna

conglomerato

Eng	conglomerate
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
NT	conglomerato basale
NT	conglomerato quarzoso
RT	agglomerato
RT	Arenarie di Bordighera*
RT	blocco
RT	breccia
RT	Calcaro di Ubaga*
RT	Conglomerati Basali Sardi
RT	Conglomerato del Ponteranica*
RT	Conglomerato di Richtofen*
RT	Conglomerato di Voltago*
RT	Formazione di Bellano*
RT	Formazione di Castelveteri*
RT	materiale terrigeno
RT	matrice
RT	metaconglomerato
RT	pietra da cemento
RT	psefite
RT	Quarziti di Monte Bignone*
RT	tessitura polimittica
RT	Verrucano Lombardo

Conglomerato basale

Eng	basal conglomerate
BT	conglomerato
RT	copertura sedimentaria
RT	discordanza basale
RT	trasgressione

Conglomerato del Ponteranica*

Eng	Conglomerato del Ponteranica
RT	conglomerato
RT	Lombardia
RT	Permiano inferiore
RT	Val Brembana

Conglomerato di Richtofen*	Coniferales	RT	livello dinamico
Eng Conglomerato di Richtofen	Eng Coniferales	RT	livello statico
RT Anisico	UF flora a conifere	RT	pompaggio
RT Belluno <provincia>	BT Gymnospermae	RT	prova di pompaggio
RT Bolzano <provincia>	BT Plantae	RT	raggio idraulico
RT conglomerato	BT Spermatophyta	RT	superficie piezometrica
RT Dolomiti	NT Abies	RT	superficie
RT Formazione del Contrin*	NT Buriadia	RT	potenziometrica
RT Formazione di Werfen	NT Cupressaceae	RT	vulnerabilità
RT Trentino Alto Adige	NT Larix	RT	dell'acquifero
RT Trento <provincia>	NT Picea		
RT Triassico	NT Picea glauca		
RT Triassico medio	Pinaceae		
RT Veneto	NT Pinus		
	NT Sequoia		
	NT Taxodiaceae		
	NT Taxodium		
	RT Coniferae		
	RT Dadoxylon		
Conglomerato di Voltago*			
Eng Conglomerato di Voltago			
RT Anisico			
RT Belluno <provincia>			
RT conglomerato			
RT Dolomiti			
RT Triassico			
RT Triassico medio			
RT Veneto			
conglomerato quarzoso			
Eng quartz-pebble conglomerate			
BT conglomerato			
BT roccia clastica			
BT roccia sedimentaria			
RT Gruppo di Pramollo			
Congo	Connecticut		
Eng Congo	Eng Connecticut United States		
BT Africa Occidentale	BT United States of America		
NT Brazzaville			
RT Bacino del fiume Congo			
RT Fiume Congo			
Coniaciano	connellite		
Eng Coniacian	Eng connellite		
BT Cretacico	BT alogenuri		
BT Cretacico superiore			
BT Mesozoico			
BT Senoniano			
RT Calcare di Altamura*			
conicalcite	cono		
Eng conicalcite	Eng cones		
BT arseniati	RT cone in cone		
	RT cone penetration tests		
	RT cono di cenere		
	RT cono di detrito		
	RT cono di eiezione		
	RT cono di scorie		
	RT cono vulcanico		
	RT conoide alluvionale		
	RT conoide sottomarina		
	RT Gymnospermae		
	RT seme		
	RT shatter cone		
	RT spora		
	RT stratovulcano		
	cono di cenere		
	Eng cinder cones		
	BT morfologia vulcanica		
	RT cenere vulcanica		
	RT cono		
	RT cono di cenere		
	RT eruzione esplosiva		
	RT eruzione stromboliana		
	RT scoria vulcanica		
	RT vulcanismo		
Coniferae			
Eng Coniferae			
BT Gymnospermae			
BT Plantae			
BT Spermatophyta			
RT Coniferales			
	cono di depressione		
	Eng cone of depression		
	BT depressione		
	RT intrusione di acqua salata		

cono vulcanico

Conodontia	conservazione	RT	palingenesi
Eng	Conodontia	RT	roccia incassante
UF	fauna a conodonti		
BT	microfossile		
NT	Adetognathus		
NT	Hindeodella		
NT	Icriodus		
NT	Idiognathodus		
NT	Idiognathoides		
NT	Neognathodus		
NT	Neogondolella		
NT	Ozarkodina		
NT	Palmatolepis		
NT	Panderodus		
NT	Polygnathus		
NT	Spathognathodus		
NT	Streptognathodus		
RT	apparato conodonte		
 conoide			
Eng	fans		
BT	morfologia di superficie		
NT	conoide sottomarina		
RT	alluvium		
RT	cono di detrito		
RT	conoide alluvionale		
RT	fan delta		
RT	pedemonte		
 conoide alluvionale			
Eng	alluvial fans		
BT	morfologia fluviale		
NT	fan delta		
RT	alluvium		
RT	cono		
RT	cono di detrito		
RT	conoide		
RT	deposizione		
RT	geomorfologia		
RT	sedimentazione di talus		
RT	sedimentazione fluviale		
RT	suolo alluvionale		
 conoide sottomarina			
Eng	submarine fans		
BT	conoide		
RT	canyon sottomarino		
RT	cono		
RT	corrente di torbida		
RT	fondale marino		
RT	scarpata continentale		
 consanguineità			
Eng	consanguinity		
BT	associazione magmatica		
BT	differenziazione		
	magmatica		
BT	magma primario		
BT	provincia magmatica		
BT	roccia ignea		
BT	serie magmatica		
 conservazione	Eng preservation	RT	palingenesi
	area protetta	RT	roccia incassante
	difesa del suolo		
	geosito		
	regolamentazione		
	tafonomia		
	uso del territorio		
 conservazione dell'energia	Eng energy conservation	RT	palingenesi
	proprietà fisica	RT	roccia incassante
	geologia ambientale	RT	
	protezione ambientale	RT	
 consolidamento	Eng consolidation	Eng disposal barriers	
	processo sedimentario	RT	argilla
	cementazione	RT	bonifica
	compattazione	RT	colmatazione
	compattezza	RT	iniezione di cemento
	diagenesi	RT	permeabilità
	geologia applicata	RT	scarto
	litificazione	RT	smaltimento
	materiale sciolto	RT	suolo
	materiale		
	sovraconsolidato		
	meccanica delle terre		
	prova edometrica		
 consumo	Eng consumption	Eng water content	
	consumo idrico	RT	acqua capillare
	domanda	RT	acqua di costituzione
	economia	RT	acqua di cristallizzazione
	rifornimento	RT	acqua igroscopica
	utilizzazione	RT	acqua interstiziale
		RT	limiti di Atterberg
		RT	umidità
		RT	umidità del suolo
 consumo idrico	Eng water consumption	Eng ash content	
	consumo	RT	carbone
	acqua	RT	cenere
	acqua potabile		
	acquedotto		
	gestione di risorse idriche		
	rifornimento d'acqua		
	riserva idrica		
	risorse idriche		
	utilizzazione		
 contaminazione	Eng contamination	Eng continents	
	anatessi	NT	Africa
	assimilazione magmatica	NT	America
	decontaminazione	NT	Antartide
	diffusione	NT	Asia
	ibridazione magmatica	NT	Europa
	inquinamento	NT	Oceania
	intrusione	RT	arco insulare
	magma	RT	cratone
	massa in posto	RT	cratone attivo
		RT	deriva continentale
		RT	epirogenesi
		RT	isola
		RT	isostasia
		RT	mare epicontinentale
		RT	mare marginale
		RT	margine continentale
		RT	nucleo continentale
		RT	Pianeta Terra

convergenza di placche		coordinate		coppia Terra-Luna
Eng plate convergence		Eng coordinates		Eng Earth-Moon couple
RT limite di placca		RT carta		RT accoppiamento
RT margine attivo		RT cartografia		RT geologia extraterrestre
RT tettonica a placche		RT coordinate geodetiche		RT geologia lunare
		RT geodesia		RT Luna
		RT Luna		RT Pianeta Terra
conversione		coordinate geodetiche		RT planetologia
Eng conversion		Eng geodetic coordinates		RT rotazione terrestre
RT cambiamento		NT latitudine		RT sistema solare
		RT coordinate		
convezione		RT geodesia		
Eng convection		RT geometria		
RT aerosol		RT geotraversa		
RT atmosfera		RT interferometria a base		
RT condizioni al contorno		RT molto lunga		
RT corrente di convezione		RT sistema di coordinate		
RT flusso geotermico		RT trilaterazione		
RT mantello				
RT meteorologia				
RT oceanografia				
RT tettonica a placche				
RT tettonofisica				
Cook Islands		coordinazione		Corallimorpharia
Eng Cook Islands		Eng coordination		Eng Corallimorpharia
UF Cook, Isole		RT cristallochimica		BT Anthozoa
BT New Zealand				BT Coelenterata
BT Polynesia				BT Invertebrata
NT Avarua				BT Zoantharia
<i>Cook, Isole</i>		Copenaghen		
USE Cook Islands		Eng Copenaghen, Denmark		
		BT Danmark		
cookeite		Copepoda		Corallinaceae
Eng cookeite		Eng Copepoda		Eng Corallinaceae
BT fillosilicati		BT Arthropoda		BT Algae
BT gruppo delle cloriti		BT Crustacea		BT microfossile
BT silicati		BT Invertebrata		BT Plantae
		BT Mandibulata		BT Rhodophyta
				BT tallofite
cooperazione internazionale		copertura multipla		NT Archaeolithothamnium
Eng international cooperation		Eng common - depth - point		NT Lithophyllum
RT associazione scientifica		method		NT Lithothamnium
RT Banca Mondiale		BT sismica a riflessione		
RT cooperazione tecnologica		RT metodo geofisico		
RT Fondo Monetario		RT metodo sismico		
Internazionale		RT moveout		
legislazione del mare		RT normal moveout		
minerale strategico				
politica				
trattativa				
cooperazione tecnologica		copertura sedimentaria		
Eng technical cooperation		Eng sedimentary cover		
RT cooperazione		RT affioramento		
internazionale		RT basamento		
		RT conglomerato basale		
		RT regolite		
		RT terreno sterile		
		RT tettonica		
		RT tettonica della copertura		
cooperite		copiapite		
Eng cooperite		Eng copiapite		
BT sulfuri		BT solfati		

coronae		corrente		RT	corrente di densità
Eng	coronae	Eng	currents	RT	flusso gravitativo
RT	morfologia di superficie	NT	corrente di convezione	RT	sedimentazione
RT	struttura arcuata	NT	corrente di densità	RT	strutture da corrente di
RT	telerilevamento	NT	corrente di fondo	RT	turbida
RT	Urano	NT	corrente di torbida	RT	turbidite
RT	Venere	NT	corrente fluviale	RT	trasporto sedimentario
		NT	corrente litorale	RT	turbolenza
Corophioides		RT	corrente marina		
Eng	Corophioides	RT	campo magnetico		
BT	icnite	RT	direzione della corrente		
		RT	flussometro		
corpo mineralizzato		RT	paleocorrente		
Eng	ore bodies	RT	piattaforma continentale		
RT	giacimento minerario	RT	regime turbolento		
RT	minerale metallico	RT	trasporto marino		
		RT	upwelling		
corpo sabbioso					
Eng	sand bodies				
BT	stratificazione piana				
BT	struttura sedimentaria				
RT	barra				
RT	barra costiera				
RT	duna				
RT	stratificazione incrociata				
RT	superficie di				
	stratificazione irregolare				
corpo sedimentario					
Eng	sedimentary bodies				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimentazione				
RT	sedimento				
correlazione					
Eng	correlation				
RT	analisi di bacino				
RT	biocronologia				
RT	colonna stratigrafica				
RT	interpretazione				
RT	limite stratigrafico				
RT	orizzonte guida				
RT	sequenza deposizionale				
RT	sincronismo				
RT	stratigrafia				
correlazione incrociata					
Eng	crosscorrelation				
BT	analisi statistica				
RT	autocorrelazione				
RT	geologia matematica				
RT	geostatistica				
RT	metodo matematico				
corrensite					
Eng	corrensite				
BT	fillosilicati				
BT	minerali delle argille				
BT	silicati				
corrente					
Eng	currents				
NT	corrente di convezione				
NT	corrente di densità				
NT	corrente di fondo				
NT	corrente di torbida				
NT	corrente fluviale				
NT	corrente litorale				
NT	corrente marina				
RT	campo magnetico				
RT	direzione della corrente				
RT	flussometro				
RT	paleocorrente				
RT	piattaforma continentale				
RT	regime turbolento				
RT	trasporto marino				
RT	upwelling				
corrente elettrica					
Eng	electrical currents				
RT	conduttività elettrica				
RT	metodo elettrico				
RT	metodo geofisico				
RT	resistività elettrica				
corrente fluviale					
Eng	fluvial currents				
BT	corrente				
RT	carico fluviale				
RT	carico solido				
RT	corrente marina				
RT	corso d'acqua				
RT	corso d'acqua				
RT	intermittente				
RT	fiume				
RT	idrologia				
RT	portata fluviale				
RT	thalweg				
RT	trasporto fluviale				
corrente litorale					
Eng	longshore currents				
BT	corrente				
BT	corrente marina				
RT	circolazione oceanica				
RT	cordone litorale				
RT	corrente di marea				
RT	cuspide				
RT	deriva litorale				
RT	linea di costa				
RT	litorale				
RT	onda marina				
corrente marina					
Eng	ocean currents				
BT	corrente				
NT	corrente litorale				
RT	accelerazione di Coriolis				
RT	circolazione oceanica				
RT	corrente di marea				
RT	corrente fluviale				
RT	El Nino				
RT	paleocorrente				
RT	piattaforma continentale				
RT	trasporto marino				
RT	upwelling				
correzione					
Eng	corrections				
RT	correzione topografica				

RT	errore	RT	fiume sotterraneo	cosalite
RT	esattezza	RT	flusso glaciale	Eng cosalite
		RT	flusso idrico	BT solfuri
		RT	geometria del canale	
		RT	geomorfologia	
		RT	idrogeologia	Cosenza
		RT	idrosfera	Eng Cosenza Italy
		RT	lanca	BT Cosenza <provincia>
		RT	meandro	
		RT	ordine di affluenza	Cosenza <provincia>
		RT	placer alluvionale	Eng province of Cosenza Italy
		RT	portata	BT Calabria
		RT	portata fluviale	NT Cosenza
		RT	profilo longitudinale	
		RT	rapida	
		RT	reticolo idrografico	cosmochimica
		RT	riempimento fluviale	Eng cosmochemistry
		RT	rilevato	RT asteroide
		RT	ruscellamento	RT cosmocronologia
		RT	salti d'acqua	RT elementi cosmogenici
		RT	sinuosità	RT elemento chimico
		RT	stramazzo	RT geochimica
		RT	thalweg	RT geologia extraterrestre
		RT	tortuosità	RT planetologia
		RT	tracimazione	
		RT	trasporto fluviale	
		RT	tributario	
		RT	volume di sedimenti	
				cosmochronologia
				Eng cosmochronology
				RT cosmochimica
				RT espansione dell'universo
				RT età assoluta
				RT età relativa
				RT geocronologia
				RT geologia extraterrestre
				RT geologia lunare
				RT planetologia
				RT sistema solare
				costa
				Eng coast
				RT ambiente di sebkha
				RT ambiente litorale
				RT cordone litorale
				RT costa d'abrasione
				RT deriva litorale
				RT fiordo
				RT litorale
				RT morfologia costiera
				RT piano di erosione ondosa
				RT spiaggia
				costa d'abrasione
				Eng abrasion coast
				RT abrasione
				RT costa
				RT morfologia costiera
				RT moto ondoso
				Costa d'Avorio
				USE Cote d'Ivoire

Costa del Mare del Nord	costituzione della Luna	NT	Yamoussoukro
Eng North Sea Coast	Eng <i>lunar interior</i>	RT	Bacino del fiume Volta
	RT costituzione di pianeta	RT	Fiume Volta
	RT geologia lunare		
	RT Luna		
Costa francese	costituzione di pianeta	Cotylosauria	Cotylosauria
Eng French Coast	Eng <i>planetary interiors</i>	Eng	Anapsida
BT Europa Occidentale	RT costituzione della Luna	BT	Chordata
BT France	RT nucleo lunare	BT	Reptilia
	RT pianeta	BT	Tetrapoda
	RT planetologia	BT	Vertebrata
Costa Rica	costo	NT	Captorhinomorpha
Eng Costa Rica	Eng <i>cost</i>	NT	Pareiasauria
BT America Centrale	RT economia		
BT America Latina	RT prezzo		
NT San José			
costante di decadimento	costruttore di scogliera	coulometria	coulometry
Eng decay constant	Eng <i>reef builders</i>	Eng	metodo analitico
BT geocronologia	RT Algae	RT	
RT decadimento radioattivo	RT Brachiopoda		
RT età assoluta	RT Bryozoa		
RT isotopo	RT Coelenterata		
RT metodo radiometrico	RT Echinodermata		
RT radioattività	RT Mollusca		
	RT Porifera		
	RT scogliera		
	RT stromatolite		
	RT taxon hermatipico		
	RT zoolide		
costante di elasticità	costruzione	Courmayeur	Courmayeur Italia
Eng elastic constants	Eng <i>structures</i>	Eng	Alpi Occidentali
NT coefficiente di Poisson	RT edificio	BT	Aosta <provincia>
NT modulo di elasticità	RT fondazione	BT	Valle d'Aosta
NT modulo di taglio	RT geologia applicata	BT	
NT modulo di Young			
RT deformazione			
RT elasticità			
RT fisica della Terra solida			
RT geofisica			
RT meccanica delle rocce			
RT meccanica delle terre			
RT proprietà elastica			
costante dielettrica	costruzione algale	Couviniano	Couvinian
Eng dielectric constant	Eng <i>algal mounds</i>	Eng	Devoniano
RT campo elettrico	BT struttura algale	BT	Devoniano medio
RT metodo elettrico	BT struttura biogenica	BT	Paleozoico
RT proprietà dielettrica	BT struttura sedimentaria	BT	Eifeliano
RT proprietà elettrica	RT Algae		
	RT biogenesi		
	RT calcare		
	RT calcilutite		
	RT Epiphyton		
	RT mound		
costante reticolare	costruzione antismica	Cr-51	Cr-51
Eng cell dimensions	Eng <i>aseismic design</i>	Eng	cromo
RT cella cristallina	RT geologia applicata	BT	elementi metallici
RT dimensione	RT risposta sismica	BT	isotopo
RT legame interatomico		BT	radioisotopo
RT minerale			
RT parametri reticolari			
RT struttura cristallina			
costipazione	Cote d'Ivoire	Cr-53/Cr-52	Cr-53/Cr-52
Eng packing	Eng <i>Ivory Coast</i>	Eng	cromo
RT geotecnica	UF <i>Costa d'Avorio</i>	BT	elementi metallici
RT impilamento atomico	BT Africa Occidentale	BT	isotopo
RT roccia sedimentaria		BT	isotopo stabile
RT sedimentazione		RT	rapporto isotopico
RT tessitura			
		Cracovia	
		USE	Krakow

crandallite		RT	età relativa	RT	geomorfologia
Eng	crandallite	RT	geocronologia	RT	ghiacciaio
BT	fosfati	RT	geomorfologia	RT	limite di elasticità
		RT	impatto	RT	permafrost
		RT	lago craterico	RT	pipcrake
		RT	metamorfismo	RT	proprietà meccanica
		RT	metamorfismo da impatto	RT	reologia
		RT	meteorite	RT	rigonfiamento
		RT	shatter cone	RT	rock glacier
		RT	struttura criptoesplosiva	RT	sforzo
		RT	tettonica	RT	slumping
				RT	soliflusso
				RT	stabilità di versante
				RT	suolo
cranio					
Eng	skulls	Eng	cratone	Cremona	
RT	anatomia	RT	cratons	Eng	Cremona Italy
RT	dente	RT	avampaese	BT	Cremona <provincia>
RT	fossile	RT	bacino intracratonico		
RT	mascella	RT	continente		
RT	osso	RT	cratone attivo		
RT	paleontologia	RT	crosta terrestre		
RT	paleopatologia	RT	margine continentale		
RT	scheletro	RT	nucleo continentale		
RT	Vertebrata	RT	protoquarzite		
		RT	scudo continentale		
		RT	tettonica		
		RT	unità tettonica		
cratone attivo					
Eng	tectonic platforms	Eng	Creodonta	Creodonta	
RT	continente	RT	Chordata	Eng	
RT	cratone	RT	Eutheria	BT	
RT	piattaforma	RT	Mammalia		
RT	tettonica	RT	Tetrapoda		
RT	unità tettonica	RT	Theria		
		RT	Vertebrata		
Cratone Nordamericano					
Eng	North American Craton	Eng	crepa	crepa	
BT	America Settentrionale	NT	Eng	cracks	
RT	Scudo Canadese	RT	RT	microfessura	
		RT		fessura	
		RT		frattura	
		RT		frattura beante	
		RT		meccanica delle rocce	
creazionismo					
Eng	creationism	Eng	crescita	crescita	
RT	attualismo	RT	Eng	growth	
RT	catastrofismo	RT	RT	accrescimento cristallino	
RT	evoluzione biologica				
RT	filosofia				
RT	geologia				
RT	insegnamento				
RT	origine della vita				
RT	paleontologia				
creep					
Eng	creep	Eng	cresta	cresta	
BT	movimento di massa	BT	Eng	crests	
RT	attacco chimico	RT	RT	morfogenesi	
RT	deformazione	RT		spartiacque	
RT	deformazione elastica	RT		versante	
RT	deformazione sotto				
RT	sforzo				
RT	frana				
RT	geliflusso				
cresta di spiaggia					
Eng	beach ridges	Eng	cresta di spiaggia	cresta di spiaggia	
BT	morfologia costiera	BT	beach ridges		
RT	geomorfologia	RT			
RT	linea di riva	RT			
RT	profilo di spiaggia	RT			
RT	spiaggia				

cresta di spiaggia

Cricetidae

BT	Vertebrata	RT	suolo	RT	amianto
NT	Neotoma	RT	suolo poligonale	RT	deposito di amianto
NT	Pliomys				
crichtonite		Criosol		cristallinità	
Eng	crichtonite	Eng	Cryosols	Eng	crystallinity
BT	ossidi	BT	suolo	RT	diagenesi
		criotettonica		RT	illite
		USE	glaciotettonica	RT	mineralogia delle argille
				RT	struttura cristallina
Crimea		crioturbazione		cristallite	
Eng	Crimea Ukraine	Eng	cryoturbation	Eng	crystallites
BT	CCCP <1917-1992>	RT	azione del gelo	RT	magma
BT	Ukraina	RT	congelifrazione	RT	vetro vulcanico
RT	Mare d'Azov	RT	fenomeni crionivali		
RT	Piattaforma Russa	RT	meccanica delle rocce		
		RT	meccanica delle terre		
		RT	morfologia periglaciale		
crinanite	crinanite	RT	raffreddamento		
Eng	basalto	RT	sollevamento da gelo		
BT	basalto alcalino	RT	suolo figurato		
BT	roccia ignea				
BT	roccia vulcanica				
Crinoidea		cripto		cristallizzazione	
Eng	Crinoidea	Eng	krypton	Eng	crystallization
UF	fauna a crinidi	BT	gas nobile	UF	eteromorfismo
BT	Crinozoa	NT	Kr-81	NT	autogenesi
BT	Echinodermata	NT	Kr-84	RT	accrescimento cristallino
BT	Invertebrata	NT	Kr-85	RT	acqua di cristallizzazione
NT	Delocrinus	RT	isotopo	RT	anello di reazione
NT	Inadunata	RT	Kr/Kr	RT	concrezionamento
				RT	cristallizzazione
				RT	frazionata
Crinozoa		criptogenico		RT	crystallo
Eng	Crinozoa	Eng	cryptogenic	RT	differenziazione
BT	Echinodermata	RT	genesi	RT	maggmatica
BT	Invertebrata	RT	roccia ignea	RT	eutettico
NT	Blastoidea			RT	frazionamento cristallino
NT	Crinoidea			RT	genesi
NT	Cystoidea			RT	granitizzazione
NT	Delocrinus			RT	intrusione
NT	Eocrinoidea			RT	litificazione
NT	Inadunata			RT	magma
NT	Lepidocystoidea			RT	petrogenesi
NT	Parablastoidea			RT	precipitazione chimica
NT	Paracrinoidea			RT	ricristallizzazione
				RT	sistema quaternario
				RT	sistema ternario
				RT	zonatura cristallina
criolite		criptoperite		cristallizzazione frazionata	
Eng	cryolite	Eng	cryptoperthite	Eng	fractional crystallization
BT	alogenuri	BT	feldspato alcalino	RT	anello di reazione
BT	fluoruri	BT	gruppo dei feldspati	RT	azione termica
RT	giacimento di criolite	BT	silicati	RT	camera magmatica
		BT	tettosilicati	RT	cristallizzazione
		RT	pertite	RT	differenziazione
				RT	gravitativa
				RT	differenziazione
				RT	magmatica
criopedologia		crisoberillo			
Eng	cryopedology	Eng	chrysoberyl		
RT	azione del gelo	BT	ossidi		
RT	geologia applicata				
RT	geologia glaciale				
RT	morfologia periglaciale				
RT	permafrost				
RT	pipcrake				
		crisocolla			
		Eng	chrysocolla	RT	elemento compatibile
		BT	fillosilicati	RT	elemento incompatibile
		BT	silicati	RT	frazionamento chimico
		RT	minerale di rame	RT	frazionamento cristallino
				RT	frazionamento isotopico
				RT	intrusione
		crisotilo		RT	magma
		Eng	chrysotile	RT	petrogenesi
		BT	fillosilicati	RT	segregazione
		BT	silicati	RT	zonatura cristallina

cristallizzazione frazionata

cristallo							
Eng	crystals	RT	proprietà piezoelettrica	RT	analisi RX		
RT	abito	RT	ripartizione di elementi	RT	cristallo		
RT	accrescimento cristallino	RT	scambio ionico	RT	difetto cristallino		
RT	anello di reazione	RT	simmetria	RT	formula strutturale		
RT	concrescimento	RT	sistema cristallino	RT	impacchettamento		
RT	cristallizzazione	RT	sostituzione	RT	compatto		
RT	cristallografia	RT	struttura cristallina	RT	impilamento atomico		
RT	cristallografia strutturale	RT	trasformazione	RT	microscopia elettronica		
RT	difetto cristallino	RT	zonatura cristallina	RT	parametri reticolari		
RT	difetto di superficie			RT	raffinamento		
RT	difetto puntiforme			RT	reticolo cristallino		
RT	dislocazione cristallina			RT	simmetria		
RT	fenocristallo			RT	sistema cristallino		
RT	idiomorfismo			RT	struttura cristallina		
RT	limite granulare						
RT	minerale						
RT	piano di geminazione						
RT	proprietà piezoelettrica						
RT	sistema cristallino						
RT	xenocristallo						
RT	zonatura cristallina						
cristallo di rocca							
Eng	quartz crystal						
RT	pietra semipreziosa						
RT	quarzo						
cristallo xenomorfo							
Eng	xenomorphic crystals	RT	impilamento atomico				
BT	forma cristallina	RT	indici di Miller				
BT	tessitura	RT	legge di Hauy				
BT	tessitura olocristallina	RT	limite granulare				
cristalloblasto							
Eng	crystalloblast	RT	microscopia elettronica				
BT	roccia metamorfica	RT	minerale				
BT	tessitura blastica	RT	mineralogia				
BT	tessitura porfiroblastica	RT	mineralogia delle argille				
cristallochimica							
Eng	crystal chemistry	RT	olografia				
NT	legame interatomico	RT	paragenesi				
NT	stereochimica	RT	parametri reticolari				
RT	accrescimento cristallino	RT	petrologia				
RT	anello di reazione	RT	pleocroismo				
RT	campo cristallino	RT	potere riflettente				
RT	coefficiente di partizione	RT	reticolo cristallino				
RT	coordinazione	RT	simmetria				
RT	cristallografia	RT	sistema cristallino				
RT	diagramma d'equilibrio	RT	sistema esagonale				
RT	essoluzione	RT	sistema monoclinico				
RT	geochimica	RT	sistema monometrico				
RT	isomorfismo	RT	sistema ortorombico				
RT	limite granulare	RT	sistema tetragonale				
RT	metodo analitico	RT	sistema triclinico				
RT	microscopia elettronica	RT	sistema trigonale				
RT	minerale	RT	spettrometria				
RT	mineralogia	RT	spirale di accrescimento				
RT	mineralogia delle argille	RT	standard analitico				
RT	ordine-disordine	RT	struttura cristallina				
RT	parametri reticolari	RT	zonatura cristallina				
crociera scientifica							
Eng							
RT							
RT							
RT							
RT							
Crocodilia							
Eng							
BT							
BT							
BT							
BT							
BT							
NT							
crocoite							
Eng							
BT							

BT	minerale di piombo	BT	roccia ignea	crosta continentale
RT	cromo	BT	roccia plutonica	Eng continental crust
		BT	roccia ultrafemica	BT crosta terrestre
		RT	cromite	RT accrezione continentale
				RT bacino episuturale
cromati				RT bacino piggyback
Eng	chromates	cromo	Eng chromium	RT crosta profonda
NT	crocoite		BT elementi metallici	RT crosta superiore
RT	cromo	NT Cr-51	RT nucleo continentale	RT onda LG
		NT Cr-53/Cr-52	RT onda SN	RT tettonica a placche
		RT crocoite	RT underplating	RT zona di transizione
		RT cromati		
		RT cromite		
		RT giacimento di cromite		
cromatografia				crosta di alterazione
Eng	chromatography	cronologia	Eng chronology	Eng weathering crust
BT	analisi		BT roccia di precipitazione	BT chimica
RT	adsorbimento	RT geocronologia	RT roccia sedimentaria	RT alterazione meteorica
RT	cromatografia ionica	RT unità chronostratigrafica	RT caliche	RT crosta calcarea
RT	cromatografia liquida		RT duricrust	RT suolo
RT	cromatogramma		RT superficie alterata	
RT	gascromatografia	cronostratigrafia		
RT	metodo analitico	Eng chronostratigraphy		
RT	spettrometria	RT eteropia		
		RT limite K-T		
		RT scala chronostratigrafica		
		RT stratigrafia		
		RT unità chronostratigrafica		
cromatografia ionica				
Eng	ion chromatography	cronstedtite	Eng cronstedtite	crosta ferruginosa
BT	analisi	Eng fillosilicati	Eng ferricrete	Eng roccia di precipitazione
RT	analisi chimica	BT minerali delle argille	BT chimica	BT roccia sedimentaria
RT	cromatografia	BT silicati	RT duricrust	RT duricrust
RT	cromatografia liquida			
RT	gascromatografia	crossite		
RT	metodo analitico	Eng crossite		
RT	soluzione acquosa	BT gruppo degli anfiboli		
		BT gruppo degli anfiboli		
		BT alcalini		
		BT inosilicati		
cromatografia liquida				crosta lunare
Eng	liquid chromatography	Crossopterygii	Eng lunar crust	Eng lunar crust
RT	cromatografia	Eng Crossopterygii	BT campione lunare	BT crosta terrestre
RT	cromatografia ionica	BT Chordata	RT crosta terrestre	RT geologia lunare
		BT Osteichthyes	RT Luna	
		BT Pisces		
		BT Vertebrata		
		NT Actinistia		
		NT Rhipidistia		
cromatogramma				crosta oceanica
Eng	chromatograms		Eng oceanic crust	Eng oceanic crust
RT	cromatografia		BT crosta terrestre	BT crosta terrestre
RT	gascromatogramma		RT apporto sedimentario	RT complesso ofiolitico
			RT espansione di fondo	RT oceanico
			RT tettonica a placche	RT underplating
			RT zona di transizione	RT zona di transizione
Cromeriano				
Eng	Cromerian			
BT	Cenozoico			
BT	Pleistocene			
BT	Pleistocene superiore			
BT	Quaternario			
RT	Gunz			
RT	Mindel			
RT	periodo interglaciale			
cromite				crosta profonda
Eng	chromite	crosta calcarea	Eng lower crust	Eng lower crust
BT	ossidi	Eng calcrete	BT crosta terrestre	BT crosta terrestre
RT	cromitite	BT roccia carbonatica	RT astenosfera	RT astenosfera
RT	cromo	BT roccia sedimentaria	RT crosta continentale	RT crosta continentale
RT	giacimento di cromite	RT caliche	RT crosta superiore	RT crosta superiore
		RT crosta di alterazione	RT iniezione basale	RT iniezione basale
		RT duricrust	RT litosfera	RT litosfera
		RT suolo	RT livello basaltico	RT livello basaltico
cromitite				
Eng	chromitite			

Ctenodontida		cumulo		
Eng Ctenodontida		Eng cumulates		azione del gelo
BT Bivalvia		RT differenziazione		cuneo di ghiaccio
BT Invertebrata		RT gravitativa		morfologia periglaciale
BT Mollusca		RT differenziazione		paleoclima
		RT magmatica		struttura da gelo
		RT magma		struttura sedimentaria
		RT roccia ignea		
Ctenostomata				
Eng Ctenostomata				cuneo stratigrafico
BT Bryozoa				Eng stratigraphic wedges
BT Invertebrata				RT accumulo di petrolio
		Cuneo		RT campo ad olio e gas
		Eng Cuneo Italy		RT esplorazione petrolifera
		BT Cuneo <provincia>		NT gas naturale
		NT Argentera		RT geologia del petrolio
		RT Langhe		RT litofacies
		RT Monviso		RT litostratigrafia
				RT petrolio
		Cuneo <provincia>		RT pinchout
		Eng province of Cuneo Italy		RT roccia serbatoio
		BT Piemonte		RT stratigrafia
		NT Acceglio		RT trappola stratigrafica
		NT Cuneo		
		RT Calcescisti con Pietre		
		Verdi		
		RT Formazione di Molare		
		RT Formazione Gessoso		
		Solfifera		
		RT Verrucano Alpino		
cubanite				
Eng cubanite				cupola di gneiss
BT solfuri				Eng gneissic dome
				RT migmatite
				RT roccia metamorfica
cuesta				
Eng cuestas		cuneo clastico		Cupressaceae
BT morfologia d'erosione		Eng clastic wedges		Eng Cupressaceae
RT falesia		RT catena orogenica		BT Coniferales
RT geomorfologia		RT geosinclinale		BT Gymnospermae
RT monoclinali		RT sedimentazione		BT Plantae
RT scarpata				BT Spermatophyta
RT versante				
		cuneo d'accrescione		
		Eng accretionary wedges		cuprite
		RT margine attivo		Eng cuprite
		RT terraneo		BT ossidi
		RT tettonica		RT minerale di rame
		RT tettonica a placche		
		RT underplating		
Cuisiano		cuneo di ghiaccio		cuprobismutite
Eng Cuisian		Eng ice wedges		Eng cuprobismutite
BT Cenozoico		BT morfologia periglaciale		BT solfobismuturi
BT Eocene		RT azione del gelo		BT solfuri
BT Eocene inferiore		RT congelamento		
BT Paleogene		RT cuneo di ghiaccio fossile		
BT Terziario		RT geologia glaciale		
		RT ghiaccio del suolo		
		RT lente di ghiaccio		
		RT permafrost		
		RT strato attivo		
		RT suolo poligonale		
		RT talik		
Culm		cuneo di ghiaccio fossile		curio
Eng Culm		Eng fossil ice wedges		Eng curium
BT Carbonifero		BT superficie di		BT attinidi
BT Paleozoico		RT stratificazione irregolare		BT elementi metallici
RT Avoniano				RT elementi transuranici
RT Dinantiano				
cummingtonite				curiosità geologica
Eng cummingtonite				Eng natural curiosities
BT anfibolo monoclini				RT divulgazione geologica
BT gruppo degli anfiboli				RT geomorfologia
BT inosilicati				RT geosito
BT silicati				RT morfologia d'erosione
RT antofillite				RT morfologia di
				RT dissoluzione
				RT piramide di terra

RT	ponte naturale	Cycadofilicales	Cyprinidae
curite		Eng Cycadofilicales	Eng Cyprinidae
Eng	curite	BT Gymnospermae	BT Actinopterygii
BT	idrossido	BT Plantae	BT Chordata
RT	minerale di uranio	BT Spermatophyta	BT Osteichthyes
			BT Pisces
			BT Teleostei
			BT Vertebrata
curriculum		Cyclocystoidea	cyrilovite
Eng	curricula	Eng Cyclocystoidea	Eng cyrilovite
RT	insegnamento	BT Echinodermata	BT fosfati
		BT Echinozoa	
		BT Invertebrata	
curtosi		Cyclostomata	Cyrtodontida
Eng	kurtosis	Eng Cyclostomata	Eng Cyrtodontida
BT	analisi statistica	RT Agnatha	BT Bivalvia
RT	istogramma	RT Bryozoa	BT Invertebrata
RT	skewness	RT Cystopora	BT Mollusca
			RT Arcina
Cusco		cymrite	Cyrtospirifer
Eng	Cusco Perù	Eng cymrite	Eng Cyrtospirifer
BT	Perù	BT fillosilicati	BT Articulata
		BT silicati	BT Brachiopoda
cuspide		Cynodontia	BT Invertebrata
Eng	cusps	Eng Cynodontia	BT Spiriferida
RT	barra	BT Chordata	
RT	corrente litorale	BT Reptilia	
RT	morfologia costiera	BT Synapsida	
		BT Tetrapoda	
		BT Therapsida	
		BT Vertebrata	
cutinite		Cynomorpha	Cystoidea
Eng	cutinite	USE Cercopithecidae	Eng Cystoidea
BT	exinite		BT Crinozoa
BT	macerale		BT Echinodermata
			BT Invertebrata
cutting		Cyprididae	Cystopora
Eng	cuttings	Eng Cyprididae	Eng Cystopora
RT	carota	BT Arthropoda	BT Bryozoa
RT	foro di trivellazione	BT Crustacea	BT Invertebrata
RT	logging	BT Cypridocopina	BT Cyclostomata
RT	pozzo	BT Invertebrata	
		BT Mandibulata	
		BT microfossile	
		BT Ostracoda	
		BT Podocopida	
		NT Candona	
Cyanophyta		Cypridocopina	Cytheracea
Eng	Cyanophyta	Eng Cypridocopina	Eng Cytheracea
BT	Algae	BT Arthropoda	BT Arthropoda
BT	microfossile	BT Crustacea	BT Crustacea
BT	Plantae	BT Cypridocopina	BT Cytherocopina
BT	tallofite	BT Invertebrata	BT Invertebrata
RT	Collenia	BT Mandibulata	BT Mandibulata
RT	procariota	BT microfossile	BT microfossile
		BT Ostracoda	BT Ostracoda
		BT Podocopida	BT Podocopida
		NT Cytheridae	NT Cytheridae
		NT Leptocythere	NT Leptocythere
		NT Loxoconcha	NT Loxoconcha
		NT Trachyleberididae	NT Trachyleberididae
Cycadales		Cytherella	
Eng	Cycadales	Eng Cytherella	
BT	Gymnospermae	BT Arthropoda	
BT	Plantae	BT Crustacea	
BT	Spermatophyta	NT Cytherellidae	
NT	Ptilophyllum	NT Cytherellidae	
RT	Pachypterus		
RT	Taeniopteris		

BT	Invertebrata	BT	Ginkgoales	BT	Plantae
BT	Mandibulata	BT	Gymnospermae	BT	Spermatophyta
BT	microfossile	BT	Plantae	RT	Coniferales
BT	Ostracoda	BT	Spermatophyta	RT	Cordaitales
BT	Platycopida			RT	Ginkgoales
BT	Podocopida			RT	Glossopteris
Cytherellidae		D		Dahlak Kebir	
Eng	Cytherellidae	Eng	D/H	Eng	Dahlak Islands
BT	Arthropoda	BT		UF	<i>Dahlak, arcipelago</i>
BT	Crustacea	BT		BT	Bacino del Mar Rosso
BT	Invertebrata	BT		BT	Ertra
BT	Mandibulata				
BT	microfossile				
BT	Ostracoda				
BT	Platycopida				
BT	Podocopida				
NT	Cytherella				
NT	Cytherelloidea				
Cytherelloidea		Dacca		Dakar	
Eng	Cytherelloidea	Eng		Eng	Dakar Senegal
BT	Arthropoda	BT		BT	Senegal
BT	Crustacea				
BT	Cytherellidae				
BT	Invertebrata				
BT	Mandibulata				
BT	microfossile				
BT	Ostracoda				
BT	Platycopida				
BT	Podocopida				
Cytheridae		dachiardite		Dakota	
Eng	Cytheridae	Eng	dachiardite	Eng	Dakota United States
BT	Arthropoda	BT	gruppo delle zeoliti	BT	United States of America
BT	Crustacea	BT	silicati		
BT	Cytherellidae	BT	tettosilicati		
BT	Invertebrata				
BT	Mandibulata				
BT	microfossile				
BT	Ostracoda				
BT	Platycopida				
BT	Podocopida				
Cytheridae		Daciano		Dalmacija	
Eng	Cytheridae	Eng	Dacian	Eng	Dalmatia
BT	Arthropoda	BT	Cenozoico	UF	<i>Dalmazia</i>
BT	Crustacea	BT	Neogene	BT	Hrvatska
BT	Cytheracea	BT	Pliocene	RT	Bosna i Hercegovina
BT	Cytherocopina	BT	Terziario	RT	<1995->
BT	Invertebrata			RT	Carso
BT	Mandibulata			RT	Jugoslavija <1929-1991>
BT	microfossile			RT	Srbija-Crna Gora
BT	Ostracoda			RT	Zadar
BT	Podocopida				
Cytherocopina		dacite		Dalmazia	
Eng	Cytherocopina	Eng	dacites	Eng	Dalmazia
BT	Arthropoda	BT	roccia ignea	UF	<i>Dalmazia</i>
BT	Crustacea	BT	roccia vulcanica	BT	Hrvatska
BT	Invertebrata	NT	porfirite dacitica	RT	Bosna i Hercegovina
BT	Mandibulata	RT	composizione dacitica	RT	<1995->
BT	microfossile	RT	trachida dacite	RT	Carso
BT	Ostracoda			RT	Jugoslavija <1929-1991>
BT	Podocopida			RT	Srbija-Crna Gora
NT	Cytheracea			RT	Zadar
NT	Cytheridae				
NT	Cytheridae				
NT	Leptocythere				
NT	Loxoconcha				
NT	Trachyleberididae				
Czekanowskiales		Dacryoconarida		Dalradiano	
Eng	Czekanowskiales	Eng	Dacryoconarida	Eng	Dalradian
BT	Arthropoda	BT	fossile problematico	RT	<i>Cambriano</i>
BT	Crustacea	RT	Mollusca	RT	Devonian
BT	Invertebrata			RT	Ireland
BT	Mandibulata			RT	Precambriano
BT	microfossile			RT	Scotland
BT	Ostracoda			RT	Siluriano
BT	Podocopida				
NT	Cytheracea				
NT	Cytheridae				
NT	Cytheridae				
NT	Leptocythere				
NT	Loxoconcha				
NT	Trachyleberididae				
Dactylioceratidae		Dactylioceratidae		Damasco	
Eng	Dactylioceratidae	Eng	Dactylioceratidae	Eng	Dalyite
BT	Ammonoidea	BT	Cephalopoda	UF	ciclosilicati
BT	Cephalopoda	BT	Invertebrata	BT	silicati
BT	Tetrapoda	BT	Mollusca		
BT	Tetrabranchiata	BT	Tetrabranchiata		
Dadoxylon		Dadoxylon		Danakil	
Eng	Dadoxylon	Eng	Dadoxylon	Eng	Dankalia
BT	Gymnospermae	BT	Gymnospermae	UF	<i>Dankalia</i>
				BT	Africa Orientale

Danakil

BT	Itiopya	Daonella	datazione per tracce di fissione
RT	Rift dell'Africa Orientale	Eng Daonella	Eng fission-track dating
danburite		BT Bivalvia	RT danno da radiazione
Eng	danburite	BT Invertebrata	RT datazione per tracce di
BT	silicati	BT Mollusca	particelle
BT	tettosilicati	BT Pectinacea	RT età relativa
<i>Dancalia</i>		BT Pteriina	RT fissione
USE	Danakil	Dar es Salaam	RT geocronologia
Daniano		Eng Dar es Salaam	RT metodologia
Eng	Danian	BT Tanzania	RT tracce di fissione
BT	Cenozoico		RT traccia di particella
BT	Paleocene	Dardanelli	datazione per tracce di particelle
BT	Paleocene inferiore	Eng Dardanelles	Eng particle-track dating
BT	Paleogene	BT Medio Oriente	RT danno da radiazione
BT	Terziario	RT Anatolia	RT datazione per tracce di
RT	Calcaro di Spilecco	RT Mare di Marmara	fissione
RT	Formazione di Val	RT Mare Egeo	RT età relativa
	Luretta*	RT Penisola Balcanica	RT geocronologia
RT	limite K-T	Darwinismo	RT tracce di fissione
<i>Danimarca</i>		Eng Darwinism	RT traccia di particella
USE	Danmark	RT evoluzione biologica	datazione relativa
Danmark		RT origine della vita	USE età relativa
Eng	Denmark	RT paleoecologia	
UF	<i>Danimarca</i>	RT paleontologia	dato
BT	Scandinavia	RT selezione naturale	Eng data
NT	Copenaghen	Darwinula	RT acquisizione dati
NT	Grønland	Eng Darwinula	RT banca dati
NT	Jutland	BT Arthropoda	RT dato attivazione
RT	Fennoscandia	BT Crustacea	RT neutronica
RT	Glaciazione Baltica	BT Invertebrata	RT dato diffrazione
RT	Piattaforma Europea	BT Mandibulata	RT neutronica
RT	Scudo Baltico	BT microfossile	RT dato diffrazione RX
RT	Zechstein	BT Ostracoda	RT dato DTA
		BT Podocopida	RT dato microscopio
			RT elettronico
			RT dato microsonda
			RT elettronica
			RT dato microsonda ionica
			RT dato mineralogico
danno		Dasht-e Kavir	RT dato nuovo
Eng	damage	Eng Kavir Desert	RT dato RX
RT	catastrofe	UF Deserto di Kavir	RT dato SEM
RT	effetto	BT Iran	RT dato sonda a neutroni
RT	geologia applicata		RT dato TEM
RT	rischio geologico		RT dato TGA
RT	terremoto		RT recupero dati
			RT trattamento dati
danno da radiazione		Dasycladaceae	dato analisi termica
Eng	radiation damage	Eng Dasycladaceae	Eng thermal analysis data
RT	datazione per tracce di	BT Algae	RT analisi termica
	fissione	BT Chlorophyceae	
RT	datazione per tracce di	BT Chlorophyta	
	particelle	BT microfossile	
RT	età relativa	BT Plantae	
RT	geocronologia	BT tallofite	
RT	metamittizzazione		dato attivazione neutronica
RT	minerale metamittico	data assoluta	Eng neutron activation
RT	radioattività	Eng dates	analysis data
RT	tracce di fissione	RT età assoluta	RT analisi attivazione
RT	traccia di particella	RT geocronologia	neutronica
		datazione	RT dato
		USE età assoluta	

dato diffrazione neutronica				decadimento radioattivo
Eng neutron diffraction data	RT	analisi RX	Eng radioactive decay	
RT analisi diffrazione neutronica	RT	dato	RT costante di decadimento	
RT dato	RT	diffrattogramma	RT età assoluta	
RT diffrattogramma			RT geocronologia	
			RT isotopo	
			RT minerale radioattivo	
dato diffrazione RX			RT periodo di dimezzamento	
Eng X-ray diffraction data	RT	analisi diffrazione RX	RT prodotto di decadimento	
RT dato	RT	dato RX	RT prodotto finale	
RT dato RX	RT	diffrattogramma		
RT spettro di fluorescenza RX	RT	spettro di fluorescenza RX		
RT spettro RX				
dato DTA				Decapoda
Eng DTA data	RT	analisi termica	Eng Malacostraca	
RT analisi termodifferenziale	RT	analisi termodifferenziale	BT Arthropoda	
RT dato	RT	dato	BT Crustacea	
RT reazione endotermica	RT	reazione endotermica	BT Invertebrata	
RT reazione esotermica			BT Mandibulata	
			NT Brachyura	
			NT Callianassa	
dato microscopio elettronico			NT Ophiomorpha	
Eng electron microscopy data	RT	dato	NT Ophiomorpha nodosa	
RT dato	RT	dato SEM		
RT dato TEM	RT	dato microscopio elettronico		
RT microscopia elettronica				
dato microsonda elettronica				Deccan
Eng electron probe data	RT	dato	Eng Deccan India	
RT microsonda elettronica	RT	microsonda elettronica	BT India	
RT spettrometria				
dato microsonda ionica				Dechenellidae
Eng ion probe data	RT	dato	Eng Dechenellidae	
RT microsonda ionica	RT	microsonda ionica	BT Arthropoda	
RT spettrometria			BT Invertebrata	
			BT Ptychopariida	
dato mineralogico			BT Trilobita	
Eng mineral data	RT	dato	BT Trilobitomorpha	
RT mineral	RT	mineral		
RT mineralogia	RT	mineralogia		
RT mineralogia delle argille	RT	mineralogia delle argille		
RT studio areale				
dato nuovo				declinazione magnetica
Eng new data	RT	dato	Eng magnetic declination	
			RT campo magnetico	
			RT isogona	
			RT osservazione magnetica	
			RT paleomagnetismo	
dato RX				
Eng X-ray data				decontaminazione
				Eng decontamination
				RT acqua
				RT acqua inquinata
				RT acqua potabile
				RT acqua sotterranea
				RT acqua superficiale
				RT acque reflue
				RT bonifica
				RT contaminazione
				RT depurazione
				RT depurazione dell'acqua
				RT diluizione
				RT dissalazione
				RT gestione di risorse idriche
				RT impurità
				RT inquinamento
				RT potabilità
				RT qualità dell'acqua
				RT risorse idriche

RT	trattamento dell'acqua	RT	deserto	RT	limiti di Atterberg
deconvoluzione		RT	erosione eolica	RT	linea di flusso
Eng	deconvolution	RT	morfogenesi	RT	lineazione
RT	distorsione	RT	vernice del deserto	RT	lunghezza d'onda
RT	filtro	RT	yardangs	RT	materiale competente
RT	filtro di Kalman	deforestazione		RT	materiale fragile
RT	onda elastica	Eng	deforestation	RT	meccanica delle rocce
RT	sismologia	RT	bonifica	RT	meccanica delle terre
decrepitometria		RT	ecologia	RT	melange
Eng	decrepitation	RT	foresta	RT	metamorfismo
RT	geotermometria	RT	protezione ambientale	RT	mezzo elastico
RT	inclusione gassosa	RT	selvicoltura	RT	microfessura
RT	metodo analitico	RT	uso del territorio	RT	milonitizzazione
RT	mineralogia	deformazione		RT	misura di deformazione
RT	preparazione di campioni	Eng	deformation	RT	misura di sforzo
dedolomitizzazione		NT	deformazione duttile	RT	mobilizzazione
Eng	dedolomitization	NT	deformazione elastica	RT	geochimica
RT	calcitizzazione	NT	deformazione finita	RT	modulo di elasticità
RT	diagenesi	NT	deformazione fragile	RT	onda d'urto
RT	dolomitizzazione	NT	deformazione plastica	RT	onda elastica
RT	processo	NT	deformazione sotto	RT	orogenesi
Deep Sea Drilling Project		NT	sforzo	RT	piano assiale
Eng	Deep Sea Drilling Project	NT	frattura	RT	piega
NT	IPOD	RT	analisi strutturale	RT	piega enterolitica
RT	bacino oceanico	RT	anelasticità	RT	piega isoclinale
RT	fondale marino	RT	boudinage	RT	plasticità
RT	geologia marina	RT	campo di sforzo	RT	porfiroclasto
RT	nave oceanografica	RT	carico dinamico	RT	pressione
RT	Ocean Drilling Program	RT	cataclasi	RT	proprietà elastica
RT	oceanografia	RT	clivaggio	RT	reologia
deerite		RT	collasso	RT	resistenza a rottura
Eng	deerite	RT	compressione	RT	resistenza a trazione
BT	inosilicati	RT	compressione triassiale	RT	resistenza alla
BT	silicati	RT	condizioni al contorno	RT	compressione
definizione		RT	costante di elasticità	RT	resistenza meccanica
Eng	definition	RT	cratere meteoritico	RT	ricristallizzazione
RT	classificazione	RT	creep	RT	rigidezza
RT	fotogrammetria	RT	difetto cristallino	RT	roccia metamorfica
RT	identificazione	RT	difetto puntiforme	RT	rottura
RT	nomenclatura	RT	dilatazione	RT	scollamento
RT	terminologia	RT	distorsione	RT	sforzo
Deflandrea		RT	duttilità	RT	sforzo di taglio
Eng	Deflandrea	RT	elasticità	RT	shatter cone
BT	Dinoflagellata	RT	estensimetro	RT	sinterizzazione
BT	microfossile	RT	estensione	RT	sismologia
BT	palinomorfo	RT	faglia	RT	soglia di deformazione
deflazione		RT	fase tettonica	RT	struttura
Eng	deflation	RT	fenomeno di taglio	RT	struttura della roccia
RT	ambiente arido	RT	fisica della Terra solida	RT	studio di campagna
RT	azione del vento	RT	flessura	RT	tensione
		RT	flusso plastico	RT	tettonica
		RT	foliazione	RT	tettonica a placche
		RT	fragilità	RT	tettonica compressiva
		RT	geodesia	RT	tettonica distensiva
		RT	geofisica	RT	tettonica salina
		RT	geologia applicata	RT	tettonite
		RT	geologia tecnica	RT	tettonofisica
		RT	isteresi	RT	torsione
		RT	kink band	RT	viscoelasticità
		RT	lamella	RT	viscosità
		RT	legge di Hooke	deformazione del suolo	
		RT	limite di elasticità	Eng	soil deformation
				RT	Cerchio di Mohr

deformazione del suolo

RT	fondazione	RT	sforzo	RT	resistenza al taglio
RT	geotecnica	RT	riconfiamento	RT	riganfiamento
RT	meccanica delle terre	RT	sforzo	RT	sforzo
deformazione di sedimenti molli					
Eng	soft sediment deformation	Eng	brittle deformation	RT	sismologia
BT	struttura sedimentaria	BT	deformazione	RT	viscoelasticità
NT	ball and pillow	RT	analisi strutturale	RT	zona di taglio
NT	boudinage	RT	anelasticità		
NT	dicco arenaceo	RT	cataclasi		
NT	filone elastico	RT	clivaggio		
NT	olistolite	RT	fragilità		
NT	olistostroma	RT	frattura		
NT	strati convoluti	RT	materiale fragile		
NT	struttura a fiamme	RT	struttura a blocchi		
NT	struttura a slumping	RT	tettonica		
NT	strutture di flusso				
RT	flute cast				
RT	impronta				
RT	impronta da impatto				
RT	impronta di carico				
RT	struttura basale				
deformazione duttile					
Eng	ductile deformation	Eng	deep gravity deformation	Eng	deglaciation
BT	deformazione	BT	frana	RT	anfiteatro morenico
RT	analisi strutturale	RT	frana di scivolamento in	RT	ghiacciaio
RT	clivaggio	RT	roccia	RT	glaciazione
RT	duttilità	RT	morfodinamica	RT	Interglaciale Riss-Wurm
RT	geologia applicata	RT	neotettonica	RT	isostasia
RT	geologia strutturale	RT	paleofrana	RT	rilascio isostatico
RT	geologia tecnica	RT	sackung	RT	sollevamento
RT	geotecnica	RT	scivolamento gravitativo		
RT	meccanica delle rocce	RT	stabilità di versante		
RT	piega				
RT	proprietà meccanica				
RT	resistenza a rottura				
deformazione elastica					
Eng	elastic strain	Eng	plastic deformation	Eng	degradation
BT	deformazione	BT	deformazione	RT	alterazione chimica
RT	creep	RT	flusso plastico	RT	alterazione meteorica
RT	deformazione sotto	RT	geologia applicata	RT	biodegradazione
	sforzo	RT	geologia tecnica	RT	denudamento
RT	elasticità	RT	geotecnica	RT	durevolezza
RT	geologia applicata	RT	materiale viscoplastico	RT	erosione
RT	geologia tecnica	RT	meccanica delle rocce	RT	geomorfologia
RT	legge di Hooke	RT	meccanica delle terre	RT	lisciviazione
RT	limite di elasticità	RT	plasticità	RT	suolo
RT	modulo di Young	RT	reologia		
RT	proprietà elastica	RT	riconfiamento		
RT	riconfiamento				
RT	viscoelasticità				
deformazione finita					
Eng	finite strain analysis	Eng	strain	Eng	Deinotherioidea
BT	deformazione	BT	deformazione	BT	Chordata
RT	deformazione sotto	RT	analisi strutturale	BT	Eutheria
	sforzo	RT	coefficiente di Poisson	BT	Mammalia
RT	elasticità	RT	creep	BT	Proboscidea
RT	geologia applicata	RT	deformazione elastica	BT	Tetrapoda
RT	geologia tecnica	RT	deformazione finita	BT	Theria
RT	legge di Hooke	RT	distorsione	BT	Vertebrata
RT	limite di elasticità	RT	elasticità		
RT	modulo di Young	RT	fenomeno di taglio		
RT	proprietà elastica	RT	fragilità		
RT	riconfiamento	RT	geologia applicata		
RT	viscoelasticità	RT	geologia tecnica		
		RT	geotecnica		
		RT	isteresi		
		RT	legge di Hooke		
		RT	limite di elasticità		
		RT	meccanica delle rocce		
		RT	misura di deformazione		
		RT	proprietà meccanica		
degassazione					
Eng	degassing				
RT	atmosfera				
RT	mantello				
RT	volatilizzazione				
deglaciazione					
Eng	deglaciation				
RT	anfiteatro morenico				
RT	ghiacciaio				
RT	glaciazione				
RT	Interglaciale Riss-Wurm				
RT	isostasia				
RT	rilascio isostatico				
RT	sollevamento				
degradazione					
Eng	degradation				
RT	alterazione chimica				
RT	alterazione meteorica				
RT	biodegradazione				
RT	denudamento				
RT	durevolezza				
RT	erosione				
RT	geomorfologia				
RT	lisciviazione				
RT	suolo				
Deinotherioidea					
Eng	Deinotherioidea				
BT	Chordata				
BT	Eutheria				
BT	Mammalia				
BT	Proboscidea				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
delafosse					
Eng	delafosse				
BT	ossidi				
Delaware					
Eng	Delaware United States				
BT	United States of America				
Delfinato					
Eng	Dauphine				
BT	Europa Occidentale				
BT	France				
RT	Alpi Cozie				
RT	Alpi del Delfinato				

RT	Alpi Occidentali	Delta del Po	RT	materiale disciolto
RT	Massiccio del Pelvoux	Po Delta	RT	peso specifico
RT	Prealpi del Delfinato	BT Italia Settentrionale		
RT	Vercors	RT Emilia Romagna		
		RT Golfo di Venezia		
		RT Polesine		
		RT Rovigo		
		RT Valli di Comacchio		
Delhi				
Eng	Delhi India			densità apparente
BT	Asia		Eng	bulk density
BT	India		RT	densità
			RT	meccanica delle terre
			RT	proprietà
			RT	suolo
dellenite				
Eng	dellenite	Rhone Delta		
BT	riodacite	BT Europa Occidentale		
BT	roccia ignea	BT France		
BT	roccia vulcanica	RT Golfo del Leone		
Delocrinus				
Eng	Delocrinus	Delta del Tevere		Dentalium
BT	Crinoidea	Eng Tiber Delta	Eng	Dentalium
BT	Crinozoa	RT Bacino del fiume Tevere	BT	Invertebrata
BT	Echinodermata	RT Fiume Tevere	BT	Mollusca
BT	Invertebrata	RT Mare Tirreno	BT	Scaphopoda
delta				
Eng	deltas	Demospongea		dente
BT	morfologia costiera	Eng Demospongea	Eng	teeth
NT	fan delta	BT Invertebrata	RT	anatomia
RT	ambiente deltizio	BT Porifera	RT	cranio
RT	ecologia		RT	mascella
RT	estuario		RT	osso
RT	fiume		RT	paleopatologia
RT	focce		RT	scheletro
RT	geomorfologia		RT	Vertebrata
RT	morfologia fluviale			
RT	paleoecologia			
RT	progradazione di riva			
RT	sedimentazione			
RT	sedimentazione deltizia			
Delta del Danubio				denudamento
Eng	Danube Delta		Eng	denudation
RT	Fiume Danubio		RT	alterazione meteorica
RT	Romania		RT	calanco
RT	Ukrajina		RT	degradazione
			RT	erosione
			RT	erosione idrica
			RT	geomorfologia
			RT	morfologia d'erosione
			RT	processo
Delta del Niger				deposito alluvionale
Eng	Niger Delta		Eng	alluvial fill
BT	Africa		RT	valle fluviale
BT	Africa Occidentale			
BT	Nigeria			
RT	Baia di Bonny			
RT	Golfo di Benin			
RT	Golfo di Guinea			
Delta del Nilo				deposito crionivale
Eng	Nile Delta		Eng	cryonival deposit
BT	Africa Settentrionale		RT	fenomeni crionivali
BT	Misr		RT	forme crionivali
RT	Mare Mediterraneo		RT	morfologia periglaciale
RT	Orientale		RT	neve
			RT	nivomorena
				deposito di amianto
			Eng	asbestos deposits
			RT	amianto
			RT	crisotilo
			RT	isolante
				deposito di andalusite
			Eng	andalusite deposits
			RT	andalusite

RT	ceramica	RT	kame	RT	attualismo
RT		RT	loess	RT	cementazione
RT		RT	materiale terrigeno	RT	conoide alluvionale
RT		RT	morena	RT	deposito eolico
RT		RT	morena frontale	RT	deposito lacustre
RT		RT	morena laterale	RT	diagenesi
RT		RT	morfologia fluviale	RT	evoluzione sedimentaria
RT		RT	morfologia glaciale	RT	falda di detrito
RT		RT	piramide di terra	RT	genesi di giacimento
RT		RT	sedimentazione	RT	geologia di superficie
RT		RT	fluvioglaciiale	RT	geologia glaciale
RT		RT	till	RT	geomorfologia
RT		RT	trasporto glaciale	RT	glaciazione
RT		RT	valle sepolta	RT	infangamento
RT				RT	lago artificiale
RT				RT	paleofrana
RT				RT	piana alluvionale
RT				RT	processo sedimentario
RT				RT	rimaneggiamento
RT				RT	sedimentazione
RT				RT	sedimento
RT				RT	stratificazione
RT				RT	struttura sedimentaria
deposito di anidrite					
Eng	anhydrite deposits	Eng	ground moraines	Eng	depressions
RT	anidrite	BT	morena	NT	cono di depressione
RT	giacimento di evaporiti	RT	deposito glaciale	RT	bacino
RT	giacimento di gesso	RT	drumlin	RT	forma del rilievo
deposito di ardesia					
Eng	slate deposits	RT	geologia glaciale	RT	geomorfologia
RT	ardesia	RT	ghiacciaio	RT	glaciazione
RT	cava	RT	lingua glaciale	RT	infangamento
RT	materiale da costruzione	RT	morfologia glaciale	RT	lago artificiale
RT	shale	RT	piana fluvioglaciiale	RT	paleofrana
deposito di manganese					
Eng	manganese ores	RT	till	RT	piana alluvionale
BT	minerale metallico			RT	processo sedimentario
RT	braunite			RT	rimaneggiamento
RT	manganese			RT	sedimentazione
RT	minerale di manganese			RT	sedimento
RT	rodocrosite			RT	stratificazione
RT	rodonite			RT	struttura sedimentaria
deposito di tempesta					
Eng	washover deposits				
RT	ambiente intertidale				
RT	moto ondoso				
RT	sedimento marino				
RT	tempeste				
deposito eolico					
Eng	eolian deposit				
RT	azione del vento				
RT	deposizione				
RT	deserto				
RT	duna				
RT	eolianite				
RT	erg				
RT	erosione eolica				
RT	loess				
RT	morfologia eolica				
RT	sedimento clastico				
RT	trasporto eolico				
RT	vento				
RT	yardangs				
deposito glaciale					
Eng	drift				
BT	sedimento				
BT	sedimento clastico				
NT	anfiteatro morenico				
RT	canale sepolto				
RT	conteggio di ciottoli				
RT	deposito glaciale di fondo				
RT	detrito superficiale				
RT	erosione glaciale				
RT	geologia glaciale				
RT	ghiacciaio				
RT	giacimento detritico				
deposito lacustre					
Eng	lacustrine deposit				
RT	ambiente lacustre				
RT	deposizione				
RT	lago				
RT	limnologia				
RT	morfologia lacustre				
RT	sedimentazione lacustre				
RT	sedimento lacustre				
RT	varva				
deposito lenticolare					
Eng	podiform deposits				
RT	giacimento di cromite				
RT	giacimento minerario				
deposito residuale					
Eng	residuum				
BT	sedimento				
BT	sedimento clastico				
BT	suolo residuale				
RT	alterazione meteorica				
RT	detrito superficiale				
RT	materiale terrigeno				
deposito salino					
Eng	salt deposition				
RT	giacimento di evaporiti				
deposizione					
Eng	deposition				
RT	accrezione				
RT	ambiente deposizionale				
depressione Caspica					
Eng	Caspian Depression				
BT	Asia				
RT	Bacino del Mar Caspio				
RT	sineclisi				
Depressione dell'Afar					
Eng	Afar Depression				
BT	Africa				
BT	Africa Orientale				
BT	Soomaaliya				
RT	Afar				
RT	Ertra				
RT	Rift dell'Africa Orientale				
Depressione di Granada					
Eng	Granada Depression				
BT	Andalusia				
BT	España				
BT	Europa Meridionale				
depressione vulcanotettonica					
Eng	volcano-tectonic depression				
RT	caldera				
RT	morfologia vulcanica				
RT	struttura				

Deserto del Gobi	BT Gobi Desert	Carbonifero	deuterio	
Eng		Paleozoico	Eng	deuterium
BT	Asia	Pensilvaniano	BT	idrogeno
RT	Mongol Uls	Pensilvaniano medio	BT	isotopo
		America Settentrionale	BT	isotopo stabile
			RT	D/H
Deserto del Kalahari				
Eng	Kalahari desert	Desmostylia	Deutschland	
RT	Botswana	Eng	Germany	
RT	Namibia	BT	Germania	
		BT	Europa Centrale	
<i>Deserto del Sahara</i>		BT	Aachen	
USE	Sahara	BT	Alta valle del Reno	
		NT	Baden - Wurttemberg	
<i>Deserto di Kavir</i>		NT	Baviera	
USE	Dasht-e Kavir	NT	Eifel	
		NT	Giura Svevo	
Deserto Libico		NT	Massiccio dell'Harz	
Eng	Libyan Desert	Eng	Massiccio Scistoso	
BT	Africa	RT	Renano	
BT	Africa Settentrionale	RT	Meclemburgo	
RT	Libiya	RT	Renania	
RT	Misr	NT	Saarland	
RT	Sahara	NT	Sassonia	
		NT	Schwarzenberg	
desilicizzazione		NT	Vogelsberg	
Eng	desilication	Eng	Westfalia	
RT	Oxisol	RT	Wurttemberg	
RT	suolo	RT	Alpi	
RT	suolo ferrallitico	NT	Alpi Centrali	
RT	suolo lateritico	RT	Bacino del fiume	
		RT	Danubio	
Desmidiales		Eng	Bacino del fiume Reno	
Eng	Desmidiales	NT	Bacino della Saar	
BT	Algae	RT	Fiume Danubio	
BT	Chlorophyta	RT	Fiume Mosella	
BT	microfossile	RT	Fiume Reno	
BT	Plantae	RT	Germania <Repubblica	
BT	tallofite	RT	DemocratICA [1949-1988]>	
		RT	Germania <Repubblica	
		RT	Federale [1949-1988]>	
		RT	Glaciazione Baltica	
Desmoceratida		RT	Graben del Reno	
Eng	Desmoceratida	RT	Lago di Costanza	
BT	Ammonoidea	RT	Massiccio Boemo	
BT	Cephalopoda	RT	Piattaforma Europea	
BT	Invertebrata	RT	Slesia	
BT	Mollusca	RT	Valle del Danubio	
BT	Tetrabranchiata	RT	Valle del Reno	
NT	Desmoceratidae	RT	Valle della Mosella	
		RT	Valle dell'Elba	
		RT	Zechstein	
Desmoceratidae				
Eng	Desmoceratidae	detrito superficiale	Devensiano	
BT	Ammonoidea	Eng	Devensian	
BT	Cephalopoda	RT	Cenozoico	
BT	Desmoceratida	RT	Pleistocene	
BT	Invertebrata	RT	Pleistocene superiore	
BT	Mollusca	RT	Quaternario	
BT	Tetrabranchiata	RT	Europa Occidentale	
Desmoinesiano				
Eng	Desmoinesian		Devensiano	

devetrificazione		UF	<i>Devonico medio</i>	RT	orientazione lineare
Eng	devitrification	BT	Devoniano	RT	orientazione obliqua
RT	geochimica	BT	Paleozoico	RT	pieghe coniugate
RT	litogeochimica	NT	Couviniano	RT	proiezione stereografica
RT	tessitura ipocristallina	NT	Eifeliano		
RT	vetro	NT	Givetiano		
RT	vetro vulcanico	RT	Devoniano inferiore		
		RT	Devoniano superiore		
deviazione standard					
Eng	standard deviation		Devoniano superiore	diacronismo	diachronism
BT	analisi statistica	Eng	Upper Devonian	Eng	biostratigrafia
		UF	<i>Devonico superiore</i>	RT	evoluzione biologica
devillina		BT	Devoniano	RT	ontogenesi
Eng	devilline	BT	Paleozoico	RT	paleoecologia
BT	solfati	NT	Famenniano	RT	sincronismo
		NT	Frasniano	RT	stratigrafia
Devoniano		NT	Struniano		
Eng	Devonian	RT	Calcare a Clymenie*		
UF	<i>Devonico</i>	RT	Devoniano inferiore		
BT	Paleozoico	RT	Devoniano medio		
NT	Arenarie Rosse Antiche	Devonico		diaftoresi	
NT	Couviniano	USE	Devoniano	Eng	diaftorite
NT	Devoniano inferiore			RT	diaphthorite
NT	Devoniano medio	Devonico inferiore		RT	cataclasite
NT	Devoniano superiore	USE	Devoniano inferiore	RT	milonite
NT	Dittoniano			RT	retrometamorfismo
NT	Eifeliano	Devonico medio		RT	roccia metamorfica
NT	Emsiano	USE	Devoniano medio		
NT	Famenniano		Devonico superiore	diagenesi	diagenesis
NT	Fase acadiana	USE	Devoniano superiore	Eng	cementazione
NT	Frasniano			NT	diogenesi da
NT	Gedinniano			NT	seppellimento
NT	Givetiano			NT	diogenesi precoce
NT	Helderbergiano	Dhaka		NT	diogenesi tardiva
NT	Lochkoviano	Eng	Dhaka Bangladesh	NT	selcificazione
NT	Praghiano	UF		NT	singenesi
NT	Siegeniano	BT		NT	alterazione
NT	Struniano			NT	alterazione meteorica
RT	Dalradiano			NT	alterazione sottomarina
RT	Downtoniano			NT	autogenesi
RT	Orogenesi ercinica			RT	calcificazione
				RT	calcitizzazione
				RT	carbonatizzazione
Devoniano inferiore				RT	carbonificazione
Eng	Lower Devonian	Eng	diabase	RT	catagenesi
UF	<i>Devonico inferiore</i>	BT	roccia ignea	RT	cemento
BT	Devoniano	BT	roccia plutonica	RT	compattazione
BT	Paleozoico	NT	dolerite olivinica	RT	consolidamento
NT	Dittoniano	NT	dolerite quarzifera	RT	cristallinità
NT	Emsiano	NT	dolerite tholeitica	RT	dedolomitizzazione
NT	Gedinniano	NT	porfirite diabasica	RT	deposizione
NT	Helderbergiano	RT	basalto	RT	dissoluzione sotto
NT	Lochkoviano	RT	metadiabase	RT	pressione
NT	Praghiano	RT	ofite	RT	dolomitizzazione
NT	Siegeniano	RT	trappi	RT	epigenesi
RT	Devoniano medio			RT	evoluzione sedimentaria
RT	Devoniano superiore	diaclasici		RT	fosfatizzazione
RT	Downtoniano	Eng	joints	RT	indicatore
RT	Scisti a Graptoliti*	BT	frattura	RT	indice di maturità
		RT	analisi strutturale	RT	indurimento
Devoniano medio		RT	cleats	RT	litificazione
Eng	Middle Devonian	RT	direzione	RT	materiale
		RT	fessura	RT	metamorfismo
		RT	fessurazione prismatica	RT	metasomatismo
		RT	frattura obliqua	RT	petrologia del
		RT	fratture di rilascio	RT	sedimentario
		RT	giunto di stratificazione		

RT	piritizzazione	RT	associazione mineralogica	diagramma pollinico
RT	processo	RT	bassa pressione	Eng pollen diagrams
RT	roccia sedimentaria	RT	bassa temperatura	RT analisi pollinica
RT	sedimentazione	RT	cella a incudine di diamante	RT palinologia
RT	sedimento	RT	condizioni idrotermali	RT palinomorfo
RT	silicizzazione	RT	condizioni P-T	RT polline
RT	struttura sedimentaria	RT	cristallochimica	
diagenesi da seppellimento		RT	crystallografia	diallagite
Eng	burial diagenesis	RT	energia libera	Eng diallagite
BT	diagenesi	RT	entropia	BT roccia ignea
RT	cementazione	RT	equazione di stato	BT roccia plutonica
RT	compattazione	RT	equilibrio	BT roccia ultrafemica
RT	diogenesi tardiva	RT	eutettico	
RT	dissoluzione sotto pressione	RT	evoluzione magmatica	diamante
RT	litificazione	RT	fase fluida	Eng diamond
diogenesi precoce		RT	fase liquida	BT elementi nativi
Eng	early diagenesis	RT	fase mineralogica	RT carbonio
BT	diagenesi	RT	fase solida	RT diamante industriale
RT	cementazione	RT	fusione	RT gemma
RT	compattazione	RT	fusione incongruente	RT grafite
RT	diogenesi tardiva	RT	fusione parziale	RT kimberlite
RT	dissoluzione sotto pressione	RT	fuso	
RT	dolomitizzazione	RT	gas	diamante industriale
RT	interfaccia acqua-sedimento	RT	geochimica	Eng diamonds
RT	micritizzazione	RT	giacimento minerario	RT abrasivo
diogenesi tardiva		RT	grado di libertà	RT carbonato
Eng	late diagenesis	RT	immiscibilità	RT carbonio
BT	diogenesi	RT	inclusione	RT diamante
RT	cementazione	RT	isocora di fase	RT gemma
RT	diogenesi da seppellimento	RT	lacuna di miscibilità	RT kimberlite
RT	diogenesi precoce	RT	limite granulare	RT placer
RT	dolomitizzazione	RT	liquidus	RT sostanza utile
RT	epigenesi	RT	magma	
RT	litificazione	RT	metamorfismo	diametraggio
diagramma		RT	metasomatismo	Eng caliper logging
USE	logging	RT	microtermometria	BT logging
diagramma a blocchi		RT	mineralogia	
Eng	block diagrams	RT	miscibilità	diamictite
RT	algoritmo	RT	paragenesi	Eng diamictite
RT	linguaggio di programmazione	RT	petrochimica	BT roccia clastica
RT	programma di calcolo	RT	pressione	BT roccia sedimentaria
RT	rappresentazione grafica	RT	regola delle fasi	RT materiale terrigeno
diagramma d'equilibrio		RT	ripartizione di elementi	RT mixtite
Eng	phase equilibria	RT	roccia ignea	
RT	accrescimento cristallino	RT	roccia metamorfica	diamicton
RT	alta pressione	RT	segregazione	Eng diamicton
RT	alta temperatura	RT	sinterizzazione	BT sedimento
RT	analisi di Hugoniot	RT	sistema binario	BT sedimento clastico
RT	anello di reazione	RT	sistema quaternario	RT till
RT	anidride carbonica	RT	sistema ternario	
diagramma petrochimico		RT	solidus	diapirismo
Eng	petrochemical diagram	RT	soluzione solida	Eng diapirism
RT	coefficiente petrochimico	RT	subsolidus	RT diapiro

diapiro		diasporo		NT	Belemnitidae
Eng	diapsirs	Eng	diaspore	NT	Belemnoidea
RT	anticlinale	BT	ossidi	NT	Belemnopsis
RT	diapirismo				
RT	duomo				
RT	duomo salino	diaspro		dibromocloropropano	
RT	piega	Eng	jasper	Eng	dibromochloropropane
RT	roccia di copertura	UF	lidite	BT	idrocarburo clorurato
RT	roccia evaporitica	BT	gruppo dei minerali della silice	RT	propano
RT	salgemma				
RT	tessitura fluidale	BT	silicati	dicchi ad anello	
RT	tettonica salina	BT	tettosilicati	Eng	ring dikes
		RT	calcedonio	BT	dicco
		RT	Formazione del Dimon*	BT	intrusione
		RT	roccia silicea	RT	complesso anulare
		RT	selce	RT	sciame di filoni
				RT	struttura anulare
diapiro di fango		diasterano		dicco	
Eng	mud lumps	Eng	diasterane	Eng	dikes
BT	struttura sedimentaria	BT	materia organica	UF	filone
BT	superficie di stratificazione irregolare			BT	intrusione
RT	argilla	Eng	Diatomeae	NT	dicchi ad anello
RT	fango	UF	diatomee	RT	batolite
RT	morfologia costiera	UF	flora a diatomee	RT	cauldron
RT	morfologia fluviale	BT	Algae	BT	complesso anulare
		BT	microfossile	RT	filone clastico
		BT	Plantae	RT	laccolite
		BT	tallofite	RT	roccia ignea
		NT	Melosira	RT	sciame di filoni
		NT	Navicula	RT	sill
		NT	Nitzschia	RT	struttura anulare
		RT	fitoplancton	RT	vena
		RT	frustolo		
		RT	melma biogena	dicco arenaceo	
		RT	plancton	Eng	sandstone dikes
		RT	spicula	BT	deformazione di sedimenti molli
		RT	terra a diatomee	BT	struttura sedimentaria
		diatomee		RT	filone clastico
		USE	Diatomeae	RT	liquefazione
				dickite	
		diatomite		Eng	dickite
		Eng	diatomite	BT	fillosilicati
		RT	abrasivo	BT	minerali delle argille
		RT	roccia clastica	BT	silicati
		RT	selce		
		RT	terra a diatomee	Dicotyledoneae	
				Eng	Dicotyledoneae
		diatrema		BT	Angiospermae
		Eng	diatremes	BT	Plantae
		BT	intrusione	BT	Spermatophyta
		RT	condotto brecciato	NT	Acer
		RT	morfologia vulcanica	NT	Alnus
		RT	neck	NT	Annonaceae
		RT	pipe	NT	Artemisia
				NT	Asteridae
diapsidi		Dibranchiata		NT	Betula
Eng	diapsids	Eng	Dibranchiata	NT	Caryophyllidae
RT	Diapsida	UF	Coleoidea	NT	Compositae
RT	Dinosauria	BT	Cephalopoda		

NT	Dilleniidae	BT	Graptoloidea	RT	deformazione
NT	Dryas	BT	Invertebrata	RT	difetto cristallino
NT	Ericaceae	RT	Hemichordata	RT	dislocazione cristallina
NT	Euphorbiaceae			RT	struttura cristallina
NT	Fagus				
NT	Hamamelididae	dieta			
NT	Juglandaceae	Eng	diet	differenziazione	
NT	Juglans	RT	analisi trofica	Eng	differentiation
NT	Lauraceae	RT	biochimica	UF	<i>magma residuo</i>
NT	Leguminosae	RT	metabolismo	RT	alterazione differenziale
NT	Magnoliidae	RT	middens	RT	apofisi
NT	Myrica	RT	nutriente	RT	differenziazione
NT	Platanus	RT	nutrizione	RT	gravitativa
NT	Quercus	RT	paleontologia	RT	differenziazione
NT	Rosidae	RT	predazione	RT	magmatica
NT	Tilia			RT	facies marginale
NT	Ulmaceae			RT	origine epimagmatica
NT	Ulmus			RT	orizzonte differenziato
RT	Monocotyledoneae			RT	Pianeta Terra
				RT	zonatura
Dicroidium					
Eng	Dicroidium				
BT	Filicopsida				
BT	Plantae				
BT	Pteridophyta				
RT	Gymnospermae				
RT	Pteridospermae				
Dictyocha					
Eng	Dictyocha				
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Silicoflagellata				
Dictyonellidina					
Eng	Dictyonellidina				
BT	Articulata				
BT	Brachiopoda				
BT	Invertebrata				
Didacna					
Eng	Didacna				
BT	Bivalvia				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
Didymograptina					
Eng	Didymograptina				
BT	Graptolithina				
BT	Graptoloidea				
NT	Didymograptus				
NT	Isograptus				
RT	Hemichordata				
RT	Invertebrata				
Didymograptus					
Eng	Didymograptus				
BT	Didymograptina				
BT	Graptolithina				
dieta					
Eng	diet				
RT	analisi trofica				
RT	biochimica				
RT	metabolismo				
RT	middens				
RT	nutriente				
RT	nutrizione				
RT	paleontologia				
RT	predazione				
difesa del suolo					
Eng	land preservation				
RT	conservazione				
RT	desertificazione				
RT	dinamica del suolo				
RT	erosione del suolo				
RT	geologia applicata				
RT	geotessile				
RT	legislazione				
RT	pianificazione regionale				
RT	protezione ambientale				
RT	rischio geologico				
RT	suolo				
RT	urbanizzazione				
RT	uso del territorio				
RT	V.I.A.				
difetto cristallino					
Eng	defects				
RT	centro cromatico				
RT	cristallo				
RT	crystallographia				
RT	crystallografia strutturale				
RT	deformazione				
RT	difetto di superficie				
RT	difetto puntiforme				
RT	dislocazione cristallina				
RT	interstrato				
RT	minerale				
RT	reticolo cristallino				
RT	stacking				
RT	struttura cristallina				
difetto di superficie					
Eng	surface defects				
RT	cristallo				
RT	crystallographia				
RT	difetto cristallino				
RT	dislocazione cristallina				
RT	minerale				
RT	struttura cristallina				
difetto puntiforme					
Eng	point defects				
RT	cristallo				
RT	crystallographia				

differenziazione magmatica

differenziazione metamorfica	RT RT RT RT RT	oceanografia osmosi permeabilità polarografia scambio ionico sinterizzazione	diga a gravità	Eng gravity dams BT diga RT diga in calcestruzzo RT diga in muratura RT lago artificiale
diffratogramma	Eng diffractogram RT analisi diffrazione elettronica RT cristallografia RT dato diffrazione neutronica RT dato diffrazione RX RT diffrazione RT diffrazione a cristallo singolo RT metodo diffattometrico delle polveri		diffusione d'onda	Eng scattering BT diffusione RT albedo RT dispersione d'onda RT onda
diffrazione	Eng diffraction RT analisi diffrazione neutronica RT diffratogramma RT migrazione sismica RT onda marina RT riflessione d'onda RT rifrazione d'onda RT sismologia		diffusività	Eng diffusivity RT diffusione RT diffusività termica RT geochimica RT idrochimica RT migrazione di elementi RT scambio ionico
diffrazione a cristallo singolo	Eng single-crystal method RT accrescimento cristallino RT analisi RX RT diffratogramma RT metodo diffattometrico delle polveri RT metodologia RT minerale RT struttura cristallina		diffusività termica	Eng thermal diffusivity RT conduttività termica RT diffusività RT flusso geotermico RT prospezione termica
diffrazione sismica	Eng seismic diffraction BT sismica a rifrazione RT metodo geofisico RT metodo sismico		diga	Eng dams BT opera NT diga a gravità NT diga ad arco NT diga costiera NT diga di decantazione NT diga in calcestruzzo NT diga in muratura NT diga in pietrame NT diga in terra RT fondazione RT geologia applicata RT geomembrana RT geotessile RT impatto ambientale RT impianto idroelettrico RT iniezione di cemento RT lago artificiale RT materiale rinforzato RT meccanica delle rocce RT meccanica delle terre RT perdita RT polder RT risposta sismica RT sbarramento RT idrogeologico RT scelta del sito RT stabilità di versante RT stoccaggio dell'acqua RT terrapieno RT V.I.A.
diffusione	Eng diffusion BT processo NT diffusione d'onda RT circolazione oceanica RT concentrazione RT contaminazione RT diffusività RT età assoluta RT geochimica RT idrochimica RT meteorologia RT metodo analitico		diga a gravità	Eng gravity dams BT diga RT diga in calcestruzzo RT diga in muratura RT lago artificiale
diga in terra			diga ad arco	Eng arch dams BT diga RT diga in calcestruzzo RT diga in muratura RT lago artificiale
			diga costiera	Eng seawalls BT diga RT linea di riva RT polder RT rivestimento
			diga di decantazione	Eng tailings dams BT diga RT geologia mineraria RT scarto RT vasca di decantazione
			diga in calcestruzzo	Eng concrete dams BT diga RT calcestruzzo RT diga a gravità RT diga ad arco RT lago artificiale
			diga in muratura	Eng masonry dam BT diga RT diga a gravità RT diga ad arco RT fondazione RT V.I.A.
			diga in pietrame	Eng rockfill dams BT diga RT diga in terra RT lago artificiale
			diga in terra	Eng earth dams BT diga RT diga in pietrame RT lago artificiale RT terrazzamento artificiale

digenite		BT	Spermatophyta	RT	proprietà dinamica
Eng	digenite				
BT	solfuri				
dilatanza		diluizione		dinamica del suolo	
Eng	dilatancy	Eng	dilution	Eng	soil dynamics
RT	deformazione	RT	acqua inquinata	RT	alterazione
RT	dilatazione	RT	concentrazione	RT	bilancio suolo-acqua
RT	dilatometro	RT	decontaminazione	RT	difesa del suolo
RT	geofisica	RT	depurazione dell'acqua	RT	dinamica
RT	sismologia	RT	dissalazione	RT	erosione del suolo
RT	terremoto	RT	geochimica	RT	meccanica delle terre
		RT	inquinamento	RT	pedogenesi
		RT	saturazione	RT	seppellimento
		RT	trattamento dell'acqua	RT	suolo
dilatazione		diluizione isotopica		Dinantiano	
Eng	dilation	Eng	isotope dilution	Eng	Dinantian
RT	azione termica	RT	età assoluta	BT	Carbonifero
RT	dilatanza	RT	isotopo	BT	Paleozoico
RT	dilatazione			NT	Arundiano
				NT	Asbiano
				NT	Brigantiano
dilatometro		Dimashq		NT	Chadiano
Eng	dilatometers	Eng	Damascus Syria	NT	Hastariano
RT	dilatanza	UF	<i>Damasco</i>	NT	Holkeriano
RT	dilatazione	BT	Suriyah	NT	Ivoriano
RT	prova dilatometrica			NT	Tournaisiano
RT	sismologia			NT	Viseano
RT	strumentazione			NT	Viseano superiore
		dimensione		RT	Avoniano
		Eng	dimensions	RT	Carbonifero inferiore
		RT	costante reticolare	RT	Carbonifero medio
		RT	grana	RT	Carbonifero superiore
		RT	granulo	RT	Culm
		RT	profondità	RT	Granito di Cima d'Asta
dilavamento		dimetilsolfuro		RT	Mississippiano
Eng	rill erosion	Eng	dimethyl sulfide	RT	Silesiano
BT	erosione	RT	geochimica		
RT	acqua meteorica			Dinaridi	
RT	agente esogeno			Eng	Dinaric Alps
RT	calanco			BT	Europa Meridionale
RT	erosione del suolo			RT	Alpi
RT	erosione idrica			RT	Alpi Orientali
RT	nivazione			RT	Carso
RT	piramide di terra			RT	Hrvatska
		diminuzione di profondità		RT	Jugoslavija <1929-1991>
		Eng	shoaling	RT	Shqiperia
		RT	onda	RT	Slovenija <1991->
		RT	onda marina		
dilavato		dimorfismo sessuale		Dinocerata	
Eng	leachate	Eng	sexual dimorphism	Eng	Dinocerata
RT	geochimica	RT	morfologia	BT	Amblypoda
RT	geologia mineraria	RT	riproduzione	BT	Chordata
RT	inquinamento			BT	Eutheria
RT	inquinante			BT	Mammalia
RT	lisciviazione			BT	Tetrapoda
RT	smaltimento			BT	Theria
RT	soluzione			BT	Vertebrata
RT	stillicidio			RT	Ungulata
RT	suolo				
Dili		dimorfite		Dinoflagellata	
Eng	Dili East Timor	Eng	dimorphite	Eng	Dinoflagellata
BT	Timor-Leste	BT	solfuri		
Dilleniidae		dinamica			
Eng	Dilleniidae	Eng	dynamics		
BT	Angiospermae	RT	carico dinamico		
BT	Dicotyledoneae	RT	cinetica		
BT	Plantae	RT	dinamica del suolo		
		RT	geodinamica		
		RT	linea di riva		
		RT	morfodinamica		

UF	<i>flora a dinoflagellati</i>	RT	epidiorite	BT	Tetrapoda
BT	microfossile	RT	gabbro	BT	Theria
BT	palinomorfo	RT	metadiorite	BT	Vertebrata
NT	Deflandrea			NT	Macropodidae
NT	Hystrichosphaeridae				
NT	Peridinium				
RT	acirarchi				
RT	plancton				
RT	Pyrrhophyta				
Dinosauria					
Eng	Dinosauria				
UF	<i>fauna a dinosauri</i>	Eng	ferrodiorite	Eng	Dipteri
BT	Chordata	BT	diorite	BT	Dipteri
BT	Tetrapoda	BT	roccia ignea	BT	Arthropoda
BT	Vertebrata	BT	roccia plutonica	BT	Insecta
NT	Ceratopsia			BT	Invertebrata
NT	Ceratopsidae			BT	Mandibulata
NT	Hadrosauridae				
NT	Ornithischia				
NT	Saurischia				
NT	Sauropoda				
NT	Theropoda				
RT	biostratigrafia				
RT	diapsidi				
RT	Reptilia				
RT	taxon carnivoro				
diogenite					
Eng	diogenite	Eng	dioptase	Eng	direzione
BT	acondrite	BT	ciclosilicati	BT	strike
BT	meteorite	BT	silicati	RT	cleats
BT	meteorite lapideo			RT	diaciasi
Diois					
Eng	Diois	Eng	dip fault	RT	faglia
BT	Europa Occidentale	BT		RT	faglia a scorriamento
BT	France	USE	faglia trasversale	RT	orizzontale
diopside					
Eng	diopside	Eng	dip moveout	RT	faglia longitudinale
BT	clinopirosseno	RT		RT	frattura
BT	gruppo dei pirosseni	RT		RT	giacitura
BT	inosilicati	RT		RT	immersione
BT	silicati	RT		RT	inclinazione
diorite					
Eng	diorites	RT		RT	orientazione
BT	roccia ignea	RT		RT	piega
BT	roccia plutonica				
NT	diorite alcalina				
NT	diorite ferrifera				
NT	mangerite				
NT	microdiorite				
NT	monzodiorite				
NT	plagiogranito				
NT	quarzo diorite				
NT	sienodiorite				
NT	tonalite				
NT	trondhjemite				
RT	appinite				
diplograpta					
Diplograpta					
Eng	Diplograpta	Eng	Diplograpta	Eng	direzione della corrente
BT	Graptolithina	BT	Graptolithina	Eng	current directions
BT	Graptoloidea	BT	Graptoloidea	BT	circolazione oceanica
BT	Invertebrata	BT	Invertebrata	RT	corrente
RT	Hemichordata	RT	Hemichordata	RT	paleocorrente
dipmeter					
dipmeter					
Eng	dipmeter	Eng	dipmoveout	RT	sedimentazione
BT		BT			
BT		BT			
BT		BT			
RT		RT			
RT		RT			
Diplospina					
Diplospina					
Eng	Diplospina	Eng	Diplospina	Eng	diritto ambientale
BT	Graptolithina	BT	Graptolithina	Eng	environmental law
BT	Graptoloidea	BT	Graptoloidea	BT	legislazione
BT	Invertebrata	BT	Invertebrata	RT	ambiente
RT	Hemichordata	RT	Hemichordata	RT	area protetta
disaggregazione					
disaggregazione					
Eng	desagregazione	Eng	desagregazione	Eng	discarica
BT		BT		BT	waste disposal sites
BT		BT		RT	bonifica
BT		BT		RT	colmatazione
BT		BT		RT	discarica sotterranea
BT		BT		RT	inquinamento
BT		BT		RT	rifiuti chimici
BT		BT		RT	rifiuti domestici
BT		BT		RT	rifiuti industriali
BT		BT		RT	rifiuti liquidi
BT		BT		RT	rifiuti pericolosi
BT		BT		RT	rifiuti radioattivi
BT		BT		RT	rifiuti solidi
BT		BT		RT	smaltimento
discarica					
discarica					

RT	stoccaggio sotterraneo	RT	meccanica delle rocce	discontinuità orizzontale
RT	V.I.A.	RT	sismologia	Eng horizontal discontinuities
RT	valutazione di rischio			BT discontinuità
discarica controllata				
Eng	sanitary landfills	Eng	Bullard discontinuity	RT crosta terrestre
BT	colmatazione	BT	discontinuità	RT mantello
RT	smaltimento	RT	interno della Terra	RT sismologia
discarica sotterranea				
Eng	underground disposal	RT	nucleo esterno	discontinuità sismica
RT	colmatazione	RT	nucleo interno	Eng seismic discontinuities
RT	discarica	RT	nucleo terrestre	BT discontinuità
RT	far-field	RT	Pianeta Terra	RT crosta terrestre
RT	impianto sotterraneo	RT	sismologia	RT mantello
RT	near field			RT sismologia
RT	rifiuti radioattivi			
RT	smaltimento			
RT	stoccaggio sotterraneo			
Discoasteridae				
Eng	Discoasteridae			discontinuità tangenziale
UF	flora a discostrati	Eng	Conrad discontinuity	Eng tangential discontinuities
BT	Algae	BT	discontinuità	BT discontinuità
BT	microfossile	RT	astenosfera	RT crosta terrestre
BT	nannofossile	RT	interno della Terra	RT mantello
BT	pianta	RT	Pianeta Terra	RT sisma lunare
BT	Plantae	RT	sismologia	RT sismologia
BT	tallogite	RT	velocità	RT suolo lunare
NT	Ethmodiscus	RT	zona a bassa velocità	
RT	Coccolithophoraceae			
RT	Sphenolithus			
Discocyclina				
Eng	Discocyclina			discontinuità verticale
BT	Foraminifera	Eng	Gutenberg discontinuity	Eng vertical discontinuities
BT	Invertebrata	BT	discontinuità	BT discontinuità
BT	microfossile	RT	astenosfera	RT crosta terrestre
BT	Orbitoidacea	RT	basamento	RT mantello
BT	Protista	RT	crosta terrestre	RT sismologia
BT	Rotaliina	RT	deriva continentale	
discontinuità				
Eng	discontinuities	RT	espansione di fondo	Discorbacea
NT	discontinuità di Bullard	RT	oceano	Eng Discorbacea
NT	discontinuità di Conrad	RT	interno della Terra	BT Foraminifera
NT	discontinuità di	RT	isostasia	BT Invertebrata
	Gutenberg	RT	litosfera	BT microfossile
NT	discontinuità di	RT	mantello	BT Protista
	Mohorovicic	RT	nucleo terrestre	BT Rotaliina
NT	discontinuità orizzontale	RT	onda elastica	
NT	discontinuità sismica	RT	onda SN	
NT	discontinuità tangenziale	RT	Pianeta Terra	
NT	discontinuità verticale	RT	profondità	
RT	crosta terrestre	RT	sismologia	
RT	faglia	RT	strato B	
RT	frattura	RT	terremoto	
RT	interfaccia sismica curva	RT	tettonica a placche	discordanza
RT	interfaccia sismica	RT	tettonofisica	Eng unconformities
	inclinata			UF discordanza tettonica
RT	mantello			NT discordanza angolare
				NT discordanza erosiva
				NT discordanza basale
				RT emersione
				RT esumazione
				RT hardground
				RT lacuna stratigrafica
				RT litostratigrafia
				RT paraconcordanza
				RT sequenza deposizionale
				RT sequenza stratigrafica
				RT stratigrafia
				RT stratigrafia sequenziale
				RT trasgressione
				RT UBSU
discordanza angolare				
Eng	angular unconformities			Eng discordanza
BT				BT litostratigrafia
RT				RT UBSU

discordanza basale	RT	acqua salata	RT	geomorfologia
Eng nonconformities	RT	acqua sotterranea	RT	rischio geologico
RT conglomerato basale	RT	geochimica	RT	stabilità di versante
RT discordanza	RT	idrochimica	RT	uso del territorio
RT lacuna stratigrafica	RT	intrusione di acqua salata	RT	V.I.A.
RT litostratigrafia				
RT sequenza stratigrafica				
RT stratigrafia				
discordanza erosiva				
Eng erosional unconformities				
BT discordanza				
BT stratigrafia				
RT erosione				
RT esumazione				
<i>discordanza tettonica</i>				
USE discordanza				
disequilibrio dell'uranio				
Eng uranium disequilibrium				
RT età assoluta				
RT isotopo				
RT U/Th/Pb				
RT uranio				
disgelo				
Eng thawing				
RT azione del gelo				
RT congelamento				
RT forme crionivali				
RT geologia glaciale				
RT ghiaccio				
RT neve				
RT permafrost				
RT strato attivo				
RT talik				
disidratazione				
Eng dehydration				
RT acqua di costituzione				
RT essiccazione				
RT geochimica				
RT idratazione				
RT sedimento				
dislocazione cristallina				
Eng crystal dislocations				
RT accrescimento cristallino				
RT cristallo				
RT difetto cristallino				
RT difetto di superficie				
RT difetto puntiforme				
RT minerale				
RT struttura cristallina				
dispersione chimica				
Eng chemical dispersion				
RT acqua di mare				
RT acqua dolce				
dissesto				
Eng disarray				
UF dissesto geologico				
UF dissesto idrogeologico				
RT catastrofe				
RT erosione				
RT erosione del suolo				
RT frana				
RT geologia applicata				
disoluzione				
Eng solution				
RT adsorbimento				
RT carsificazione				
RT carsismo				
RT caverna				
RT concentrazione				
RT dissoluzione sotto				
RT pressione				
RT elettrolisi				
RT essoluzione				
RT foro				
RT geochimica				
RT lisciviazione				
RT lisocline				
RT morfologia di				
RT dissoluzione				
RT profondità di				
RT compensazione dei				
RT carbonati				
RT solubilità				
RT soluto				
RT soluzione				
RT soluzione acquosa				
RT soluzione solida				
RT tasso di dissoluzione				
dissoluzione sotto pressione				
Eng pressure solution				
RT compattazione				
RT diagenesi				
RT diagenesi da				
RT seppellimento				
RT diagenesi precoce				
RT dissoluzione				
RT microstilolite				
RT stilolite				
Distephanus				
Eng Distephanus				
BT Invertebrata				
BT microfossile				
BT Protista				
BT Silicoflagellata				

distillazione	Eng retorting RT carbone RT combustione RT ingegneria del petrolio RT recupero RT scisto bituminoso	RT distribuzione asimmetrica RT distribuzione di frequenza RT distribuzione di Poisson RT distribuzione granulometrica RT distribuzione normale RT distribuzione statistica	distribuzione statistica Eng statistical distribution RT analisi statistica RT distribuzione RT distribuzione asimmetrica RT distribuzione binomiale RT distribuzione di frequenza RT distribuzione di Poisson RT popolazione statistica RT skewness
distorsione	Eng distortion NT distorsione d'ampiezza NT distorsione di fase NT distorsione di segnale NT distorsione lineare NT distorsione non lineare RT assorbimento d'onda RT deconvoluzione RT deformazione RT deformazione sotto sforzo RT dispersione d'onda RT filtro RT onda elastica RT sismologia	distribuzione asimmetrica Eng asymmetric distribution RT analisi statistica RT distribuzione RT distribuzione statistica RT simmetria	distribuzione temporale Eng temporal distribution BT distribuzione
distorsione d'ampiezza	Eng amplitude distortion BT distorsione RT onda elastica RT sismologia	distribuzione binomiale Eng binomial distribution RT distribuzione statistica	distruzione Eng destruction RT catastrofe RT corrosione RT rischio geologico
distorsione di fase	Eng phase distortion BT distorsione RT onda elastica RT sismologia	distribuzione di frequenza Eng frequency distribution RT analisi statistica RT distribuzione RT distribuzione normale RT distribuzione statistica	diterpano Eng diterpanes BT idrocarburi BT materia organica RT terpano RT triterpano
distorsione di segnale	Eng signal distortion BT distorsione RT onda elastica RT sismologia	distribuzione di Poisson Eng Poisson distribution RT analisi statistica RT distribuzione RT distribuzione statistica	Dittoniano Eng Dittonian BT Devoniano BT Devoniano inferiore BT Paleozoico RT Arenarie Rosse Antiche RT England
distorsione lineare	Eng linear distortion BT distorsione RT onda elastica RT sismologia	distribuzione granulometrica Eng size distribution RT analisi granulometrica RT distribuzione RT frazione media RT grana RT granulometria RT roccia sedimentaria RT sedimento RT tessitura	divergenza di placche Eng plate divergence RT assottigliamento crustale RT dorsale medio-oceanica RT espansione di fondo RT oceanico RT limite di placca RT margine accrezzionale di placca RT margine passivo RT rift RT rift intracratonico RT rifting RT tettonica a placche
distorsione non lineare	Eng non-linear distortion BT distorsione RT onda elastica RT sismologia	distribuzione normale Eng normal distribution RT analisi statistica RT distribuzione RT distribuzione di frequenza RT errore	diversificazione di società Eng company diversification RT economia RT società
distribuzione	Eng distribution NT distribuzione spaziale NT distribuzione temporale	distribuzione spaziale Eng spatial distribution BT distribuzione RT giacitura	

diversificazione di società

diversità		BT	Vertebrata	dissoluzione
Eng	diversity			carsificazione
RT	diversità di specie			carsismo
				cavità di dissoluzione
diversità di specie				dolina di
Eng	species diversity			sprofondamento
RT	diversità			geomorfologia
RT	fossile			idrogeologia
RT	paleontologia			inghiottitoio
RT	speciazione			lago carsico
divulgazione geologica				
Eng	popular geology			dolina di sprofondamento
RT	Atlantide			Eng
RT	curiosità geologica			Dolomia a Conchodon*
RT	geologia			BT
RT	geologia elementare			
RT	insegnamento			
RT	località fossilifera			
RT	località mineralogica			
RT	notizia			
RT	raccolta			
dizionario				
Eng	dictionaries			
RT	glossario			
RT	lessico			
RT	monografia			
RT	pubblicazione			
Djibouti				
Eng	Djibouti			
UF	Gibuti			
BT	Africa Orientale			
NT	Djibouti <capitale>			
RT	Afar			
RT	Bacino del Mar Rosso			
Djibouti <capitale>				
Eng	Djibouti Djibouti			
UF	Gibuti			
BT	Djibouti			
djurleite				
Eng	djurleite			
BT	solfuri			
DNA				
Eng	DNA			
RT	acido			
RT	evoluzione biologica			
RT	origine della vita			
Docodonta				
Eng	Docodonta			
BT	Chordata			
BT	Mammalia			
BT	Tetrapoda			
Dodecaneso				
Eng	Dodecanese			
BT	Ellás			
BT	Isole Egee			
BT	Regione mediterranea			
RT	Isola di Rodi			
dogana				
Eng	customs duty			
RT	economia			
Dogger				
Eng	Dogger			
BT	Giurassico			
BT	Giurassico medio			
BT	Mesozoico			
NT	Aaleniano			
NT	Bajociano			
NT	Bathoniano			
NT	Calloviano			
RT	Calcare del Vajont*			
RT	Calcari e Marne a			
RT	Posidonia*			
RT	Encrinite di Fanes			
	Piccola*			
RT	Formazione di Sogno*			
RT	Lias			
RT	Radiolariti del Selcitero			
	Lombardo			
Doha				
Eng	Doha Qatar			
BT	Qatar			
dolerite olivinica				
Eng	olivine diabase			
BT	diabase			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
dolerite quarzifera				
Eng	quartz diabase			
BT	diabase			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
RT	basalto			
dolerite tholeitica				
Eng	tholeitic dolerite			
BT	diabase			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
dolina				
Eng	dolines			
BT	morfologia di			
Dolomia a Conchodon*				
Eng	Dolomia a Conchodon			

Dolomia a Conchodon*

RT	Bergamo <provincia>	RT	Piccola*	RT	Conglomerato di
RT	Brescia <provincia>	RT	Formazione di Castro	RT	Voltago*
RT	calcare	RT	Sebino*	RT	Dolomia Principale*
RT	Como <provincia>	RT	Formazione di	RT	Formazione dell'Ambata*
RT	dolomia	RT	Soverzene*	RT	Formazione di Agordo*
RT	Giurassico inferiore	RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Formazione di
RT	Hettangiano	RT	Lazio	RT	Dürrenstein*
RT	Lias inferiore	RT	Lombardia	RT	Formazione di
RT	Lombardia	RT	Norico	RT	Soverzene*
RT	Retico	RT	Pordenone <provincia>	RT	Ghiacciaio della
RT	Triassico superiore	RT	Sondrio <provincia>	RT	Marmolada
RT	Varese <provincia>	RT	Trentino Alto Adige	RT	Val Badia
Dolomia Cassiana*					
Eng	Dolomia Cassiana	RT	Trento <provincia>	RT	Val di Non
RT	Carnico	RT	Triassico superiore	RT	Val Senales
RT	dolomia	RT	Udine <provincia>	RT	Valsugana
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Varese <provincia>		
RT	Ladinico	RT	Veneto		
RT	piattaforma carbonatica	RT	Verona <provincia>		
RT	Trentino Alto Adige	RT	Vicenza <provincia>		
RT	Triassico medio				
RT	Triassico superiore				
RT	Veneto				
Dolomia del Campo dei Fiori*					
Eng	Dolomia del Campo dei Fiori				
RT	dolomia				
RT	Lombardia				
RT	Retico				
RT	Triassico				
RT	Varese <provincia>				
Dolomia della Mendola					
Eng	Dolomia della Mendola				
RT	Anisico				
RT	Belluno <provincia>				
RT	Bolzano <provincia>				
RT	dolomia				
RT	Trentino Alto Adige				
RT	Triassico				
RT	Triassico medio				
RT	Veneto				
Dolomia Principale*					
Eng	Dolomia Principale				
RT	Abruzzo				
RT	Alpi				
RT	Appennini				
RT	Basilicata				
RT	Belluno <provincia>				
RT	Bergamo <provincia>				
RT	Bolzano <provincia>				
RT	Brescia <provincia>				
RT	calcare dolomitico				
RT	Campania				
RT	Carnico				
RT	Como <provincia>				
RT	dolomia				
RT	Dolomiti				
RT	Encrinite di Fanes				
Dolomiti					
Eng	Dolomites				
BT	Alpi Orientali				
NT	Cima d'Asta				
NT	Marmolada				
NT	Massiccio del Latemar				
RT	Bacino dei fiumi Brenta - Bacchiglione				
RT	Bacino del fiume Piave				
RT	Bacino del fiume Tagliamento				
RT	Cadore				
RT	Conglomerato di Richtofen*				
Dolomiti del Brenta					
Eng	Brenta Dolomites				
BT	Alpi Retiche				
RT	Trentino Alto Adige				
RT	Val di Non				
dolomitizzazione					
Eng	dolomitization				
RT	ambiente ipersalino				
RT	ambiente lagunare				
RT	ambiente salmastro				
RT	ambiente sopratidale				
RT	calcare				
RT	calcare dolomitico				
RT	calcitizzazione				
RT	composizione dolomitica				
RT	dolomia				
RT	dolomite				
RT	dolomiti				
RT	epigenesi				
RT	fossile				
RT	metasomatismo				
RT	processo				
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimentazione				
RT	sedimento				
domanda					
Eng	demand				
RT	consumo				
RT	economia				
RT	mercato				
Domeriano					
Eng	Domerian				
BT	Giurassico				
BT	Giurassico inferiore				
BT	Lias medio				
BT	Mesozoico				
BT	Calcare di Domaro*				
BT	Calcare selcifero di Limano*				
BT	Corso Rosso di Botticino*				

RT	Formazione di Soverzene*	BT	Permiano	RT	scarto
RT	Medolo*	BT	Permiano superiore	RT	scavo
		BT	Zechstein	RT	via navigabile
		RT	Turingiano		
domeykite					
Eng	domeykite		dorsale asismica		dravite
BT	arsenati		Eng	Eng	dravite
			aseismic ridges	BT	borosilicati
			RT	BT	ciclosilicati
				BT	silicati
				RT	tormalina
Dominica			dorsale medio-oceanica		
Eng	Dominica		Eng	mid-ocean ridges	
BT	America Centrale		RT	apertura oceanica	drainage
BT	Antillas		RT	Azzorre	acqua
BT	Indie Occidentali		RT	bacino oceanico	acqua sotterranea
BT	Pequeñas Antillas		RT	centro di espansione	bacino idrografico
BT	Regione Caraibica		RT	divergenza di placche	bilancio suolo-acqua
NT	Roseau		RT	dorsale asismica	canalizzazione
			RT	eruzione sottomarina	sotterranea
			RT	espansione di fondo	coefficiente di
			RT	oceano	imbibizione
			RT	faglia trasforme	dragaggio
			RT	fondale marino	drenaggio acido
			RT	fumatore nero	drenaggio di miniera
			RT	geologia marina	geologia tecnica
			RT	Island	geomembrana
			RT	MORB	geotessile
			RT	reticolo di fratture	idraulica
			RT	rilievo sottomarino	lago
			RT	tettonica distensiva	lisimetro
			RT	tettonica transtensiva	prosciugamento
			RT	transtensione	prosciugamento di
			RT	valle mediana	miniera
			RT	vulcanismo	regime idrologico
			RT	zona fratturata	reticolo idrografico
					sistemazione ambientale
					stabilizzazione
					stillicidio
					suolo
dominio magnetico			Douala		
Eng	magnetic domains		Eng	Douala Cameroon	
UF	struttura a dominii		BT	Cameroon	
BT	dominio				
NT	dominio multiplo				
NT	dominio singolo				
NT	pseudo dominio singolo				
RT	paleomagnetismo				
RT	proprietà magnetica				
dominio multiplo			Downtonian		drenaggio acido
Eng	multidomains		Eng	Downtonian	acid mine drainage
BT	dominio magnetico		BT	Paleozoico	acido
RT	campo magnetico		RT	Arenarie Rosse Antiche	acido solforico
RT	geofisica		RT	Devoniano	drenaggio
			RT	Devoniano inferiore	drenaggio di miniera
			RT	Siluriano	geologia ambientale
			RT	Siluriano superiore	inquinamento
					miniera
dominio singolo			dragaggio		drenaggio di miniera
Eng	single domains		Eng	dredging	mine drainage
BT	dominio magnetico		RT	campione dragato	drenaggio
			RT	coltivazione mineraria	drenaggio acido
Donau			RT	drenaggio	geologia ambientale
Eng	Danube Stade		RT	fondale marino	miniera
BT	Cenozoico		RT	geologia applicata	
BT	Pleistocene		RT	geologia marina	
BT	Pleistocene inferiore		RT	geologia mineraria	
BT	Quaternario		RT	infangamento	
			RT	materiale di scarto	
			RT	materiale dragato	
			RT	opera	
Dorashamiano					Dresbachiano
Eng	Dorashamian		Eng	Dresbachian	
BT	Paleozoico		BT	Cambriano	
			BT	Cambriano superiore	
			BT	Paleozoico	

dromocrona		Dublin		duna costiera
Eng	traveltime curves	Eng	Dublin Ireland	Eng coastal dunes
RT	onda elastica	UF	Dublino	BT duna
RT	sismologia	BT	Ireland	BT morfologia costiera
RT	tempo di percorrenza	Dublino		BT morfologia eolica
Druk		USE	Dublin	RT avanduna
Eng	Bhutan			RT geomorfologia
UF	Bhutan			RT litorale
BT	Asia	dufrenite		RT profilo di spiaggia
NT	Thiumphu	Eng	dufrenite	duna sottomarina
RT	Himalaya	BT	fosfati	Eng submarine dunes
RT	Penisola Indiana	duftite		BT duna
drumlin		Eng	duftite	RT antiduna
Eng	drumlins	BT	arsenati	RT fondale marino
BT	morfologia glaciale	dumortierite		RT moto ondoso
RT	calotta glaciale	Eng	dumortierite	RT rilievo abissale
RT	collina	BT	nesosilicati	RT rilievo sottomarino
RT	deposito glaciale di fondo	BT	ortosilicati	
RT	geologia glaciale	BT	silicati	
RT	geomorfologia	duna		dundasite
RT	till	Eng	dunes	Eng dundasite
Dryas		NT	avanduna	BT carbonati
Eng	Dryas	NT	barcana	
BT	Angiospermae	NT	duna continentale	dunite
BT	Dicotyledoneae	NT	duna costiera	Eng dunite
BT	Plantae	NT	duna sottomarina	BT peridotite
BT	Spermatophyta	NT	antiduna	BT roccia ignea
RT	miospora	RT	azione del vento	BT roccia plutonica
RT	palinomorfo	RT	corpo sabbioso	BT roccia ultrafemica
Dryas I		RT	deposito eolico	
Eng	Oldest Dryas	RT	deserto	duomo
BT	Cenozoico	RT	eluvium	Eng domes
BT	Pleistocene	RT	erg	BT piega
BT	Pleistocene superiore	RT	geomorfologia	BT anticlinale
BT	Quaternario	RT	mare di sabbia	BT batolite
BT	Weichseliano	RT	morfologia costiera	RT diapiro
		RT	morfologia eolica	BT duomo salino
		RT	onda di sabbia	RT geomorfologia
		RT	sand ridge	RT intrusione
		RT	sand sheets	RT laccolite
		RT	stratificazione obliqua	RT morfostruttura
Dryas II		RT	struttura dunale	RT sollevamento
Eng	Older Dryas	RT	superficie di	RT vulcano
BT	Cenozoico	RT	stratificazione irregolare	
BT	Pleistocene	RT	trasporto eolico	duomo cristallino
BT	Pleistocene superiore			Eng crystalline domes
BT	Quaternario			RT intrusione
BT	Weichseliano			RT roccia ignea
NT	Allerod			RT roccia metamorfica
Dryas III		duna continentale		
Eng	Younger Dryas	Eng	continental dunes	duomo salino
BT	Cenozoico	BT	deserto	Eng salt domes
BT	Pleistocene	BT	duna	BT diapirismo
BT	Pleistocene superiore	RT	morfologia eolica	RT diapiro
BT	Quaternario	RT	ambiente arido	RT duomo
BT	Weichseliano	RT	avanduna	RT piega
NT	Allerod	RT	geomorfologia	RT roccia di copertura
		RT	morfologia costiera	RT salgemma
				RT tettonica salina

duomo vulcanico	Dushanbe			
Eng volcanic domes	Eng Dushanbe Tajikistan	NT	Cyclocystoidea	
RT intrusione	BT Tojikiston	NT	Cystoidea	
RT laccolite		NT	Delocrinus	
RT roccia vulcanica		NT	Echinoidea	
RT vulcano		NT	Echinozoa	
	duttilità		NT	Edrioasteroidea
	Eng ductility	NT	Edrioblastoidea	
	RT deformazione	NT	Eocrinoidea	
	RT deformazione duttile	NT	Helicoplacoidea	
	RT meccanica delle rocce	NT	Holothuroidea	
		NT	Homalozoa	
		NT	Homoiostelea	
durata del giorno	Dzaoudzi		NT	Homostelea
Eng length of day	Eng Dzaoudzi Mayotte	NT	Inadunata	
RT clima	BT Mayotte	NT	Lepidocystoidea	
RT paleoclimatologia		NT	Machaeridia	
RT rotazione		NT	Ophiocistioidea	
		NT	Ophiuroidea	
		NT	Parablastoidea	
durevolezza	Dzhulfiano		NT	Paracrinioidea
Eng durability	Eng Dzhulfian	NT	Somasteroidea	
RT degradazione	BT Paleozoico	NT	Stelleroidea	
RT meccanica delle rocce	BT Permiano	NT	Stylophora	
RT meccanica delle terre	BT Permiano superiore	NT	costruttore di scogliera	
RT proprietà geotecnica	BT Zechstein	RT	Receptaculitaceae	
RT proprietà meccanica	RT Turingiano	RT	sclerite	
durezza	E			
Eng hardness			Echinoidea	
RT durezza dell'acqua			Eng Echinoidea	
RT microdurezza			UF <i>fauna a echinidi</i>	
RT minerale			BT Echinodermata	
RT proprietà fisica			BT Echinozoa	
RT proprietà meccanica			BT Invertebrata	
	Ebridi			
	Eng Hebrides		Echinozoa	
	BT Europa Occidentale		Eng Echinozoa	
	BT United Kingdom		BT Echinodermata	
	RT Scotland		BT Invertebrata	
durezza dell'acqua	Ebrida			
Eng water hardness	Eng ebridians			
RT acqua	BT Invertebrata			
RT acqua sotterranea	BT microfossile			
RT acqua superficiale	BT Protista			
RT durezza	NT Archaeomonadaceae			
RT gestione di risorse idriche				
RT idrochimica				
RT qualità dell'acqua				
RT risorse idriche				
	eccentricità			
	Eng eccentricity			
	RT geometria			
	RT moto			
	RT orbita			
	RT Pianeta Terra			
	RT rotazione terrestre			
	RT teoria di Milankovitch			
duricrust	Echinodermata			
Eng duricrust	Eng Echinodermata			
BT roccia di precipitazione	UF <i>fauna a echinodermi</i>			
	BT chimica			
BT roccia sedimentaria	BT Invertebrata			
RT alterazione chimica	NT Asteroidea			
RT alterazione meteorica	NT Asterzoa			
RT calcificazione	NT Blastoidea			
RT caliche	NT Camptostromatoidea			
RT crosta calcarea	NT Crinoidea			
RT crosta di alterazione	NT Crinozoa			
RT crosta ferruginosa				
RT crosta silicea				
RT orizzonte differenziato				
RT suolo				
	Echiurida			
	Eng Echiurida			
	BT Invertebrata			
	BT verme			
durite	eclogite			
Eng durain	Eng eclogite			
BT macerale	BT roccia metamorfica			
RT residuo organico	RT facies delle eclogiti			
	ecologia			
	Eng ecology			
	RT acqua dolce			

RT	taxon erbivoro			
ecosondaggio		Ediacarano		
Eng	echo sounding	Eng	Ediacaran	
RT	batimetria	BT	Precambriano	
RT	metodo acustico	BT	Precambriano superiore	
RT	metodo geofisico	BT	Proterozoico	
RT	metodo sonar	BT	Proterozoico superiore	
RT	oceanografia	RT	Vendiano	
RT	rilevamento geofisico	RT	Australia	
RT	sondaggio	RT	Eocambriano	
		RT	Infracambriano	
		RT	Rifeano	
ectinite		edificio		
Eng	ectinite	Eng	buildings	
BT	migmatite	RT	costruzione	
BT	roccia metamorfica	RT	fondazione	
<i>Ectoprocta</i>		RT	fondazione galleggiante	
USE	Bryozoa			
Ectotropha		edingtonite		
Eng	Ectotropha	Eng	edingtonite	
BT	Arthropoda	BT	gruppo delle zeoliti	
BT	Insecta	BT	silicati	
BT	Invertebrata		tettosilicati	
BT	Mandibulata			
Ecuador		Edmondia		
Eng	Ecuador	Eng	Edmondia	
BT	America Latina	BT	Bivalvia	
BT	America Meridionale	BT	Invertebrata	
NT	Islas Galàpagos	BT	Mollusca	
NT	Quito			
RT	Bacino del Rio delle	Edrioasteroidea		
	Amazzoni	Eng	Edrioasteroidea	
RT	Cordillera de los Andes	BT	Echinodermata	
		BT	Echinozoa	
		BT	Invertebrata	
Edeniano		Edrioblastoidea		
Eng	Edenian	Eng	Edrioblastoidea	
BT	Ordoviciano	BT	Echinodermata	
BT	Ordoviciano superiore	BT	Echinozoa	
BT	Paleozoico	BT	Invertebrata	
RT	America Settentrionale			
edenite		Eemiano		
Eng	edenite	Eng	Eemian	
BT	gruppo degli anfiboli	BT	Cenozoico	
BT	inosilicati	BT	Pleistocene	
BT	silicati	BT	Pleistocene superiore	
		BT	Quaternario	
Edentata		Eesti		
Eng	Edentata	Eng	Estonia	
BT	Chordata	UF	<i>Estonia</i>	
BT	Eutheria	NT	Tallinn	
BT	Mammalia	RT	CCCP <1917-1992>	
BT	Tetrapoda	RT	Glaciazione Baltica	
BT	Theria	RT	Golfo di Finlandia	
BT	Vertebrata	RT	Lago Peipsi	
NT	Xenarthra	RT	Scudo Baltico	

effetto serra

efficienza		RT	Massiccio Scistoso	RT	isteresi
Eng	efficiency		Renano	RT	materiale viscoelastico
RT	esattezza			RT	meccanica delle rocce
RT	idrodinamica			RT	meccanica delle terre
RT	programma di calcolo			RT	mezzo elastico
effusione		Eifeliano		RT	mezzo elastoplastico
Eng	effusion	Eng	Eifelian	RT	mezzo elastoviscoplastico
RT	colata lavica	BT	Devoniano	RT	modulo di elasticità
RT	flusso	BT	Devoniano medio	RT	modulo di taglio
RT	gas	BT	Paleozoico	RT	modulo di Young
RT	lava	RT	Couviniano	RT	plasticità
RT	magma			RT	proprietà meccanica
RT	roccia effusiva			RT	rigidità
RT	viscosità			RT	sforzo
		einsteinio		RT	snervamento
		Eng	einsteinium	RT	soglia di deformazione
		BT	attinidi	RT	viscoelasticità
		BT	elementi metallici		
		RT	elementi transuranici		
Egeriano		EIRE			
Eng	Egerian	USE	Ireland	elastoplasticità	
BT	Cenozoico			USE	mezzo elastoplastico
BT	Oligocene				
BT	Oligocene superiore	ekanite		elbaite	
BT	Paleogene	Eng	ekanite	Eng	elbaite
BT	Terziario	BT	silicati	BT	silicati
				BT	tormalina
				RT	schorl
Eggenburgiano		El Nino		Elbrus	
Eng	Eggenburgian	Eng	El Nino	Eng	Elbrus
BT	Cenozoico	RT	clima	RT	Asia
BT	Miocene	RT	corrente marina	RT	Caucaso
BT	Miocene inferiore	RT	Oceano Pacifico		
BT	Neogene				
BT	Terziario				
		El Salvador		Elburz	
		Eng	El Salvador	Eng	chalcophile elements
		BT	America Centrale	RT	argento
		BT	America Latina	RT	arsenico
		NT	San Salvador	RT	cadmio
				RT	elementi litofili
egirina		Elasmobranchii		RT	elementi siderofili
Eng	aegirine	Eng	Elasmobranchii	RT	elemento chimico
BT	clinopirosseno	BT	Chondrichthyes	RT	ferro
BT	gruppo dei pirosseni	BT	Chordata	RT	piombo
BT	inosilicati	BT	Pisces	RT	polonio
BT	silicati	BT	Vertebrata	RT	rame
		NT	Bradyodonti	RT	selenio
		NT	Protoselachii	RT	tellurio
		NT	Selachii	RT	zinc
				RT	zolfo
Egitto		elasticità		elementi cosmogenici	
USE	Misr	Eng	elasticity	Eng	cosmogenic elements
		BT	proprietà elastica	RT	cosmochimica
		NT	limite di elasticità	RT	elemento chimico
		RT	anelasticità	RT	isotopo
		RT	coefficiente di Poisson		
		RT	compressibilità		
		RT	costante di elasticità		
		RT	deformazione		
		RT	deformazione elastica		
		RT	deformazione sotto		
		RT	sforzo		
eglestonite					
Eng	eglestonite	RT	equazione caratteristica		
BT	cloruri	RT	geologia applicata		
RT	minerale di mercurio				
Eh					
Eng	Eh				
UF	potenziale redox				
RT	geochimica				
RT	ossidazione				
RT	riduzione chimica				
RT	zona di ossidazione				
Eifel					
Eng	Eifel				
BT	Deutschland				
BT	Europa Centrale				

elementi in tracce

RT	acqua termale	NT	Cr-53/Cr-52	NT	Pb-210
RT	analisi elementi in tracce	NT	cromo	NT	piombo
RT	elementi maggiori	NT	Cs-134	NT	platino
RT	elementi minori	NT	Cs-137	NT	plutonio
RT	elemento chimico	NT	curio	NT	Po-210
RT	metallo in tracce	NT	disprosio	NT	polonio
RT	nutriente	NT	einsteinio	NT	potassio
RT	terre rare	NT	erbio	NT	praseodimio
		NT	europio	NT	promezio
		NT	Fe-55	NT	protoattinio
		NT	Fe-57	NT	Pu-238
	elementi litofili	NT	Fe-59	NT	Pu-239
Eng	lithophile elements	NT	fermio	NT	Pu-240
NT	Al-27/ Al-26	NT	ferro	NT	Pu-240/Pu-239
RT	alluminio	NT	francio	NT	Pu-244
RT	boro	NT	gadolino	NT	Ra-226
RT	calcio	NT	gallio	NT	Ra-228
RT	cerio	NT	germanio	NT	Ra-228/Ra-226
RT	elementi calcofili	NT	gruppo del platino	NT	radio
RT	elementi siderofili	NT	Hf-177/Hf-176	NT	rame
RT	elemento chimico	NT	indio	NT	Rb-87/Sr-86
RT	lantano	NT	iridio	NT	renio
RT	manganese	NT	itterbio	NT	rodio
RT	potassio	NT	ittrio	NT	Ru-106
RT	rubidio	NT	K-40	NT	rubidio
RT	selenio	NT	lantanio	NT	rutenio
RT	sodio	NT	laurenzio	NT	samario
RT	uranio	NT	Li-6	NT	scandio
		NT	Li-7	NT	Sm-147/Nd-144
	elementi maggiori	NT	litio	NT	sodio
Eng	major elements	NT	lutezio	NT	Sr/Ca
RT	analisi elementi maggiori	NT	magnesio	NT	Sr-85
RT	elementi in tracce	NT	manganese	NT	Sr-86
RT	elementi minori	NT	mendelevio	NT	Sr-87
RT	elemento chimico	NT	mercurio	NT	Sr-87/Sr-86
RT	nutriente	NT	metallo alcalino	NT	Sr-89
		NT	metallo alcalino terroso	NT	Sr-90
		NT	metallo prezioso	NT	stronzio
	elementi metallici	NT	Mg-25/Mg-24	NT	tallio
Eng	metals	NT	Mg-26/Mg-24	NT	tantalio
NT	afnio	NT	Mn-53	NT	Tc-99
NT	Al-26	NT	Mn-54	NT	tecnezio
NT	Al-27/ Al-26	NT	molibdeno	NT	terbio
NT	alluminio	NT	Na-22	NT	terre rare
NT	Am-241	NT	Na-24	NT	Th-228
NT	americio	NT	Nd-144/Nd-143	NT	Th-230
NT	antimonio	NT	neodimio	NT	Th-232
NT	argento	NT	nettunio	NT	Th-232/Th-230
NT	arsenico	NT	nichel	NT	Th-234
NT	attinidi	NT	niobio	NT	titanio
NT	attinio	NT	nobelio	NT	torio
NT	bario	NT	olmio	NT	tulio
NT	Be-10	NT	oro	NT	tungsteno
NT	Be-10/Be-9	NT	Os-187/Os-186	NT	U-234
NT	Be-7	NT	osmio	NT	U-234/Th-230
NT	berillio	NT	Pa-231	NT	U-235
NT	berkelio	NT	palladio	NT	U-238
NT	bismuto	NT	Pb-204	NT	U-238/Pb-204
NT	cadmio	NT	Pb-206	NT	U-238/Pb-206
NT	calcio	NT	Pb-206/Pb-204	NT	U-238/Th-230
NT	californio	NT	Pb-207	NT	U-238/U-234
NT	cerio	NT	Pb-207/Pb-204	NT	U-238/U-235
NT	cesio	NT	Pb-207/Pb-206	NT	uranio
NT	Co-60	NT	Pb-208	NT	vanadio
NT	cobalto	NT	Pb-208/Pb-204	NT	zinco
NT	Cr-51	NT	Pb-208/Pb-206	NT	zirconio

NT	Zn-65	RT	elementi metallici	RT	fosforo
NT	Zr-95	RT	elementi nativi	RT	geochimica
RT	agente di chelazione	RT	elemento chimico	RT	idrogeno
RT	chelazione	RT	giacimento non metallico	RT	isotopo
RT	complessazione			RT	metallo prezioso
RT	elementi nativi			RT	migrazione di elementi
RT	elementi non metallici			RT	ossigeno
RT	elemento chimico	Eng	siderophile elements	RT	pathfinders
RT	geochimica	RT	cobalto	RT	selenio
RT	inquinamento	RT	elementi calcofili	RT	silicio
RT	isotopo	RT	elementi litofili	RT	tellurio
RT	lega	RT	elemento chimico	RT	zolfo
RT	metallo base	RT	ferro		
RT	metallo in tracce	RT	fosforo		
RT	metallurgia	RT	nickel		
RT	minerale metallico	RT	oro		
RT	minerale utile	RT	platino		
RT	Th-230/Ra-226				
RT	Th-232/Th-228				
elementi minori					
Eng	minor elements	Eng	trans-uranium elements		
RT	elementi in tracce	RT	americio		
RT	elementi maggiori	RT	attinidi		
RT	elemento chimico	RT	berkelio		
RT	nutriente	RT	californio		
elementi nativi					
Eng	native elements	RT	curio		
BT	minerale	RT	einsteinio		
NT	amalgama	RT	fermio		
NT	awaruite	RT	laurenzio		
NT	carbonado	RT	mendelevio		
NT	diamante	RT	nettunio		
NT	grafite	RT	nobelio		
RT	antimonio	RT	plutonio		
RT	argento				
RT	arsenico				
RT	bismuto				
RT	elementi metallici				
RT	elementi non metallici				
RT	ferro				
RT	giacimento non metallico				
RT	lega				
RT	mercurio				
RT	minerale di antimonio				
RT	minerale di argento				
RT	minerale di arsenico				
RT	minerale di bismuto				
RT	minerale di ferro				
RT	minerale di mercurio				
RT	minerale di rame				
RT	minerale di zolfo				
RT	minerale d'oro				
RT	minerale metallico				
RT	minerale utile				
RT	oro				
RT	rame				
RT	zolfo				
elementi non metallici					
Eng	nonmetals	RT	elementi in tracce		
UF	metalloide	RT	elementi litofili		
		RT	elementi maggiori		
		RT	elementi metallici		
		RT	elementi minori		
		RT	elementi non metallici		
		RT	elementi siderofili		
		RT	elementi volatili		
elementi siderofili					
elemento compatibile					
Eng	compatible elements	Eng	compatible elements		
RT	coefficiente di partizione	RT	coefficiente di partizione		
RT	cristallizzazione	RT	cristallizzazione		
		RT	frazionata		
		RT	elemento incompatibile		
		RT	ripartizione di elementi		
elemento incompatibile					
Eng	incompatible elements	Eng	incompatible elements		
RT	coefficiente di partizione	RT	coefficiente di partizione		
RT	cristallizzazione	RT	cristallizzazione		
		RT	frazionata		
		RT	elemento compatibile		
		RT	ripartizione di elementi		
elemento tettonico					
Eng	tectonic elements	Eng	tectonic elements		
NT	anteclisi	NT	anteclisi		
NT	asse di piega	NT	asse di piega		
NT	aulacogeno	NT	aulacogeno		
NT	avampaese	NT	avampaese		
NT	avanfossa	NT	avanfossa		
NT	basamento	NT	basamento		
NT	blocco crostale	NT	blocco crostale		
NT	blocco tettonico basculato	NT	blocco tettonico basculato		
NT	Caledonidi	NT	Caledonidi		
NT	centro di espansione	NT	centro di espansione		
NT	complesso metamorfico	NT	complesso metamorfico		
NT	interno	NT	interno		
NT	complesso ofiolitico	NT	complesso ofiolitico		
NT	klippe	NT	klippe		
RT	faglia	RT	faglia		
RT	falda	RT	falda		
RT	frattura	RT	frattura		
RT	piega	RT	piega		
RT	tettonica	RT	tettonica		
RT	unità tettonica	RT	unità tettonica		
RT	Zona Ivrea-Verbano	RT	Zona Ivrea-Verbano		
RT	Zona Penninica	RT	Zona Penninica		
RT	Zona Sesia-Lanzo	RT	Zona Sesia-Lanzo		
Elephantidae					
Eng	Elephantidae	Eng	Elephantidae		
BT	Chordata	BT	Chordata		
BT	Elephantoidea	BT	Elephantoidea		
BT	Eutheria	BT	Eutheria		
BT	Mammalia	BT	Mammalia		
BT	Proboscidea	BT	Proboscidea		

BT	Tetrapoda	elettrodo		NT	Attica
BT	Theria	Eng	electrodes	NT	Cycladi
BT	Vertebrata	RT	elettrolisi	NT	Corfù
NT	Elephas			NT	Dodecaneso
NT	Elephas antiquus			NT	Ellenidi
NT	Mammuthus	elettroforesi		NT	Epiro
NT	Mammuthus primigenius	Eng	electrophoresis	NT	Eubea
NT	Stegodon	RT	analisi chimica	NT	Isola di Creta
		RT	ione	NT	Isole Egee
		RT	soluzione	NT	Isole Ionie
				NT	Macedonia Greca
Elephantoidea				NT	Monte Olimpo
Eng	Elephantoidea			NT	Monte Parnaso
BT	Chordata	elettrolisi		NT	Monti Rodopi
BT	Eutheria	Eng	electrolysis	NT	Peloponneso
BT	Mammalia	RT	dissociazione ionica	NT	Penisola Calcidica
BT	Proboscidea	RT	dissoluzione	NT	Pindo
BT	Tetrapoda	RT	elettrodo	NT	Tessaglia
BT	Theria	RT	geochimica	NT	Thessaloniki
BT	Vertebrata	RT	polarografia	NT	Golfo di Corinto
NT	Elephantidae	RT	processo	RT	Makedonija
NT	Elephas			RT	Mare Mediterraneo
NT	Elephas antiquus			RT	Orientale
NT	Mammuthus	elettrolita		RT	Penisola Balcanica
NT	Mammuthus primigenius	Eng	electrolytes	RT	Regione mediterranea
NT	Stegodon	RT	anione	RT	Tracia
		RT	geochimica	RT	Vicino Oriente
		RT	ione	RT	Zona Ionica
		RT	scambio ionico		
Elephas					
Eng	Elephas	elettrone		Ellenidi	Hellenides
BT	Chordata	Eng	electrons	Eng	Ellás
BT	Elephantidae	RT	analisi diffrazione	BT	Europa Meridionale
BT	Elephantoidea			BT	Alpi
BT	Eutheria			RT	Isola di Creta
BT	Mammalia			RT	Peloponneso
BT	Proboscidea	RT	elettronica	RT	Pindo
BT	Tetrapoda	RT	carica elettrica		
BT	Theria	RT	neutron		
BT	Vertebrata	RT	protone		
NT	Elephas antiquus				
Elephas antiquus		elettroosmosi		ellitticità	ellipticity
Eng	Elephas antiquus	Eng	electro-osmosis	Eng	geodesia
BT	Chordata	RT	acqua sotterranea	RT	geometria
BT	Elephantidae	RT	geochimica		
BT	Elephantoidea	RT	idrochimica		
BT	Elephas	RT	osmosi		
BT	Eutheria	RT	processo		
BT	Mammalia				
BT	Proboscidea				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
elettricità		elio		Elphidium	Elphidium
Eng	electricity	Eng	helium	Eng	Foraminifera
RT	carica elettrica	BT	gas nobile	BT	Invertebrata
		NT	He-3	BT	microfosile
		NT	He-4	BT	Protista
		NT	He-4/He-3	BT	Rotaliacea
		RT	gas elio	BT	Rotalina
		RT	He/He		
		RT	isotopo		
		RT	U/He		
elettro		Ellás		Elsteriano	Elsterian
Eng	electrum	Eng	Greece	Eng	Cenozoico
BT	lega	UF	Grecia	BT	Pleistocene
RT	argento	BT	Europa Meridionale	BT	Pleistocene medio
RT	metallo prezioso	NT	Arco Ellenico	BT	Quaternario
RT	oro	NT	Athínaï	RT	Illinoiano
				RT	Mindel

elutriazione		embrechite		Marecchia
Eng	elutriation	Eng	embrechite	Bacino del fiume Panaro
RT	analisi di laboratorio	BT	migmatite	Bacino del fiume Reno
RT	analisi granulometrica	BT	roccia metamorfica	<Italia>
eluvium		Embrithopoda		Bacino del fiume Secchia
Eng	eluvium	Eng	Embrithopoda	Bacino del fiume Tevere
BT	sedimento	BT	Chordata	Bisciaro*
BT	sedimento clastico	BT	Eutheria	Burano
RT	alluvium	BT	Mammalia	Calcaria a Calpionelle
RT	duna	BT	Tetrapoda	Calcaria di Monte Caiò
RT	materiale terrigeno	BT	Theria	Complesso Caotico
RT	suolo	BT	Vertebrata	Delta del Po
RT	suolo residuale			Fiume Santerno
Elvetidi		emeleusite		Flysch ad Elmintoidi
Eng	Helvetic Nappes	Eng	emeleusite	Flysch di Monte Sporno*
RT	Alpi	BT	gruppo degli anfiboli	Flysch di Solignano*
RT	Austridi	BT	inosilicati	Formazione a Colombacci
RT	Orogenesi alpina	BT	silicati	Formazione dei Diaspri
RT	Pennidi			Formazione delle marne rosate di Tizzano*
Elveziano		emergenza		Formazione di Antognola*
Eng	Helvetic	Eng	exsurgece	Formazione di Cigarello*
BT	Cenozoico	RT	caverna	Formazione di Contignaco*
BT	Miocene	RT	corso d'acqua	Formazione di Pantano*
BT	Miocene medio	RT	fiume sotterraneo	Formazione di Ranzano*
BT	Neogene	RT	idrologia	Formazione di Val Luretta*
BT	Terziario	RT	risorgiva	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Tortoniano	RT	sorgente	Formazione Marnoso-arenacea
elvite		emersione		Macigno
Eng	helvite	Eng	emergence	Maiolica*
BT	silicati	RT	discordanza	Marne di Monte Piano*
BT	solfuri	RT	fessurazione da disseccamento	Montefeltro
		RT	regressione	Pietraforte*
emanazione di radon		Emilia Romagna		Scaglia Appenninica
Eng	radon emanometry	Eng	Emilia-Romagna Italy	Scaglia Toscana*
RT	eruzione	BT	Italia Settentrionale	Schlier*
RT	fenomeno precursore	NT	Bologna <provincia>	
RT	gas del suolo	NT	Ferrara <provincia>	
RT	gascromatografia	NT	Forlì-Cesena <provincia>	
RT	metodo analitico	NT	Modena <provincia>	
RT	metodo radiometrico	NT	Parma <provincia>	
RT	predizione dei terremoti	NT	Piacenza <provincia>	
RT	prospezione geochimica	NT	Ravenna <provincia>	
RT	prospezione mineraria	NT	Reggio Emilia <provincia>	
RT	radon	NT	Rimini <provincia>	
RT	rilevamento radiometrico	RT	Alberese	
RT	terremoto	RT	Appennino Ligure	
ematite		RT	Appennino Settentrionale	
Eng	hematite	RT	Appennino Tosco-Emiliano	
BT	ossidi	RT	Arenarie di Bismantova	
RT	ferro	RT	Arenarie di Monte Cervarola*	
RT	martite	RT	Arenarie di Petrignacola*	
RT	minerale di ferro	RT	Argille a Palombini	
RT	ocra	RT	Argille Azzurre	
RT	ossido di ferro	RT	Bacino del fiume	
				Emiliania huxleyi
				Eng Emiliania huxleyi
				BT Algae
				BT Coccolithophoraceae
				BT microfossile
				BT Plantae
				BT tallofite
				Emiliano
				Eng Emilian
				BT Cenozoico
				BT Pleistocene
				BT Pleistocene inferiore
				BT Quaternario
				RT Appennino Settentrionale
				RT Pianura Padana
				emimorfite
				Eng hemimorphite
				BT ortosilicati
				BT silicati

BT	sorosilicati	Encrinite di Fanes Piccola*	RT	nuove fonti di energia
RT	minerale di zinco	Eng Encrinite di Fanes Piccola		
<i>Emirati Arabi Uniti</i>		RT calcare	energia di attivazione	
USE	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah	RT calcarenite	Eng activation energy	
		RT Dogger	RT energia	
		RT Dolomia Principale*	RT enzima	
		RT Lias		
		RT Lias superiore		
		RT orizzonte guida		
		RT piattaforma carbonatica		
		RT Pliensbachiano		
		RT Trentino Alto Adige		
		RT Veneto		
Emisfero meridionale		Encrinite di Rezzato*	energia di rilascio	
Eng	Southern Hemisphere	Eng Encrinite di Rezzato	Eng relaxation energy	
NT	Gondwana	RT Brescia <provincia>	RT energia	
RT	Emisfero occidentale	RT calcarenite	RT onda elastica	
RT	Emisfero settentrionale	RT Carixiano	RT sismologia	
		RT Giurassico		
		RT Giurassico inferiore		
		RT Lombardia		
		RT Sinemuriano		
Emisfero occidentale		enderbite	energia eolica	
Eng	Western Hemisphere	Eng enderbite	Eng wind energy	
RT	Emisfero meridionale	BT granito	RT energia	
RT	Emisfero settentrionale	BT roccia ignea	RT fonte di energia	
		BT roccia plutonica	RT nuove fonti di energia	
			RT vento	
Emisfero settentrionale		endoscheletro	energia geotermica	
Eng	Northern Hemisphere	USE scheletro	Eng geothermal energy	
NT	Laurasia		RT acqua sotterranea	
NT	Laurentia		RT acqua termale	
RT	Emisfero meridionale		RT brina	
RT	Emisfero occidentale		RT campo geotermico	
RT	Pangea		RT energia	
			RT energia idroelettrica	
			RT flusso geotermico	
			RT fonte di energia	
			RT fratturazione idraulica	
			RT fumarola	
			RT geotermia	
			RT geotermia a bassa entalpia	
			RT geotermia ad alta entalpia	
			RT geyser	
			RT immagazzinamento di calore	
			RT metodo downhole	
			RT mofeta	
			RT pompa di calore	
			RT prospezione termica	
			RT raddoppio geotermico	
			RT roccia calda secca	
			RT roccia di copertura	
			RT roccia serbatoio	
			RT serbatoio geotermico	
			RT sistema geotermico	
			RT sorgente di calore	
			RT sorgente termale	
emissione acustica		energia	energia idroelettrica	
Eng	acoustical emissions	Eng energy	Eng hydroelectric energy	
BT	fenomeno precursore	NT energia sismica	RT captazione d'acqua	
RT	meccanica delle rocce	RT albedo	RT centrale elettrica	
RT	onda acustica	RT cinetica	RT energia	
RT	sismologia	RT energia delle maree	RT energia geotermica	
RT	terremoto	RT energia di attivazione	RT energia idroelettrica	
		RT energia di rilascio	RT energia libera	
		RT energia eolica	RT energia nucleare	
		RT energia geotermica	RT energia solare	
		RT energia idroelettrica	RT fissione	
		RT energia libera	RT fonte di energia	
		RT energia nucleare	RT nuove fonti di energia	
		RT energia solare		
		RT fissione		
		RT fonte di energia		
		RT nuove fonti di energia		
emplectite		energia delle maree		
Eng	emplectite	Eng tidal energy	Eng hydroelectric energy	
BT	solfuri	RT energia	RT captazione d'acqua	
		RT fonte di energia	RT centrale elettrica	
			RT energia	
			RT energia geotermica	
			RT fonte di energia	
			RT impianto idroelettrico	
			RT risorse idriche	
Emsiano				
Eng	Emsian			
BT	Devoniano			
BT	Devoniano inferiore			
BT	Paleozoico			
enargite				
Eng	enargite			
BT	solfoarsenati			
BT	solfosale			
RT	minerale di rame			
RT	rame			

RT	via navigabile	RT	iniezione di mercurio	Entisol
		RT	iniezione di vapore	Eng Entisols
		RT	recupero	BT suolo
		RT	recupero termico	RT classificazione dei suoli
		RT	roccia serbatoio	RT gruppo dei suoli
		RT	waterflooding	
energia libera		ENI		
Eng	free energy	Eng	ENI Company	Entomotaeniata
RT	diagramma d'equilibrio	BT	società	Eng Entomotaeniata
RT	energia	RT	agenzia governativa	BT Gastropoda
RT	geochimica	RT	industria	BT Invertebrata
RT	integrale di Kirchhoff			BT Mollusca
RT	proprietà termodinamica			
energia nucleare		enigmatite		Entomozocopina
Eng	nuclear energy	Eng	aenigmatite	Eng Entomozocopina
RT	centrale nucleare	BT	inosilicati	BT Arthropoda
RT	energia	BT	silicati	BT Crustacea
RT	fonte di energia			BT Invertebrata
RT	incidente nucleare			BT Mandibulata
				BT microfossile
				BT Ostracoda
energia sismica		Enna		Entotropha
Eng	seismic energy	Eng	Enna Italy	Eng Entotropha
BT	energia	BT	Enna <provincia>	BT Arthropoda
RT	sismologia			BT Insecta
RT	terremoto			BT Invertebrata
				BT Mandibulata
energia solare		Enna <provincia>		entropia
Eng	solar energy	Eng	province of Enna Italy	Eng entropy
RT	energia	BT	Sicilia	RT diagramma d'equilibrio
RT	fonte di energia	NT	Enna	RT entalpia
RT	nuove fonti di energia	NT	Nicosia	RT proprietà termodinamica
RT	Sole	RT	Trubi	RT sedimento
Engadina		enstatite		enzima
Eng	Engadine	Eng	enstatite	Eng enzymes
BT	Europa Centrale	BT	gruppo degli	BT materia organica
BT	Italia Settentrionale	BT	ortopirosseni	BT proteina
BT	Schweiz	BT	gruppo dei pirosseni	RT energia di attivazione
RT	Alpi Retiche	BT	inosilicati	
		BT	silicati	
England		entalpia		Eocambriano
Eng	England	Eng	enthalpy	Eng Eocambrian
UF	Inghilterra	RT	entropia	BT Precambriano
BT	Europa Occidentale	RT	geochimica	RT Cambriano
BT	United Kingdom	RT	integrale di Kirchhoff	RT Ediacarano
NT	Fiume Tamigi	RT	proprietà termodinamica	RT Infracambriano
NT	London			RT Rifeano
NT	Monti Pennini			RT Siniano
NT	Shropshire			RT Vendiano
RT	Arenarie Rosse Recenti	Enteletacea		
RT	Dittoniano	Eng	Enteletacea	
RT	Purbeckiano	BT	Articulata	
RT	Torridoniano	BT	Brachiopoda	
		BT	Invertebrata	
		BT	Orthida	
		NT	Schizophoria	
enhanced recovery		Enteropneusta		Eocene
Eng	enhanced recovery	Eng	Enteropneusta	Eng Eocene
NT	recupero secondario	BT	Invertebrata	BT Cenozoico
NT	recupero terziario	BT	Hemichordata	BT Paleogene
RT	fratturazione idraulica	RT		BT Terziario
RT	ingegneria del petrolio			NT Auversiano
RT	iniezione di fluido			NT Bartoniano
RT	iniezione di fluido			NT Biarritziano
RT	iniezione di gas			

NT	Bridgeriano	BT	Eocene	Eosuchia
NT	Cuisiano	BT	Paleogene	Eng Eosuchia
NT	Eocene inferiore	BT	Terziario	BT Chordata
NT	Eocene medio	NT	Auversiano	BT Diapsida
NT	Eocene superiore	NT	Bartoniano	BT Reptilia
NT	Lattorfiano	NT	Luteziano	BT Tetrapoda
NT	Ludiano	NT	Ulatisiano	BT Vertebrata
NT	Luteziano	RT	Eocene inferiore	RT Lepidosauria
NT	Nariziano	RT	Eocene superiore	
NT	Orogenesi pirenaica	RT	Flysch di Monte Sporno*	
NT	Priaboniano	RT	Formazione delle marne	Ephedrales
NT	Refugiano	RT	rosate di Tizzano*	Eng Ephedrales
NT	Sparnaciano	RT	Formazione di Val	BT Gymnospermae
NT	Tongriano	RT	Luretta*	BT Plantae
NT	Ulatisiano	RT	Lignitifero*	BT Spermatophyta
NT	Ypresiano	RT	Marne di Monte Piano*	
RT	Alberese	RT	Nariziano	
RT	Calcaro di Spilecco			Ephemeropteroidea
RT	Complesso Caotico			Eng Ephemeropteroidea
RT	Flysch ad Elmintoidi			BT Arthropoda
RT	Flysch di Monte Sporno*			BT Insecta
RT	Formazione dei Galestri			BT Invertebrata
RT	Formazione delle marne			BT Mandibulata
	rosate di Tizzano*			
RT	Formazione di Pesco			epibiotismo
	Falcone*			Eng epibiotism
RT	Formazione di Ranzano*			RT biologia
RT	Lignitifero*			RT commensalismo
RT	Marna di Possagno*			RT ecologia
RT	Marne di Monte Piano*			RT parassitismo
RT	Marne di Priabona			RT simbiosi
RT	Miliolitico*			
RT	Paleogene inferiore			epicentro
RT	Paleogene superiore			Eng epicenters
RT	Pietra Piasentina			RT ipocentro
RT	Scaglia Appenninica			RT migrazione sismica
RT	Scaglia Cinerea*			RT sismologia
RT	Scaglia Toscana*			RT terremoto
RT	Scaglia Variegata			
RT	Sienite di Biella			epidiorite
RT	Zona Brianzonese			Eng epidiorite
				BT roccia metamorfica
				BT scisto
				RT diorite
Eocene inferiore				epidotizzazione
Eng	lower Eocene			Eng epidotization
BT	Cenozoico			RT alterazione idrotermale
BT	Eocene			RT epidoto
BT	Paleogene			
BT	Terziario			epidoto
NT	Cuisiano			Eng epidote
NT	Sparnaciano			BT ortosilicati
NT	Ypresiano			BT silicati
RT	Alberese			BT sorosilicati
RT	Calcaro di Spilecco			RT allumosilicati
RT	Eocene medio			RT epidotizzazione
RT	Eocene superiore			
RT	Formazione delle marne			
	rosate di Tizzano*			
RT	Lignitifero*			
RT	Miliolitico*			
RT	Trappi del Deccan			
				epigenesi
				Eng epigenesis
Eocene medio				
Eng	middle Eocene			
BT	Cenozoico			

RT	diagenesi	epitassia	RT	equazione caratteristica
RT	diagenesi tardiva	Eng	epitaxy	equazione di stato
RT	dolomitizzazione	RT	accrescimento cristallino	formula
		RT	geminazione	funzione
				funzione di Green
				geologia matematica
				integrale di Kirchhoff
				metodo matematico
				modello matematico
				trasformata di Hilbert
epimerizzazione		Epoca Brunhes		
Eng	epimerization	Eng	Brunhes Epoch	equazione caratteristica
RT	età relativa	BT	Cenozoico	constitutive equations
RT	geocronologia	BT	Quaternario	elasticità
RT	materia organica	RT	inversione del campo	equazione
RT	processo	RT	paleomagnetismo	meccanica delle rocce
RT	racemizzazione			meccanica delle terre
				modello matematico
				plasticità
				proprietà
				proprietà fisica
				reologia
Epiphyton		Epoca Gauss		
Eng	Epiphyton	Eng	Gauss Epoch	equazione di stato
BT	Algae	BT	Cenozoico	Eng
BT	microfossile	BT	Neogene	equations of state
BT	Plantae	BT	Pliocene	RT
BT	tallofite	BT	Terziario	analisi di Hugoniot
RT	costruzione algale	RT	inversione del campo	RT
		RT	paleomagnetismo	diagramma d'equilibrio
				equazione
				geochimica
Epiro		Epoca Gilbert		
Eng	Epirus Greece	Eng	Gilbert Epoch	Equidae
BT	Ellás	BT	Cenozoico	Eng
RT	Pindo	BT	Neogene	Equidae
		BT	Pliocene	BT
		BT	Pliocene inferiore	Chordata
		BT	Terziario	BT
		RT	inversione del campo	Eutheria
		RT	paleomagnetismo	Hippomorpha
				Mammalia
				Perissodactyla
epirogenesis		Epoca Matuyama		Tetrapoda
Eng	epeirogeny	Eng	Matuyama Epoch	Theria
RT	continente	BT	Cenozoico	BT
RT	crosta terrestre	RT	inversione del campo	Vertebrata
RT	eustatismo	RT	Neogene	NT
RT	isostasia	RT	paleomagnetismo	Equis
RT	neotettonica	RT	Pleistocene inferiore	NT
RT	ogenesi	RT	Pliocene superiore	Hipparrison
RT	sollevamento	RT	Quaternario	
RT	tettonica			
Episodio Jaramillo		epoca metallogenica		
Eng	Jaramillo Event	Eng	metallogenic epochs	
BT	Cenozoico	RT	geologia economica	equilibri punteggiati
BT	Pleistocene	RT	giacimento minerario	Eng
BT	Pleistocene inferiore	RT	metallogenesis	punctuated equilibria
BT	Quaternario	RT	metodo a radiofrequenze	RT
RT	inversione del campo	RT	minerale metallico	evoluzione biologica
RT	paleomagnetismo	RT	mineralizzazione	RT
		RT	provincia metallogenica	filogenesi
				gradualismo
				paleontologia
Episodio Olduvai		epsomite		
Eng	Olduvai Event	Eng	epsomite	equilibrio
BT	Cenozoico	BT	solfati	Eng
BT	Pleistocene			equilibrium
BT	Pleistocene inferiore			diagramma d'equilibrio
BT	Quaternario			liquidus
RT	inversione del campo			processo stazionario
RT	paleomagnetismo			solidus
epistilbite		equazione		
Eng	epistilbite	Eng	equations	Equisetales
BT	gruppo delle zeoliti	NT	algoritmo	Eng
BT	silicati	RT	analisi statistica	Equisetales
BT	tettosilicati			BT

BT	Pteridophyta	BT	Angiospermae	RT	desquamazione
BT	Sphenopsida	BT	Dicotyledoneae	RT	detrito
NT	Calamites	BT	Plantae	RT	discordanza erosiva
		BT	Spermatophyta	RT	dissesto
				RT	erodibilità
				RT	esumazione
Equus		Eridostaca		RT	evoluzione del rilievo
Eng	Equus	Eng	Eridostaca	RT	evoluzione sedimentaria
BT	Chordata	BT	Arthropoda	RT	falda di detrito
BT	Equidae	BT	Crustacea	RT	frana
BT	Eutheria	BT	Invertebrata	RT	frantumazione
BT	Hippomorpha	BT	Mandibulata	RT	geomorfologia
BT	Mammalia	BT	microfossile	RT	glaciazione
BT	Perissodactyla	BT	Ostracoda	RT	klippe
BT	Tetrapoda			RT	linea di riva
BT	Theria			RT	minerale detritico
BT	Vertebrata			RT	mobilità
		erionite		RT	morfodinamica
era		Eng	erionite	RT	morfogenesi
Eng	geologic eras	BT	gruppo delle zeoliti	RT	morfologia d'erosione
BT	geocronologia	BT	tettosilicati	RT	movimento di massa
		Eritra		RT	nivazione
		USE	Ertra	RT	palla d'argilla
				RT	peneplanazione
Eratosteniano		eritrite		RT	processo
Eng	Eratosthenian	Eng	erythrite	RT	rischio geologico
RT	Luna	BT	arsenati	RT	sfregamento
RT	stratigrafia			RT	sifonamento
		erlichmanite		RT	slumping
erbicida		Eng	erlichmanite	RT	stabilità di versante
Eng	herbicides	BT	solfuri	RT	superficie d'erosione
RT	atrazina			RT	tasso
RT	geologia ambientale			RT	tasso di dissoluzione
RT	inquinante			RT	tasso di erosione
RT	pesticida			RT	valle
RT	smaltimento			RT	via navigabile
		erodibilità		RT	volume di sedimenti
erbio		Eng	erodibility		
Eng	erbium	RT	calanco		
BT	elementi metallici	RT	erosione		
BT	terre rare	RT	erosione del suolo		
		RT	suolo		
ercinite		erosione		erosione costiera	
Eng	hercynite	Eng	erosion	Eng	littoral erosion
BT	ossidi	NT	canale di erosione	BT	erosione
RT	gruppo degli spinelli	NT	dilavamento	NT	erosione marina
		NT	erosione costiera	RT	agente esogeno
		NT	erosione del suolo	RT	ambiente costiero
		NT	erosione eolica	RT	ambiente intertidale
		NT	erosione glaciale	RT	ambiente litorale
		NT	erosione idrica	RT	ambiente marino
		NT	erosione marina	RT	banchina
		NT	erosione pellicolare	RT	barra
		NT	scour	RT	capo
		RT	abrasione	RT	geomorfologia
		RT	agente esogeno	RT	linea di costa
		RT	alterazione meteorica	RT	linea di riva
		RT	attacco chimico	RT	lingua litorale
		RT	ciclo d'erosione	RT	marea
		RT	colata di fango	RT	onda di marea
		RT	controllo climatico	RT	onda marina
		RT	controllo dell'erosione	RT	piano di erosione ondosa
		RT	corrosione	RT	spiaggia
		RT	degradazione	RT	terrazzo marino
		RT	denudamento		
Ericaceae				erosione del suolo	
Eng	Ericaceae			Eng	soil erosion
				BT	erosione

RT	agente esogeno	RT	valle sepolta	RT	erosione idrica
RT	alterazione meteorica	RT		RT	nivazione
RT	calanco	RT		RT	suolo
RT	colata di fango	erosione glaciale		RT	tafoni
RT	colluvium	Eng	glacial erosion	errore	
RT	controllo dell'erosione	BT	erosione	Eng	errors
RT	difesa del suolo	RT	ablazione	RT	attendibilità
RT	dilavamento	RT	agente esogeno	RT	correzione
RT	dinamica del suolo	RT	ambiente glaciale	RT	distribuzione normale
RT	dissesto	RT	canale di erosione	RT	esattezza
RT	erodibilità	RT	deposito glaciale	RT	incertezza
RT	erosione eolica	RT	fiordo	RT	precisione
RT	erosione idrica	RT	frantumazione		
RT	erosione pellicolare	RT	geologia glaciale		
RT	falda di detrito	RT	geomorfologia		
RT	frana	RT	ghiacciaio		
RT	geomorfologia	RT	glaciazione		
RT	materiale	RT	lingua glaciale		
RT	sovraconsolidato	RT	marmitta	Eritrea	
RT	morfodinamica	RT	morfologia glaciale	Eng	Eritrea
RT	sifonamento	RT	roccia mtonata	UF	Africa Orientale
RT	slumping	RT	scour	BT	Asmera
RT	smottamento	RT	soglia	NT	Dahlak Kebir
RT	solco di erosione	RT	striatura glaciale	NT	Mitsiwa
RT	stabilità di versante	RT	trasporto glaciale	RT	Afar
RT	suolo	RT	valle glaciale	RT	Bacino del Mar Rosso
RT	tasso di erosione			RT	Depressione dell'Afar
				RT	Rift dell'Africa Orientale
erosione idrica					
Eng	wind erosion	Eng	water erosion	eruzione	
BT	erosione	BT	erosione	Eng	eruptions
RT	ablazione	RT	alterazione meteorica	NT	eruzione del 1631
RT	abrasione	RT	canale di erosione	NT	<Vesuvio>
RT	agente esogeno	RT	canalizzazione	NT	eruzione del 1872
RT	azione del vento	RT	controllo dell'erosione	NT	<Vesuvio>
RT	canale di erosione	RT	denudamento	NT	eruzione del 1886 <Monte Etna>
RT	controllo dell'erosione	RT	dilavamento	NT	eruzione del 1906
RT	deflazione	RT	erosione del suolo	NT	<Vesuvio>
RT	deposito eolico	RT	erosione eolica	NT	eruzione del 1910 <Monte Etna>
RT	erosione del suolo	RT	erosione marina	NT	eruzione del 1944
RT	erosione idrica	RT	erosione pellicolare	NT	<Vesuvio>
RT	geomorfologia	RT	forra	NT	eruzione del 1974 <Monte Etna>
RT	morfologia eolica	RT	geomorfologia	NT	eruzione del 1983 <Monte Etna>
RT	nicchia	RT	morfologia d'erosione	NT	eruzione del 79dC
RT	scour	RT	nivazione	NT	<Vesuvio>
RT	suolo	RT	scour	NT	eruzione esplosiva
RT	tafoni	RT	sifonamento	NT	eruzione fissurale
RT	trasporto eolico	RT	suolo	NT	eruzione hawaiana
RT	vento			NT	eruzione laterale
RT	yardangs			NT	eruzione peleana
erosione marina					
Eng	marine erosion	Eng	marine erosion	NT	eruzione pliniana
BT	erosione	BT	erosione	NT	eruzione sottomarina
BT	erosione costiera	BT	piano di erosione ondosa	NT	eruzione storica
BT		BT	terrazzo marino	NT	eruzione stromboliana
RT		RT	erosione idrica	NT	eruzione vulcaniana
RT		RT	geomorfologia	NT	bomba vulcanica
RT		RT	onda marina	RT	ciclo eruttivo
erosione pellicolare					
Eng	sheet erosion	Eng	sheet erosion	RT	colata lavica
BT	erosione	BT	erosione	RT	cono di eiezione
RT		RT	colluvium	RT	emanazione di radon
RT		RT		RT	gas vulcanico
RT		RT		RT	guglia vulcanica

RT	lava	RT	Campania	BT	tipo di eruzione
RT	nube ardente	RT	Napoli	RT	Kilauea
RT	parossismo	RT	Vesuvio	RT	lava
RT	piromagma				
RT	prodotto piroclastico				
RT	rischio vulcanico				
RT	sisma vulcanico				
RT	tipo di eruzione				
RT	vulcanismo				
RT	vulcano				
RT	vulcanologia				
eruzione del 1631 <Vesuvio>					
Eng	Vesuvius eruption 1631				
BT	eruzione				
BT	eruzione storica				
RT	Campania				
RT	Napoli				
RT	Vesuvio				
eruzione del 1872 <Vesuvio>					
Eng	Vesuvius eruption 1872				
BT	eruzione				
BT	eruzione storica				
RT	Campania				
RT	catastrofe				
RT	Vesuvio				
eruzione del 1886 <Monte Etna>					
Eng	Mount Etna eruption 1886				
BT	eruzione				
RT	Catania <provincia>				
RT	Monte Etna				
RT	Sicilia				
eruzione del 1895 <Vesuvio>					
Eng	Vesuvius eruption 1895				
eruzione del 1906 <Vesuvio>					
Eng	Vesuvius eruption 1906				
BT	eruzione				
BT	eruzione storica				
RT	Campania				
RT	Vesuvio				
eruzione del 1910 <Monte Etna>					
Eng	Mount Etna eruption 1910				
BT	eruzione				
RT	Catania <provincia>				
RT	catastrofe				
RT	Monte Etna				
RT	Sicilia				
eruzione del 1944 <Vesuvio>					
Eng	Vesuvius eruption 1944				
BT	eruzione				
BT	eruzione storica				
eruzione laterale					
Eng	Mount Etna eruption 1974				
BT	eruzione				
RT	Catania <provincia>				
RT	catastrofe				
RT	Monte Etna				
RT	Sicilia				
eruzione peleana					
Eng	Mount Etna eruption 1983				
BT	eruzione				
RT	Catania <provincia>				
RT	catastrofe				
RT	Monte Etna				
RT	Sicilia				
eruzione pliniana					
Eng	Mount Etna eruption 79dC				
BT	eruzione				
BT	eruzione storica				
RT	Campania				
RT	eruzione pliniana				
RT	Napoli				
RT	Vesuvio				
eruzione esplosiva					
Eng	explosive eruptions				
BT	eruzione				
BT	tipo di eruzione				
NT	eruzione peleana				
NT	eruzione pliniana				
RT	attività freatomagmatica				
RT	base surge				
RT	breccia di esplosione				
RT	cenere vulcanica				
RT	cono di cenere				
RT	cono di scorie				
RT	ignimbrite				
RT	piromagma				
RT	prodotto piroclastico				
RT	scoria vulcanica				
RT	vesicolazione				
eruzione sottomarina					
Eng	submarine eruption				
BT	eruzione				
BT	tipo di eruzione				
RT	dorsale medio-oceanica				
RT	isola vulcanica				
RT	lava a pillow				
RT	seamounts				
RT	spilite				
RT	struttura a pillow				
RT	vulcano sottomarino				
eruzione storica					
Eng	historical eruption				
BT	eruzione				
NT	eruzione del 1631 <Vesuvio>				
NT	eruzione del 1872 <Vesuvio>				
NT	eruzione del 1906 <Vesuvio>				
NT	eruzione del 1944 <Vesuvio>				
NT	eruzione del 79dC <Vesuvio>				
RT	storia				
RT	vulcano				
RT	vulcanologia				

eruzione stromboliana					
Eng	strombolian-type eruptions	RT	sintipo	NT	Madrid
BT	eruzione	RT	tassonomia	NT	Mallorca
BT	tipo di eruzione			NT	Massiccio delle Asturie
RT	cono di scorie			NT	Massiccio Iberico
RT	lapilli			NT	Menorca
RT	scorie			NT	Meseta Iberica
RT	vulcanismo			NT	Monti Iberici
RT	vulcanologia			NT	Murcia
				NT	Navarra
				NT	Palma
				NT	Pirenei Spagnoli
eruzione vulcaniana				NT	Sierra Morena
Eng	vulcanian-type eruptions	eskebornite	eskebornite	NT	Sierra Nevada
BT	eruzione	Eng	eskebornite	NT	Valencia
BT	eruzione esplosiva	BT	seleniuri	NT	Zona Betica
BT	tipo di eruzione			NT	Zona Subbetica
RT	eruzione pliniana			NT	Andalusiano
RT	vulcanismo			RT	Bacino del Duero
RT	vulcanologia			RT	Bacino del fiume Tago
				RT	Cantabriano
				RT	Fiume Tago
				RT	Golfo del Leone
esaedrite				RT	Golfo di Biscaglia
Eng	hexahedrite			RT	Pirenei
BT	meteorite			RT	Regione mediterranea
BT	meteorite metallico				
esaidrite					
Eng	hexahydrite				
BT	solfati				
esattezza					
Eng	accuracy				
RT	attendibilità				
RT	calibrazione				
RT	controllo di qualità				
RT	correzione				
RT	efficienza				
RT	errore				
RT	precisione				
esaurimento					
Eng	depletion				
RT	bonifica				
RT	petrolio				
RT	protezione ambientale				
RT	risorse minerarie				
RT	risorse naturali				
RT	utilizzazione				
escursione					
Eng	field trips	España	Spain		
RT	libretto guida	UF	Spagna		
RT	profilo stradale	BT	Europa Meridionale		
		NT	Andalusia		
		NT	Aragona		
		NT	Arco delle Asturie		
		NT	Asturie		
		NT	Bacino del fiume Ebro		
		NT	Bacino del fiume		
			Guadalquivir		
		NT	Catalogna		
		NT	Cordigliera Betica		
		NT	Depressione di Granada		
		NT	Estremadura		
		NT	Galizia		
		NT	Granada		
		NT	Ibiza		
		NT	Isole Baleari		
esemplare tipo					
Eng	type specimens				
NT	lectotipo				
RT	campione				
RT	fenotipo				
RT	neotipo				
RT	olotipo				
RT	paratipo				

RT	dorsale medio-oceanica	RT	speleologia	esportazione
RT	flusso geotermico	RT	sviluppo	Eng export
RT	fondale marino			RT economia
RT	geologia marina			
RT	geosinclinale			
RT	inversione del campo			
RT	limite di placca			
RT	mantello			
RT	margine accrezzionale di placca			
RT	MORB	RT	cuneo stratigrafico	
RT	OIB	RT	esplorazione	esposizione
RT	paleobatimetria	RT	gas naturale	Eng relief exposure
RT	paleomagnetismo	RT	geologia del petrolio	RT forma del rilievo
RT	paleooceanografia	RT	indicatore di idrocarburi	RT geomorfologia
RT	piano di Benioff	RT	petrolio	
RT	reticolo di fratture	RT	pozzo esplorativo	
RT	lifting	RT	proprietà rocce serbatoio	
RT	tettonica a placche	RT	prospezione geofisica	
RT	tettonica transtensiva	RT	roccia madre idrocarburi	
RT	tettonofisica	RT	roccia serbatoio	
RT	vulcanismo sottomarino	RT	trappola stratigrafica	
RT	vulcano sottomarino	RT	trappola strutturale	
espansione terrestre				
Eng	expansion			
RT	Pianeta Terra			
RT	teoria			
RT	tettonica a placche			
RT	tettonica globale			
esperimento				
Eng	experimental studies			
RT	prova di laboratorio			
RT	radiazione di sincrotrone			
RT	smagnetizzazione a campo alternato			
RT	teoria			
RT	valore B			
esplorazione				
Eng	exploration			
RT	base lunare			
RT	esplorazione petrolifera			
RT	foro pilota			
RT	fotogeologia			
RT	geodesia			
RT	giacimento potenziale			
RT	indizio di mineralizzazione			
RT	Luna			
RT	metodo geofisico			
RT	offshore			
RT	onshore			
RT	pathfinders			
RT	professione			
RT	prospezione			
RT	prospezione geochimica			
RT	prospezione geologica			
RT	prospezione mineraria			
RT	ricerca di carbone			
RT	risorse minerarie			
RT	scelta del sito			
esplorazione petrolifera				
Eng	petroleum exploration			
RT	analisi di bacino			
RT	campo ad olio e gas			
RT	carta giacimenti d'idrocarburi			
RT	cuneo stratigrafico			
RT	esplorazione			
RT	gas naturale			
RT	geologia del petrolio			
RT	indicatore di idrocarburi			
RT	petrolio			
RT	pozzo esplorativo			
RT	proprietà rocce serbatoio			
RT	prospezione geofisica			
RT	roccia madre idrocarburi			
RT	roccia serbatoio			
RT	trappola stratigrafica			
RT	trappola strutturale			
essexite				
Eng	essexite			
BT	gabbro			
BT	gabbro alcalino			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
essiccazione				
Eng	desiccation			
RT	acqua interstiziale			
RT	disidratazione			
RT	ecologia			
RT	fessurazione da disseccamento			
RT	suolo			
RT	umidità del suolo			
essoluzione				
Eng	exsolution			
RT	cristallochimica			
RT	dissoluzione			
RT	gas vulcanico			
RT	struttura cristallina			
essonite				
Eng	hessonite			
BT	gruppo dei granati			
BT	nesosilicati			
BT	silicati			
estensimetro				
Eng	extensometers			
RT	deformazione			
RT	meccanica delle rocce			
RT	misura di deformazione			
RT	sforzo			
RT	strumentazione			
estensione				
Eng	extension			
RT	deformazione			
RT	faglia distensiva			
RT	frattura di distensione			
RT	tensione			
RT	tettonica distensiva			
RT	torsione			
esplosione chimica				
Eng	chemical explosions			
BT	esplosione			
esplosione nucleare				
Eng	nuclear explosions			
BT	esplosione			
RT	geologia applicata			
RT	shatter cone			
RT	sismologia			

estensione glaciale	Estremadura	RT	fiordo
Eng glacial extent	Eng Extremadura Spain	RT	fiume
RT allineamento di erratici	BT España	RT	foce
RT ambiente glaciale	BT Península Iberica	RT	geomorfologia
RT anfiteatro morenico	RT Sierra Morena	RT	marea
RT calotta glaciale		RT	oceanografia
RT fronte glaciale		RT	onda di marea
RT geologia glaciale		RT	paleoecologia
RT ghiacciaio	Eng extremities	RT	piana tidale
RT glaciazione	RT anatomia	RT	sedimentazione
RT inlandsis	RT morfologia	RT	sedimentazione di
RT masso errattico	RT muscolo	RT	estuario
RT stadio glaciale	RT Vertebrata	RT	via navigabile
estere	Estremo Oriente		
Eng esters	Eng Far East		
BT materia organica	BT Asia		
	NT Bacino del fiume		
	Mekongk		
	NT Borneo		
	NT Brunei		
	NT Christmas Island		
	NT Chung-hua Min-kuo		
	Cocos Islands		
	NT Corea		
	NT Fiume Mekongk		
	NT Fossa Magna		
	NT Giava		
	NT Hong Kong		
	NT Indocina		
	NT Indonesia		
	NT Krakatoa		
	NT Laos		
	NT Malaysia		
	NT Maluku		
	NT Manciuria		
	NT Muang Thai		
	NT Nihon		
	NT Penisola Malese		
	Pilipinas		
	NT Singapura		
	NT Taehan Min'guk		
	Tibet		
	NT Timor		
	NT Timor-Leste		
	NT Viet Nam		
	NT Yunnan		
	Zhonghua		
estruzione	estrusione		
Eng undulatory extinction	Eng extrusions		
RT estinzione ottica	RT eruzione peleana		
RT microscopia			
estinzione ottica			
Eng optical extinction			
RT estinzione			
RT estinzione ondulata			
RT proprietà ottica			
Estonia			
USE Eesti			
estrazione cut and fill	estuario		
Eng cut-and-fill mining	Eng estuaries		
BT coltivazione mineraria	BT morfologia costiera		
RT backfill	BT morfologia fluviale		
RT coltivazione in sottosuolo	RT ambiente di estuario		
RT coltivazione in superficie	RT barra		
RT geologia mineraria	RT canale di marea		
RT località mineralogica	RT corrente di marea		
RT miniera	RT delta		
	RT ecologia		

età assoluta

RT	diluizione isotopica	NT	Mesolitico	eterogeneità
RT	disequilibrio dell'uranio	NT	Musteriano	Eng heterogeneity
RT	età	NT	Neolitico	RT omogeneità
RT	età della Terra	NT	Paleolitico	RT sismologia
RT	età relativa	NT	Paleolitico superiore	
RT	geochimica	RT	archeologia	eterogeneità laterale
RT	geochimica isotopica	RT	preistoria	Eng lateral heterogeneity
RT	geocronologia	RT	Quaternario	RT mantello
RT	He/He	RT	Terziario	RT mantello superiore
RT	I/Xe			RT struttura di velocità
RT	Io/Th			
RT	Io/U			
RT	isocrona	età della Terra		
RT	isotopo	Eng	age of the Earth	eterogenite
RT	K/Ar	RT	età	Eng heterogenite
RT	Kr/Kr	RT	età assoluta	BT idrossido
RT	metodo nuovo	RT	Pianeta Terra	BT ossidi
RT	ogenesi			
RT	Pb/Pb			
RT	Pb/Th			eteromorfismo
RT	Pb-210			USE cristallizzazione
RT	radiocarbonio			
RT	Rb/Sr			
RT	Re/Os			
RT	roccia totale			
RT	Sm/Nd			eteropia
RT	sovrimpronta	età di esposizione		Eng heteropy
RT	spettroscopia ad	Eng	età deposizionale	RT ambiente deposizionale
RT	accelerazione di massa	UF	cronostratigrafia	RT cronostratigrafia
RT	Sr/Ca	RT	facies	RT facies
RT	Sr/Sr	RT	formazione	RT formazione
RT	Sr-87/Sr-86	RT	litostatigrafia	RT litostatigrafia
RT	standard analitico	RT	membro	RT membro
RT	Th/Pb	RT	sedimentologia	RT sedimentologia
RT	Th/Th	RT	stratigrafia	RT stratigrafia
RT	Th/U	RT	stratigrafia sequenziale	RT stratigrafia sequenziale
RT	trizio			
RT	U/He			
RT	U/Pb			
RT	U/Th/Pb			
Età del Bronzo				
Eng	Bronze Age			
BT	Cenozoico			
RT	archeologia			
RT	Olocene			
RT	preistoria			
RT	Quaternario			
Età del Ferro				
Eng	Iron Age			
BT	Cenozoico			
RT	archeologia			
RT	Olocene			
RT	preistoria			
RT	Quaternario			
Età della pietra				
Eng	Stone Age			
BT	Cenozoico			
NT	Acheuleano			
NT	Aurignaciano			
NT	Maddaleniano			
etano				
Eng	ethane			
BT	alcano			
BT	idrocarburi			
BT	idrocarburi alifatici			
BT	materia organica			
BT	tricloroetano			
etilene				
Eng	ethylene			
BT	alchene			
BT	idrocarburi			
BT	idrocarburi alifatici			
BT	materia organica			
BT	tetracloroetilene			
BT	tricloroetilene			
Etiopia				
Eng	Itiopa			
USE				
ettringite				
Eng	ettringite			
BT	solfati			

Eubea		Euphorbiaceae		NT	Eifel
Eng	Euboea	Eng	Euphorbiaceae	NT	Engadina
BT	Ellás	BT	Angiospermae	NT	Fiume Reno
BT	Europa Meridionale	BT	Dicotyledoneae	NT	Germania <Repubblica Democratica [1949-1988]>
		BT	Plantae	NT	Germania <Repubblica Federale [1949-1988]>
		BT	Spermatophyta	NT	Giura Svevo
Eubradyodonti		Eurasia		NT	Giura svizzero
Eng	Eubradyodonti	Eng	Eurasia	NT	Graben del basso Reno
BT	Chondrichthyes	NT	Bacino del Mar Caspio	NT	Graben del Reno
BT	Chordata	NT	Rossiya	NT	Graben dell'alto Reno
BT	Pisces	RT	Asia	NT	Graben renano Svizzero
BT	Vertebrata	RT	Europa	NT	Lago Balaton
		RT	Laurasia	NT	Lago di Costanza
euciasio		RT	Placcia euroasiatica	NT	Liechtenstein
Eng	eoclase	RT	Qazaqstan	NT	Magyarország
BT	nesosilicati	RT	Regione del Mar Nero	NT	Massiccio Boemo
BT	ortosilicati	RT	Urali	NT	Massiccio del Gottardo
BT	silicati	eurite		NT	Massiccio dell'Aar
RT	allumosilicati	USE	riolite	NT	Massiccio dell'Harz
				NT	Massiccio Scistoso
euclorina				NT	Renano
Eng	euchlorine	Europa		NT	Massiccio Valmasino-Bregaglia
RT	acqua inquinata	Eng	Europe	NT	Meclemburgo
RT	depurazione dell'acqua	BT	continente	NT	Molassa Austriaca
		NT	Bacino del fiume	NT	Monti Carpazi
eucryptite				NT	Monti Metalliferi
Eng	eucryptite	NT	Danubio	NT	Moravia
BT	nesosilicati	NT	Bacino del fiume Reno	NT	Österreich
BT	silicati	NT	Bacino del fiume Rodano	NT	Polska
		NT	Bacino della Saar	NT	Pomerania
eucrite		NT	Europa Centrale	NT	Renania
Eng	eucrite	NT	Europa Meridionale	NT	Renania Settentrionale
BT	acondrite	NT	Europa Occidentale	NT	Salzkammergut
BT	meteorite	NT	Fiume Danubio	NT	Sassonia
BT	meteorite lapideo	NT	Kupferschiefer	NT	Saulape
		NT	Piattaforma Europea	NT	Sauerland
eudialite		NT	Tavetsch	NT	Schweiz
Eng	eudialyte	NT	Unione Europea	NT	Slesia
BT	ciclosilicati	NT	Valle del Danubio	NT	Slovensko <1993->
		RT	Eurasia	NT	Sudeti
eugeosinclinale		RT	Orogenesi asturiana	NT	Tavetsch
Eng	eugeosynclines	RT	Orogenesi cimmerica	NT	Totesgebirge
RT	geosinclinale	RT	Orogenesi ercincica	NT	Traforo dei Tauri
RT	miogeosinclinale	RT	Paleotetide	NT	Transdanubio
RT	tettonica	RT	Tetide	NT	Transdanubio Ungherese
		Europa Centrale		NT	Meridionale
eulisite		Eng	Central Europe	NT	Transdanubio Ungherese
Eng	eulysite	BT	Europa	NT	Nord Occidentale
BT	roccia ignea	NT	Alta Slesia	NT	Transdanubio Ungherese
BT	roccia plutonica	NT	Alta valle del Reno	NT	Sud Orientale
BT	roccia ultrafemica	NT	Bacino carbonifero	NT	Valle dell'Inn
		NT	dell'Alta Slesia	NT	Vogelsberg
eulitite		NT	Bacino di Vienna	NT	Westfalia
Eng	eulytite	NT	Bacino molassico	NT	Wurttemberg
BT	nesosilicati	NT	Svizzero	NT	Zona Penninica
BT	silicati	NT	Bacino Sudetico	RT	Europa Meridionale
		NT	Baden - Wurttemberg	RT	Europa Occidentale
		NT	Bassa Slesia	RT	Europa Orientale
		NT	Boemia		Europa Meridionale
		NT	Ceska Republika <1993->	Eng	Southern Europe
		NT	Deutschland	BT	Europa

NT	Alpi	Europa Occidentale	NT	Valle del Rodano
NT	Appennini	Eng Western Europe	NT	Valle della Loira
NT	Arco delle Asturie	BT Europa	NT	Valle della Mosella
NT	Arco Ellenico	NT Ales	NT	Vanoise
NT	Avampaese Balcanico	NT Alpi	NT	Vatnajokull
NT	Bacino Transilvanico	NT Alsazia	NT	Vercors
NT	Balcani	NT Andorra	NT	Wales
NT	Balgarija	NT Aquitania	RT	Arenarie Rosse Antiche
NT	Bosna i Hercegovina <1995->	NT Aubrac	RT	Devensiano
NT	Colli Euganei	NT Bacino di Parigi	RT	Europa Centrale
NT	Cordigliera Betica	NT Bacino Saona-Rodano	RT	Europa Meridionale
NT	Depressione di Granada	NT Belgïë	RT	Europa Orientale
NT	Dinaridi	NT Bretagna	RT	Orogenesi caledoniana
NT	Ellás	NT Causses		
NT	Ellenidi	NT Cevennes		
NT	España	NT Corbieres	Europa Orientale	
NT	Eubea	NT Corsica	Eng Eastern Europe	
NT	Fiume Isonzo	NT Costa francese	BT Europa	
NT	Fiume Ticino	NT Delfinato	NT Alpi Orientali	
NT	Fiume Timavo	NT Delta del Rodano	NT Bacino di Brest	
NT	Ghiacciaio della Marmolada	NT Diois	NT Bacino di Mosca	
NT	Gibraltar	NT Ebridi	NT Bacino Pannonic	
NT	Hrvatska	NT England	NT Belarus	
NT	Istra	NT Estuario della Senna	NT CCCP <1917-1992>	
NT	Italia	NT Faer Oer	NT Cecoslovacchia <1918-1993>	
NT	Jugoslavija <1929-1991>	NT Fiume Mosella	NT Lago Peipsi	
NT	Lago di Lugano	NT France	NT Latvija	
NT	Makedonjia	NT Ghiacciaio di Argentiere	NT Lietuva	
NT	Malta	NT Ireland	NT Moldova	
NT	Massiccio del Latemar	NT Island	NT Regione Baltica	
NT	Massiccio delle Asturie	NT Limburgo	NT Valle della Morava	
NT	Massiccio di Lanzo	NT Linguadoca	NT Valle dell'Oder	
NT	Massiccio Iberico	NT Luxembourg	RT Europa Centrale	
NT	Massiccio Serbo-Macedone	NT Massiccio Armoricano	RT Europa Meridionale	
NT	Penisola Calcidica	NT Massiccio Centrale	RT Europa Occidentale	
NT	Penisola Salentina	NT Massiccio dei Vosgi		
NT	Pianura del Danubio	NT Massiccio del Brabante		
NT	Piattaforma Moldava	NT Massiccio del Pelvoux		
NT	Pindo	NT Massiccio di Ambin		
NT	Pirenei Spagnoli	NT Massiccio di Belledonne		
NT	Portugal	NT Monaco		
NT	Regione del Sempione	NT Morvan		
NT	Romania	NT Nederland		
NT	San Marino	NT Norge		
NT	Sarrabus	NT Normandia		
NT	Shqiperia	NT Northern Ireland		
NT	Sierra Morena	NT Pirenei		
NT	Slovenija <1991->	NT Pirenei Francesi		
NT	Srbija-Črna Gora	NT Poitou		
NT	Sulcis	NT Provenza		
NT	Tessaglia	NT Quercy		
NT	Transilvania	NT Roussillon		
NT	Valacchia	NT Savoia		
NT	Valle della Moldava	NT Scandinavia		
NT	Vojvodina	NT Scania		
NT	Zona Betica	NT Scotland		
NT	Zona Ionica	NT Suomi		
NT	Zona Subbetica	NT Sverige		
RT	Bacino del fiume Tago	NT Tarantasia		
RT	Bacino del Mediterraneo	NT Touraine		
RT	Europa Centrale	NT United Kingdom		
RT	Europa Occidentale	NT Val d'Isere		
RT	Europa Orientale	NT Valle del Reno		
RT	Piacenziano			

evapotraspirazione

RT	bilancio suolo-acqua	evoluzione geomorfologica	<i>F</i>
RT	ciclo dell'acqua	Eng geomorfologic evolution	
RT	coefficiente di deflusso	RT evoluzione del rilievo	
RT	evaporazione	RT forma del rilievo	
RT	idrologia	RT geomorfologia	
RT	precipitazione	RT morfogenesi	
	atmosferica		
RT	umidità		
RT	umidità del suolo		
evidenza di terreno		evoluzione magmatica	facies
Eng	ground truth	Eng magmatic evolution	Eng facies
BT	morfologia	RT camera magmatica	NT biofacies
RT	immagine	RT diagramma d'equilibrio	NT facies a prehnite-pumpellyite
RT	metodo da satellite	RT differenziazione	NT facies a zeoliti
RT	rilevamento geologico	RT magma	NT facies ad attinoto
RT	telerilevamento	RT petrochimica	NT facies degli scisti blu
		RT provincia magmatica	NT facies degli scisti verdi
		RT roccia ignea	NT facies delle anfiboliti
			NT facies delle anfiboliti a cordierite
evoluzione		evoluzione metamorfica	NT facies delle anfiboliti a epidoto
Eng	evolution	Eng metamorphic evolution	NT facies delle cornubianiti
RT	evoluzione biologica	RT condizioni P-T	NT facies delle eclogiti
RT	morfodinamica	RT facies metamorfica	NT facies delle granuliti
evoluzione biologica		RT grado metamorfico	NT facies metamorfica
Eng	biologic evolution	RT metamorfismo	RT analisi di bacino
NT	adattamento	RT roccia metamorfica	RT analisi di facies
RT	analisi cladistica		RT dominio
RT	biocronologia		RT eteropia
RT	biogeografia		RT grado metamorfico
RT	creazionismo		RT isograda
RT	Darwinismo		RT litofacies
RT	diacronismo		RT microfacies
RT	DNA		RT roccia metamorfica
RT	equilibri punteggiati		
RT	estinzione		
RT	evoluzione		
RT	filogenesi		
RT	gradualismo		
RT	micropaleontologia		
RT	origine della vita		
RT	paleobotanica		
RT	paleoecologia		
RT	paleoindiano		
RT	paleontologia		
RT	procariota		
RT	radiazione		
RT	selezione naturale		
RT	speciazione		
RT	taxon estinto		
RT	vicarianza		
evoluzione del rilievo		evoluzione strutturale	facies a prehnite-pumpellyite
Eng	landform evolution	Eng structural evolution	Eng prehnite-pumpellyite
RT	erosione	RT forra	NT facies
RT	esumazione		BT anchimetamorfismo
RT	evoluzione		RT facies metamorfica
	geomorfologica		RT roccia metamorfica
RT	morfogenesi		
RT	penepiano		
Explorer 35		exina	facies a zeoliti
		Eng exine	Eng zeolite facies
		UF liptinite	BT facies
		BT macerali	RT facies metamorfica
		NT cutinite	RT giacimento di zeolite
		NT sporinite	RT gruppo delle zeoliti
			RT roccia metamorfica
facies ad attinoto		Explorer 35	facies ad attinoto
Eng	actinolite facies	Eng Explorer 35	Eng actinolite facies
BT	facies	RT Luna	BT facies
RT	attinoto	RT telerilevamento	RT attinoto
			RT facies metamorfica
			RT paragenesi
			RT roccia metamorfica
facies degli scisti a glaucofane			
USE	facies degli scisti blu		

facies degli scisti blu			faglia
Eng blueschist facies	RT	alta pressione	Eng faults
UF facies degli scisti a glaucofane	RT	eclogite	NT faglia a basso angolo
BT facies	RT	facies metamorfica	NT faglia a cerniera
RT alta pressione	RT	metamorfismo di alta	NT faglia a gradini
RT facies metamorfica	RT	pressione	NT faglia a scorrimento
RT metamorfismo di alta	RT	roccia metamorfica	NT orizzontale
pressione			NT faglia ad alto angolo
RT roccia metamorfica			NT faglia arcuata
RT scisti blu			NT faglia attiva
			NT faglia cieca
facies degli scisti verdi			NT faglia di distacco
Eng greenschist facies	Eng granulite facies		NT faglia di sottoscorrimento
BT facies	BT facies		NT faglia di strato
RT facies metamorfica	RT alta pressione		NT faglia diagonale
RT metamorfismo	RT facies metamorfica		NT faglia d'immersione
RT metamorfismo di basso grado	RT roccia metamorfica		NT faglia distensiva
RT roccia metamorfica			NT faglia inversa
RT scisto verde			NT faglia laterale
			NT faglia laterale destra
facies delle anfiboliti			NT faglia laterale sinistra
Eng amphibolite facies	Eng transition facies		NT faglia limite
BT facies	RT facies metamorfica		NT faglia listrica
RT facies delle anfiboliti a cordierite	RT metamorfismo progradato		NT faglia longitudinale
RT facies delle anfiboliti a epidoto	RT retrometamorfismo		NT faglia normale
RT facies metamorfica			NT faglia obliqua
RT roccia metamorfica			NT faglia periferica
			NT faglia radiale
facies delle anfiboliti a cordierite			NT faglia singenetica
Eng cordierite - amphibolite facies	Eng border facies		NT faglia sovrascorsa
BT facies	RT differenziazione		NT faglia trascorrente
RT facies delle anfiboliti	RT plutone		NT faglia trascorrente
RT facies metamorfica	RT roccia ignea		NT verticale
RT roccia metamorfica			NT faglia trasforme
			NT faglia trasversale
facies delle anfiboliti a epidoto			NT faglie a gradinata
Eng epidote - amphibolite facies	Eng metamorphic facies		NT faglie parallele
BT facies	UF minerale indice		NT transfer faults
RT facies delle anfiboliti	BT facies		RT alloctono
RT facies metamorfica	RT evoluzione metamorfica		RT analisi strutturale
RT roccia metamorfica	RT facies a prehnite-pumpellyite		RT argilla di faglia
	RT facies a zeoliti		RT asperità
	RT facies ad attinoto		RT bacino pull-apart
	RT facies degli scisti blu		RT breccia
	RT facies degli scisti verdi		RT breccia di faglia
	RT facies delle anfiboliti		RT cataclasi
	RT facies delle anfiboliti a cordierite		RT centrale nucleare
	RT facies delle anfiboliti a epidoto		RT collasso
	RT facies delle cornubianiti		RT deformazione
	RT facies delle eclogiti		RT direzione
	RT facies delle granuliti		RT discontinuità
	RT facies di transizione		RT elemento tettonico
	RT roccia metamorfica		RT falda
			RT falda di sovrascorrimento
facies delle cornubianiti			RT foliazione
Eng hornfels facies	Eng Faroe Islands		RT frattura
BT facies	UF Faroe, Isole		RT geologia strutturale
RT alta temperatura	BT Europa Occidentale		RT graben
RT cornubianite			RT horst
RT facies metamorfica			RT klippe
RT metamorfismo di contatto			RT lacuna sismica
RT roccia metamorfica			RT lineaamento
			RT meccanica
facies delle eclogiti			RT milonite
Eng eclogite facies			RT milonitizzazione
BT facies			RT momento sismico

faglia

RT	muro di faglia	RT	bacino pull-apart	RT	faglia trasversale
RT	neotettonica	RT	direzione	RT	immersione
RT	orientazione	RT	faglia laterale sinistra	RT	rigetto
RT	orientazione lineare	RT	faglia obliqua	RT	transfer faults
RT	orientazione obliqua	RT	faglia trascorrente	<i>faglia diretta</i>	
RT	ogenesi	RT	faglia trasforme	USE	faglia normale
RT	piano di faglia	RT	tettonica transtensiva		
RT	piano di taglio	RT	transfer faults		
RT	piega				
RT	piega di trascinamento				
RT	rampa				
RT	reticolo di fratture	faglia ad alto angolo			
RT	riattivazione	Eng	high-angle faults	Eng	extension faults
RT	rigetto	BT	faglia	BT	faglia
RT	rischio geologico	RT	faglia a basso angolo	RT	estensione
RT	rottura			RT	tensione
RT	scaglia tettonica				
RT	scarpata	faglia arcuata			
RT	scarpata di faglia	Eng	arcuate faults	faglia inversa	
RT	scollamento	BT	faglia	Eng	reverse faults
RT	segmentazione	RT	faglia limite	BT	faglia
RT	sismologia	RT	faglia periferica	RT	rigetto
RT	sistema	RT	struttura arcuata	RT	sovrascorrimento
RT	sovrascorrimento			RT	tettonica di inversione
RT	specchio di faglia			RT	tettonica imbricata
RT	stick slip	faglia attiva			
RT	struttura a blocchi	Eng	active faults	faglia laterale	
RT	struttura basin range	BT	faglia	Eng	lateral faults
RT	struttura duplex	RT	faglia cieca	BT	faglia
RT	tasso di scivolamento	RT	lacuna sismica	NT	faglia laterale destra
RT	terremoto	RT	tettonica sinsedimentaria	NT	faglia laterale sinistra
RT	tetto				
RT	tettonica	faglia cieca		faglia laterale destra	
RT	tettonica a placche	Eng	blind faults	Eng	right-lateral faults
RT	tettonica salina	BT	faglia	BT	faglia
RT	tettonica trasversale	RT	faglia attiva	BT	faglia laterale
RT	tettonica verticale	RT	struttura profonda	RT	faglia laterale sinistra
RT	tettonofisica	RT	struttura sepolta		
RT	transpressione				
RT	ultramylonite	faglia di distacco		faglia laterale sinistra	
RT	valle tettonica	Eng	detachment faults	Eng	left-lateral faults
RT	zona di taglio	BT	faglia	BT	faglia
RT	zona fagliata			BT	faglia laterale
				RT	faglia a scorrimento orizzontale
				RT	faglia laterale destra
faglia a basso angolo					
Eng	low-angle faults				
BT	faglia				
RT	faglia ad alto angolo				
faglia a cerniera		faglia di strato		faglia limite	
Eng	hinge faults	Eng	bedding faults	Eng	boundary faults
BT	faglia	BT	faglia	BT	faglia
RT	faglia listrica	RT	giunto di stratificazione	RT	faglia arcuata
faglia a gradini		RT	struttura duplex	RT	faglia periferica
Eng	step faults			RT	scollamento
BT	faglia				
RT	sovrascorrimento				
faglia a scorrimento orizzontale		faglia diagonale		faglia listrica	
Eng	strike-slip faults	Eng	diagonal-slip faults	Eng	listric faults
BT	faglia	BT	faglia	BT	faglia
				RT	faglia a cerniera
				RT	faglia normale
				RT	faglia singenetica
				RT	scollamento
				RT	slumping
				RT	tettonica sinsedimentaria

faglia longitudinale		RT	Linea Insubrica	RT	rigetto
Eng	strike faults	RT	rigetto	RT	scivolamento gravitativo
BT	faglia	RT	tettonica transpressiva	RT	sovrascorrimento
RT	direzione	RT	tettonica transtensiva	RT	tettonica
RT		RT	transtensione		
faglia normale					
Eng	normal faults	faglia trascorrente verticale	Eng	artesian waters	falda artesiana
UF	<i>faglia diretta</i>	Eng	wrench faults	BT	falda
BT	faglia	BT	faglia	RT	acqua
RT	faglia listrica	RT	rigetto	RT	acqua sotterranea
RT	struttura a blocchi			RT	acquifero
				RT	acquitardo
				RT	falda circoscritta
faglia obliqua				RT	fontanile
Eng	oblique-slip faults	Eng	transform faults	RT	idrogeologia
BT	faglia	BT	faglia	RT	pozzo artesiano
RT	faglia a scorrimento	RT	dorsale medio-oceanica	RT	riserva idrica
	orizzontale	RT	faglia a scorrimento	RT	risorse idriche
		RT	orizzontale		
RT	tettonica transtensiva	RT	reticolo di fratture		
		RT	rigetto		
		RT	tettonica a placche		
		RT	tettonica transtensiva		
		RT	transtensione		
faglia periferica		faglia trasversale	Eng	dip faults	falda circoscritta
Eng	peripheral faults	Eng	dip fault	BT	confined aquifers
BT	faglia	BT	faglia	RT	acquifero
RT	faglia arcuata	RT	faglia	RT	acquitardo
RT	faglia limite	RT	faglia d'immersione	RT	falda artesiana
				RT	pressione di
faglia radiale				RT	contenimento
Eng	radial faults	Eng	dip faults	RT	vulnerabilità
BT	faglia	UF	<i>dip fault</i>	RT	dell'acquifero
		BT	faglia		
		RT	faglia d'immersione		
faglia singenetica		faglie a gradinata	Eng	Antigorio Nappe	Falda di Antigorio
Eng	growth faults	Eng	en echelon faults	BT	Alpi Centrali
BT	faglia	BT	faglia	RT	Orogenesi alpina
RT	faglia listrica	RT	bacino pull-apart	RT	Pennidi
RT	flessura	RT	sistema	RT	Val d'Ossola
RT	tettonica sinsedimentaria	RT	struttura duplex		
faglia sovrascorsa		faglie parallele	Eng	talus slopes	falda di detrito
Eng	overthrust faults	Eng	parallel faults	BT	morfologia d'erosione
BT	faglia	BT	faglia	RT	colluvium
BT	tettonica compressiva			RT	deposizione
RT	alloctono			RT	erosione
RT	autoctono			RT	erosione del suolo
RT	falda			RT	falesia
RT	finestra tettonica			RT	frana
RT	klippe			RT	geomorfologia
RT	retroscorrimento			RT	movimento di massa
RT	rigetto			RT	sedimentazione di talus
RT	scivolamento gravitativo			RT	stabilità di versante
RT	scollamento			RT	versante
RT	sovrascorrimento				
RT	tettonica				
faglia trascorrente		falda	Eng	nappes	falda di sovrascorrimento
Eng	transcurrent faults	NT	falda artesiana	Eng	thrust sheets
UF	<i>tear fault</i>	RT	alloctono	RT	catena a pieghe e
BT	faglia	RT	elemento tettonico		sovrascorrimenti
RT	faglia a scorrimento	RT	faglia	RT	faglia
	orizzontale	RT	faglia sovrascorsa	RT	klippe
RT	Linea del Tonale	RT	klippe	RT	neotettonica
		RT	orientazione	RT	sovrascorrimento
		RT	piega	RT	tettonica
		RT	piega coricata	RT	tettonica compressiva

falda di sovrascorrimento

falda freatica				
Eng phreatic water	UF Falkland, Isole	RT vulcano di fango		
RT acqua sotterranea	UF Malvinas, Islas			
RT acquifero	BT America Meridionale			
RT fontanile	BT United Kingdom			
RT idrogeologia	<i>Falkland, Isole</i>			
RT oasi	USE Falkland Islands			
RT pozzo per acqua				
RT riserva idrica				
RT risorse idriche				
RT vulnerabilità dell'acquifero				
falda in alluvioni				
Eng alluvium aquifers				
BT acquifero				
RT alluvium				
falda libera				
Eng unconfined aquifers				
BT acquifero				
RT acquifero sottile				
RT acquifero superficiale				
RT bassa profondità				
RT carta a isopieze				
RT superficie piezometrica				
falda sospesa				
Eng perched aquifers				
BT acquifero				
RT zona di aereazione				
falesia				
Eng cliffs				
RT cuesta				
RT falda di detrito				
RT Falesia di Bandiagara				
RT forra				
RT geomorfologia				
RT linea di costa				
RT litorale				
RT morfologia costiera				
RT morfologia d'erosione				
RT morfologia fluviale				
RT parete				
RT piano di erosione ondosa				
RT scarpata				
RT scarpata di faglia				
RT versante				
Falesia di Bandiagara				
Eng Cliff of Bandiagara				
BT Mali				
RT arenaria				
RT Bacino del fiume Niger				
RT falesia				
RT Valle del fiume Niger				
Falkland Islands				
Eng Falkland Islands				
fango				
Eng mud				
BT sedimento				
BT sedimento clastico				
RT argilla				
RT banco di fango				
RT colata di fango				
RT diapiro di fango				
RT fango di perforazione				
RT fango mineralizzato				
RT materiale terrigeno				
RT melma biogena				
RT morschia				
RT sedimentazione abissale				
RT silt				
fango di perforazione				
Eng drilling mud				
RT argilla				
RT barite				
RT bentonite				
RT borehole breakout				
RT fango				
RT ingegneria del petrolio				
RT logging				
RT peso specifico				
RT viscosità				
fango mineralizzato				
Eng mineralized mud				
RT fango				
RT mineralizzazione				
fango residuo				
Eng sewage sludge				
RT gestione del suolo				
RT inquinamento				
RT morschia				
RT qualità dell'acqua				
RT rifiuti solidi				
RT smaltimento				
far-field				
Eng far-field				
RT acqua sotterranea				
RT ambiente				
RT colmatazione				
RT discarica sotterranea				
RT impianto sotterraneo				
RT inquinamento				
RT metodo sismico				
RT near field				
RT sismologia				
RT smaltimento				
RT spettro near field				
RT stillicidio				
RT stoccaggio sotterraneo				
farmacosiderite				
Eng pharmacosiderite				
BT arseniati				
<i>Faroe, Isole</i>				
USE Faer Oer				
farringtonite				
Eng farringtonite				
BT fosfati				
farsundite				
Eng farsundite				
BT granito				
BT roccia ignea				

BT	roccia plutonica	RT	regola delle fasi	RT RT	pedogenesi suolo
Fase acadiana		fase mineralogica		fattore tempo	
Eng	Acadian Phase	Eng	mineral phase	Eng	time factor
BT	Devoniano	RT	diagramma d'equilibrio	RT	fattore
BT	Paleozoico	RT	minerale	RT	pedogenesi
RT	Acadiano			RT	suolo
RT	ogenesi				
RT	tettonica				
Fase appalachiana		Fase saaliana		faujasite	
Eng	Appalachian Phase	Eng	Saalian Phase	Eng	faujasite
BT	Paleozoico	BT	Paleozoico	BT	gruppo delle zeoliti
BT	Permiano	BT	Permiano	BT	silicati
RT	ogenesi	RT	ogenesi	BT	tettosilicati
RT	tettonica				
Fase baikaliana		fase solida		fauna	
Eng	Baikalian Phase	Eng	solid phase	Eng	faunal list
RT	Cambriano	RT	diagramma d'equilibrio	NT	fauna pioniera
RT	ogenesi	RT	fase fluida	NT	microfauna
RT	Precambriano	RT	fase gassosa	RT	biocenosi
RT	Siberia	RT	fase liquida	RT	flora
		RT	geochimica	RT	fossile
		RT	regola delle fasi		
		RT	soluzione solida		
fase fluida		Fase sudetica		<i>fauna a belemniti</i>	
Eng	fluid phase	Eng	Sudetic Orogeny	USE	Belemnitidae
UF	fluido	RT	Carbonifero		
RT	diagramma d'equilibrio	RT	Orogenesi ercinica	<i>fauna a bivalvi</i>	
RT	fase gassosa	RT	Paleozoico	USE	Bivalvia
RT	fase liquida				
RT	fase solida	fase tetttonica		<i>fauna a brachiopodi</i>	
RT	fusione	Eng	tectonic phase	USE	Brachiopoda
RT	fusione parziale	NT	apertura oceanica		
RT	fuso	RT	campo di sforzo	<i>fauna a bryozoi</i>	
RT	geochimica	RT	deformazione	USE	Bryozoa
RT	legge di Darcy	RT	ogenesi	<i>fauna a cefalopodi</i>	
RT	liquidus	RT	retroscorrimento	USE	Cephalopoda
RT	regola delle fasi	RT	sollevamento		
		RT	tettonica	<i>fauna a conodonti</i>	
				USE	Conodonta
fase gassosa		Fase varisica		<i>fauna a coralli</i>	
Eng	gaseous phase	Eng	variscan phase	USE	Anthozoa
RT	fase fluida	BT	Paleozoico	<i>fauna a crinoidi</i>	
RT	fase liquida	RT	Orogenesi ercinica	USE	Crinoidea
RT	fase solida			<i>fauna a crostacei</i>	
RT	gas	fassaite		USE	Crustacea
RT	gassificazione	Eng	fassaite	<i>fauna a dinosauri</i>	
RT	geochimica	BT	clinopirosseno	USE	Dinosauria
		BT	gruppo dei pirosseni	<i>fauna a echinodermi</i>	
		BT	inosilicati	USE	Echinodermata
		RT	silicati	<i>fauna a echinoidi</i>	
			augite	USE	Echinoidea
fase liquida		fattore		<i>fauna a foraminiferi</i>	
Eng	liquid phase	Eng	factors	USE	Foraminifera
RT	diagramma d'equilibrio	RT	biota		
RT	fase fluida	RT	clima	<i>fauna a gasteropodi</i>	
RT	fase gassosa	RT	fattore tempo		
RT	fase solida	RT	materiale primario		
RT	fusione				
RT	fuso				
RT	liquido a fase densa non acquosa				
RT	liquido a fase non acquosa				

fauna a graptoliti	Gastropoda	fauna pioniera	Aves	ferro
USE Graptoloidea		Eng pioneer fauna		BT
fauna a mammiferi	Mammalia	BT biostratigrafia		isotopo
USE Mammalia		BT fauna		radioisotopo
fauna a molluschi	Mollusca	RT colonizzazione		
USE Mollusca		RT flora pioniera		
fauna a ostracodi	Ostracoda	fauna specifica		
USE Ostracoda		Eng index fauna		
fauna a pelecipodi	Bivalvia	UF fossile caratteristico		
USE Bivalvia		RT fossile guida		
fauna a pesci	Pisces	Favosites		
USE Pisces		Eng Favosites		
fauna a radiolari	Radiolaria	BT Anthozoa		
USE Radiolaria		BT Coelenterata		
fauna a rettili	Reptilia	BT Favositidae		
USE Reptilia		BT Invertebrata		
fauna a roditori	Rodentia	BT Tabulata		
USE Rodentia		BT Zoantharia		
fauna a rudiste	Rudistae	RT Palaeofavosites		
USE Rudistae		Favositidae		
fauna a selaci	Selachii	Eng Favositidae		
USE Selachii		BT Anthozoa		
fauna a spugne	Porifera	BT Coelenterata		
USE Porifera		BT Invertebrata		
fauna a stromatopore	Stromatoporoidea	BT Tabulata		
USE Stromatoporoidea		BT Zoantharia		
fauna a tetrapodi	Tetrapoda	NT Favosites		
USE Tetrapoda		NT Palaeofavosites		
fauna a trilobiti	Trilobita	fayalite		
USE Trilobita		Eng fayalite		
fauna a vertebrati	Vertebrata	BT gruppo delle olivine		
USE Vertebrata		BT nesosilicati		
fauna ad ammonoidi	Ammonoidea	BT ortosilicati		
USE Ammonoidea		BT silicati		
fauna ad anfibi	Amphibia	Fe-55		
USE Amphibia		Eng Fe-55		
fauna ad artropodi	Arthropoda	BT elementi metallici		
USE Arthropoda		BT ferro		
fauna ad insetti	Insecta	BT isotopo		
USE Insecta		BT radioisotopo		
fauna ad invertebrati	Invertebrata	Fe-57		
USE Invertebrata		Eng Fe-57		
fauna ad uccelli		BT elementi metallici		
		BT ferro		
		BT isotopo		
		BT isotopo stabile		
		Fe-59		
		Eng Fe-59		
		BT elementi metallici		

BT	Mammalia	RT	Suomi	RT	cambiamento
BT	Tetrapoda	RT	Sverige	RT	metodo dei transienti
BT	Theria			RT	processo stazionario
BT	Vertebrata				
RT	Smilodon				
felsite		fenocristallo		fenotipo	
Eng	felsite	Eng	phenocrysts	Eng	phenotypes
BT	granito	RT	cristallo	RT	ecologia
BT	roccia ignea	RT	idioblasto	RT	esemplare tipo
BT	roccia plutonica	RT	matrice	RT	ontogenesi
		RT	minerale	RT	paleoecologia
		RT	roccia ignea	RT	tassonomia
		RT	tessitura porfirica		
fenacite		fenolo		ferberite	
Eng	phenakite	Eng	phenols	Eng	ferberite
BT	nesosilicati	BT	materia organica	BT	tungstati
BT	ortosilicati	RT	alcool		
BT	silicati				
fanantrene		fenomeni crionivali		fergusonite	
Eng	phenanthrene	Eng	cryonival phenomena	Eng	fergusonite
BT	idrocarburi	RT	azione del gelo	BT	niobantanatalati
BT	idrocarburi aromatici	RT	crioturbazione		
BT	idrocarburi aromatici	RT	deposito crionivale		
	policiclici	RT	gelività		
BT	materia organica	RT	neve		
		RT	nivomorena		
Fenestellidae		fenomeno		Fermo	
Eng	Fenestellidae	Eng	phenomenon	Eng	Fermo Italy
BT	Bryozoa	NT	aurora	BT	Fermo <provincia dal
BT	Cryptostomata	NT	emissione termica	2004>	
BT	Invertebrata	NT	fenomeno precursore	RT	Ascoli Piceno
					<provincia>
fengite		fenomeno di taglio		Fermo <provincia dal 2004>	
Eng	phengite	Eng	shear	Eng	province of Fermo Italy
BT	fillosilicati	RT	deformazione	BT	Marche
BT	gruppo delle miche	RT	deformazione sotto	NT	Fermo
BT	silicati	RT	sforzo	RT	Ascoli Piceno
RT	muscovite	RT	meccanica		<provincia>
		RT	piega simile		
		RT	pressione di		
			contenimento		
fenite		RT	proprietà meccanica	ferralite	
Eng	fenite	RT	prova di taglio	Eng	Ferralsites
BT	roccia metamorfica	RT	resistenza al taglio	BT	suolo
BT	roccia metasomatica	RT	sforzo	RT	gruppo dei suoli
RT	fenitizzazione	RT	sforzo di taglio	RT	rubefazione
RT	metasomatismo	RT	zona di taglio		
fenitizzazione		fenomeno precursore		Ferralsol	
Eng	fenitization	Eng	precursors	Eng	Ferralsols
BT	metasomatismo	BT	fenomeno	BT	suolo
RT	alterazione	NT	emissione acustica	RT	ambiente subtropicale
RT	fenite	RT	emanazione di radon	RT	ambiente tropicale
		RT	predizione dei terremoti	RT	classificazione FAO-UNESCO
		RT	sismologia		
		RT	stress drops		
Fennoscandia		fenomeno transiente		Ferrara	
Eng	Fennoscandia	Eng	transient phenomena	Eng	Ferrara Italy
RT	Danmark			BT	Ferrara <provincia>
RT	Norge			RT	Valli di Comacchio
RT	risalita glaciale				
RT	Scudo Baltico				

Ferrara <provincia>	ferro ferrico	fertilizzazione
Eng province of Ferrara Italy	Eng ferric iron	Eng fertilization
BT Emilia Romagna	RT ferro	RT agricoltura
NT Ferrara		RT fertilizzante
		RT gestione del suolo
		RT nutriente
		RT suolo
ferretto	ferro feroso	fessura
Eng ferretto	Eng ferrous iron	Eng fissures
BT suolo	RT ferro	RT crepa
RT periodo interglaciale		RT diaclasi
RT Pianura Padana		RT frattura
RT rubefazione		
ferridrite	ferroassinite	fessurazione da disseccamento
Eng ferrihydrite	Eng ferrooxinita	Eng mudcracks
BT idrossido	BT borosilicati	UF fessure di contrazione
BT ossidi	RT assinita	UF gilgai
		UF heat crack
ferrierite	ferrobustamite	BT struttura sedimentaria
Eng ferrierite	Eng ferrobustamite	BT superficie di
BT gruppo delle zeoliti	BT inosilicati	RT stratificazione irregolare
BT silicati	BT silicati	RT contrazione
BT tettosilicati		RT emersione
		RT essiccazione
		RT piana tidale
ferrimolibdite	ferrolega	fessurazione prismatica
Eng ferrimolybdite	Eng ferroalloys	Eng columnar joints
BT molibdati	BT lega	BT basalto
	BT metallurgia	BT basalto colonnare
	RT ferro	RT frattura
		RT diaclasi
ferro	ferrosilite	fessure di contrazione
Eng iron	Eng ferrosilite	USE fessurazione da
BT elementi metallici	BT inosilicati	disseccamento
NT Fe-55	BT silicati	
NT Fe-57		
NT Fe-59		
RT acciaio		
RT camacite		
RT cappello di ferro		
RT composizione		
RT ferromanganesifera		
RT composizione ferruginosa		
RT composizione ricca in ferro		
RT elementi calcofili		
RT elementi nativi		
RT elementi siderofili		
RT ematite		
RT ferro ferrico		
RT ferro feroso		
RT ferrolega		
RT metallo pesante		
RT meteorite metallico		
RT minerale di ferro		
ferro delle paludi	fertilizzante	field capacity
Eng bog iron ores	Eng fertilizers	Eng field capacity
RT ambiente palustre	RT agricoltura	RT acqua sotterranea
RT giacimento sedimentario	RT azoto	RT suolo
RT limonite	RT azoto organico	
RT minerale di ferro	RT fertilizzazione	
	RT fosforo	
	RT gestione del suolo	
	RT nutriente	
	RT prodotto	
	RT suolo	

figura di interferenza			
Eng	interference patterns	BT	silicati
RT	analisi strutturale	NT	allofane
RT	foliazione	NT	amesite
RT	interferenza	NT	antigorite
RT	piega	NT	apofillite
RT	struttura della roccia	NT	bavenite
		NT	beidellite
		NT	biotite
		NT	caolinite
		NT	celadonite
		NT	cerolite
		NT	chamosite
Fiji		NT	clinocloro
Eng	Fiji	NT	clintonite
UF	<i>Fiji</i>	NT	clorite
BT	Melanesia	NT	cookeite
BT	Oceania	NT	corrensite
NT	Suva	NT	crisocolla
RT	isola	NT	crisotilo
		NT	cronstedtite
		NT	cymrite
		NT	dickite
		NT	efesite
		NT	fengite
		NT	flogopite
		NT	friedelite
		NT	fuchsite
		NT	garnierite
		NT	gillespite
		NT	girolite
		NT	glauconite
		NT	greenalite
		NT	gruppo del serpentino
		NT	gruppo delle cloriti
		NT	gruppo delle miche
		NT	halloysite
		NT	hectorite
		NT	hisingerite
		NT	idrobiotite
		NT	idromica
		NT	illite
		NT	imogolite
		NT	kinoshitalite
		NT	lepidolite
		NT	lepidomelano
		NT	lizardite
		NT	margarite
		NT	minerali delle argille
		NT	minnesotaite
		NT	montmorillonite
		NT	muscovite
		NT	nacrite
		NT	nontronite
		NT	palygorskite
		NT	paragonite
		NT	penninga
		NT	pirofillite
		NT	pirosmalite
		NT	polilitionite
		NT	prehnite
		NT	rectorite
		NT	roscoelite
		NT	saponite
		NT	sepiolite
		NT	sericite
		NT	serpentino
Filicopsida			
Eng	Filicopsida		
BT	Plantae		
BT	Pteridophyta		
NT	Archaeopteris		
NT	Azolla		
NT	Cladophlebis		
NT	Dicroidium		
NT	Gleicheniaceae		
NT	Pecopteris		
NT	Sphenopteris		
NT	Taeniopteris		
RT	Callipteris		
RT	Cambriano		
RT	Juglans		
<i>Filippine</i>			
USE	Pilipinas		
filippinite			
Eng	philippinite		
BT	tectite		
fillade			
Eng	phyllites		
BT	roccia metamorfica		
fillonite			
Eng	phyllonites		
BT	roccia metamorfica		
RT	fillonitizzazione		
RT	porfiroclasto		
fillonitizzazione			
Eng	phyllonitization		
BT	metamorfismo		
RT	fillonite		
RT	milonitizzazione		
RT	processo		
RT	ricristallizzazione		
fillosilicati			
Eng	sheet silicates		

filogenesi

Eng	phylogeny
RT	analisi cladistica
RT	equilibri punteggiati
RT	evoluzione biologica
RT	gradualismo
RT	ontogenesi
RT	paleontologia
RT	speciazione

filone

USE	dicco
-----	-------

filone clastico

Eng	clastic dikes
BT	deformazione di
BT	sedimenti molli
RT	struttura sedimentaria
RT	dicco
RT	dicco arenaceo

filone strato

USE	sill
-----	------

filosofia

Eng	philosophy
RT	creazionismo

filtraggio di segnale

USE	filtro
-----	--------

filtrante

Eng	filter materials
RT	filtrazione
RT	filtro di pozzo

filtrazione

Eng	filtration
RT	filtrante
RT	processo
RT	sedimento

filtro

Eng	filters
UF	filtraggio di segnale
NT	filtro passabasso
RT	deconvoluzione

filtro

RT	distorsione	filtro discreto	RT	geologia strutturale
RT	filtro adattativo	Eng discrete filters	RT	morfologia d'erosione
RT	filtro analogico	RT analisi di Fourier	RT	tettonica
RT	filtro continuo	RT filtro	<i>Finlandia</i>	
RT	filtro di Kalman	RT filtro analogico	USE	Suomi
RT	filtro discreto			
RT	filtro dispersivo			
RT	filtro multicanale			
RT	filtro numerico			
RT	filtro ottimale			
RT	filtro passabanda			
RT	filtro ricorsivo			
RT	filtro spaziale di frequenza			
RT	filtro Wiener			
RT	filtro multicanale			
RT	filtro ottimale			
RT	filtro passabanda			
RT	filtro passabasso			
RT	filtro ricorsivo			
RT	filtro spaziale di frequenza			
RT	filtro Wiener			
RT	filtrante			
RT	pompaggio			
RT	pozzo			
RT	pozzo per acqua			
RT	risorse idriche			
filtro adattativo		filtro dispersivo	fjordo	
Eng adaptive filters		Eng dispersive filters	Eng fjords	
RT filtro		RT filtro	BT morfologia costiera	
filtro analogico			BT morfologia glaciale	
Eng analog filters			BT valle glaciale	
BT silicati			RT baia	
BT sorosilicati			RT costa	
RT filtro			RT erosione glaciale	
RT filtro continuo			RT estuario	
RT filtro discreto			RT geologia glaciale	
filtro continuo			RT geomorfologia	
Eng continuous filters			RT ghiacciaio tidewater	
RT filtro			RT glaciazione	
RT filtro analogico			RT golfo	
filtro di Kalman			RT linea di costa	
Eng Kalman filters				
RT acqua sotterranea				
RT algoritmo			fiore	
RT deconvoluzione			Eng flowers	
RT filtro			RT foglia	
RT filtro ricorsivo			RT fossile	
RT idrodinamica			RT paleobotanica	
RT metodo sismico			RT pianta	
RT modello matematico			RT Plantae	
RT sismologia			RT radice	
filtro di pozzo			RT vegetazione	
Eng well screens				
RT acqua sotterranea			Firenze	
RT filtrante			Eng Florence Italy	
RT pompaggio			BT Firenze <provincia>	
RT pozzo			NT Prato	
RT pozzo per acqua			RT Mugello	
RT risorse idriche				
		filtro spaziale di frequenza	Firenze <provincia>	
		Eng spatial frequency filters	Eng province of Florence Italy	
		RT filtro	BT Toscana	
		RT filtro di Kalman	NT Firenze	
			NT Prato	
			RT Bacino del fiume Arno	
			RT Calcare Cavernoso	
			RT Calcari a Calpionelle	
			RT Calcari e Marne a Posidonia*	
			RT Formazione dei Calcarini	
			RT Palombini	
			RT Formazione dei Diaspri	
			RT Formazione della Verruca*	
			RT Formazione Marnoso-arenacea	
			RT Macigno	
			RT Pietraforte*	
			RT Scaglia Toscana*	
			RT Scisti Policromi	
			RT Verrucano Appenninico	

Fiume Aniene

Eng	Aniene River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Fiume Tevere
RT	Valle dell'Aniene

Fiume Arno

Eng	Arno River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Appennino Tosco-Emiliano
RT	Bacino del fiume Arno
RT	Casentino
RT	Valdarno

Fiume Basento

Eng	Basento River
BT	Italia Meridionale
RT	Appennino Lucano
RT	Piana di Metaponto

Fiume Bradano

Eng	Bradano River
BT	Italia Meridionale
RT	Appennino Lucano
RT	Bacino del fiume Bradano
RT	Fossa Bradanica
RT	Piana di Metaponto

Fiume Brenta

Eng	Brenta River
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione
RT	Valsugana

Fiume Cecina

Eng	Cecina River
BT	Italia Centrale
RT	Colline Metallifere

Fiume Colorado

Eng	Colorado River
BT	United States of America
RT	Arizona
RT	Baja California
RT	California
RT	Colorado
RT	Nevada

Fiume Conca

Eng	Conca River
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Conca
RT	Monti Simbruini

Fiume Congo

Eng	Congo River
BT	Africa Centrale
RT	Angola
RT	Cameroon
RT	Congo
RT	Republique Democratique du Congo
RT	Zambia

Fiume Crati

Eng	Crati River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Crati
RT	Massiccio della Sila

Fiume Danubio

Eng	Danube River
BT	Europa
RT	Bacino del fiume Danubio
RT	Balcani
RT	Balgarjia
RT	Delta del Danubio
RT	Deutschland
RT	Jugoslavija <1929-1991>
RT	Magyarország
RT	Österreich
RT	Pianura del Danubio
RT	Romania
RT	Slovensko <1993->
RT	Srbija-Crna Gora
RT	Ukrajina
RT	Valle del Danubio

Fiume Dora Baltea

Eng	Dora Baltea river
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Graie
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po

Fiume Dora Riparia

Eng	Dora Riparia river
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Po
RT	Fiume Po

Fiume Eufrate

Eng	Eufrate River
BT	Mesopotamia
RT	Al'Iraq
RT	Fiume Tigri
RT	Suriyah
RT	Turkiye
RT	Valle del Fiume Eufrate

Fiume Fiora

Eng	Fiora River
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Fiora

Fiume Flumendosa

Eng	Flumendosa River
BT	Sardegna
RT	Barbagia
RT	Gennargentu

Fiume Fortore

Eng	Fortore River
BT	Italia Meridionale
RT	Bacino del fiume Fortore
RT	Lago di Lesina
RT	Sannio

Fiume Gambia

Eng	Gambie River
BT	Africa Occidentale
RT	Bacino del fiume Gambia
RT	Gambia, the
RT	Guinee
RT	Senegal

Fiume Gange

Eng	Ganges River
BT	Asia
RT	Bacino del fiume Gange
RT	Bangladesh
RT	Bengala
RT	Himalaya
RT	India
RT	Penisola Indiana

Fiume Garigliano

Eng	Garigliano River
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Campano
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino
RT	Fiume Liri
RT	Monti Aurunci

Fiume Indo

Eng	Indus River
BT	Asia
RT	Himalaya
RT	Hindu Kush
RT	India
RT	Karakorum
RT	Kashmir
RT	Pakistan
RT	Penisola Indiana
RT	Valle dell'Indo

Fiume Isonzo

Eng	Isonzo River
BT	Europa Meridionale
RT	Alpi Orientali
RT	Bacino del fiume Isonzo
RT	Italia Settentrionale
RT	Slovenija <1991->

Fiume Lambro	RT RT RT RT RT	Laos Muang Thai Myanmar Viet Nam Zhonghua	BT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	Africa As-Sudan Bacino del fiume Nilo Burundi Fiume Nilo Azzurro Itiopya Lago Vittoria Misr Uganda
Fiume Lao	Eng BT RT	Lambro River Italia Settentrionale Bacino del fiume Po	Eng BT RT	Metauro River Italia Centrale Appennino Umbro - Marchigiano
Fiume Lemene	Eng BT RT	Lao River Italia Meridionale Bacino del fiume Lao	Eng BT RT RT RT RT RT RT	Mincio River Italia Settentrionale Bacino del fiume Po Fiume Po Fiume Sarca Lago di Garda Pianura Padana
Fiume Limpopo	Eng BT RT RT	Lemene River Italia Settentrionale Bacino del fiume Lemene	Eng BT RT RT RT	Mississippi River United States of America
Fiume Liri	Eng BT RT RT RT RT RT RT	Limpopo River Africa Meridionale Botswana Zimbabwe	Eng BT RT RT RT RT RT RT	Mincio Mincio River Italia Settentrionale Bacino del fiume Po Fiume Po Fiume Sarca Lago di Garda Pianura Padana
Fiume Livenza	Eng BT RT	Liri River Italia Centrale Appennino Abruzzese Appennino Campano Appennino Centrale Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturno Fiume Garigliano Monti Aurunci Valle del Liri	Eng BT RT RT RT RT RT RT	Mississippi Mississippi River United States of America
Fiume Magra	Eng BT RT RT	Livenza River Italia Settentrionale Bacino del fiume Livenza	Eng BT RT RT RT	Missouri Missouri River United States of America
Fiume Marecchia	Eng BT RT	Magra River Italia Settentrionale Appennino Settentrionale Bacino del fiume Magra	Eng BT RT RT RT RT RT RT	Mosella Moselle River Europa Occidentale Deutschland Fiume Reno France Luxembourg Valle della Mosella
Fiume Mekongk	Eng BT RT RT	Marecchia River Italia Centrale Bacino del fiume Marecchia	Eng BT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	Nera Nera River Italia Centrale Bacino del fiume Tevere Fiume Tevere Valnerina
Fiume Nige	Eng BT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	Niger Niger River Africa Occidentale Bacino del fiume Niger Benin Guineee Mali Niger Nigeria Valle del fiume Niger	Eng BT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	Oglio Oglio River Italia Settentrionale Alpi Centrali Bacino del fiume Po Fiume Po Lago d'Iseo Massiccio dell'Adamello Pianura Padana Val Camonica
Fiume Nilo	Eng	Kâmpùchéa	Eng	Ogooué Ogooué River Africa Centrale Gabon
Fiume Ombrone	Eng BT RT RT RT		Eng BT RT RT RT	Ombrone Ombrone River Italia Centrale Appennino Centrale Maremma Monti dell'Uccellina
Fiume Orange	Eng BT RT RT RT		Eng BT RT RT RT	Orange Orange River Africa Meridionale Lesotho Namibia Suid Afrika

Fiume Panaro	RT	Bacino del fiume Reno <Italia>	RT	Alpi Pennine
Eng Panaro River	RT	Valli di Comacchio	RT	Monte Rosa
BT Italia Settentrionale			RT	Valsesia
RT Bacino del fiume Panaro				
RT Bacino del fiume Po				
RT Fiume Po				
RT Monte Cimone				
Fiume Pescara				
Eng Pescara River				
BT Italia Centrale				
RT Appennino Centrale				
RT Massiccio della Maiella				
Fiume Piave				
Eng Piave River				
BT Italia Settentrionale				
RT Bacino del fiume Piave				
RT Valle del Piave				
Fiume Po				
Eng Po River				
BT Italia Settentrionale				
RT Alpi Cozie				
RT Alpi Occidentali				
RT Appennino Ligure				
RT Appennino Tosco-Emiliano				
RT Bacino del fiume Po				
RT Fiume Adda				
RT Fiume Dora Baltea				
RT Fiume Dora Riparia				
RT Fiume Lambro				
RT Fiume Mincio				
RT Fiume Oglio				
RT Fiume Panaro				
RT Fiume Secchia				
RT Fiume Tanaro				
RT Monviso				
RT Pianura Padana				
RT Polesine				
RT Valle del Po				
Fiume Reno				
Eng Rhine River				
BT Europa Centrale				
RT Deutschland				
RT Fiume Mosella				
RT Graben del Reno				
RT Liechtenstein				
RT Nederland				
RT Schweiz				
RT Valle del Reno				
Fiume Reno <Italia>				
Eng Reno River, Italy				
BT Italia Settentrionale				
RT Appennino Tosco-Emiliano				
RT Appennino Umbro - Marchigiano				
Fiume Sacco	Eng	Sacco river Italy	Eng	Simeto River
	BT	Italia Centrale		Italia Meridionale
	RT	Valle del Sacco		Bacino del fiume Simeto
Fiume Sangro	Eng	Sangro River		Monte Etna
	BT	Italia Meridionale		Monti Nebrodi
	RT	Appennino Centrale		Piana di Catania
	RT	Bacino del fiume Sangro		
	RT	Massiccio della Maiella		
	RT	Monti della Meta		
	RT	Parco nazionale d'Abruzzo		
	RT	Valle del Sangro		
Fiume Sarca	Eng	Sarca River	Eng	underground streams
	BT	Italia Settentrionale	RT	acqua sotterranea
	RT	Fiume Mincio	RT	carsismo
	RT	Lago di Garda	RT	caverna
Fiume Secchia	Eng	Secchia River	RT	corso d'acqua
	BT	Italia Settentrionale	RT	emergenza
	RT	Bacino del fiume Secchia	RT	geomorfologia
	RT	Fiume Po	RT	grotta
Fiume Sele	Eng	Sele River	RT	idrogeologia
	BT	Italia Meridionale	RT	idrologia
	RT	Bacino del fiume Sele	RT	inghiottitoio
	RT	Monti Picentini	RT	risorgiva
Fiume Senegal	Eng	Senegal River	RT	sifone
	BT	Africa Occidentale	RT	sorgente
	RT	Bacino del fiume Senegal	RT	sorgente carsica
	RT	Guinee	RT	tributario
	RT	Mali	RT	valle chiusa
	RT	Muritaniyah	RT	valle cieca
	RT	Senegal	RT	zona non saturata
Fiume Serchio	Eng	Serchio River		
	BT	Italia Settentrionale		
	RT	Alpi Apuane		
	RT	Bacino del fiume Serchio		
	RT	Garfagnana		
	RT	Valle del Serchio		
Fiume Sesia	Eng	Sesia River	Eng	Tagliamento River
	BT	Italia Settentrionale		Italia Settentrionale
Fiume Tagliamento	BT			
	RT			Bacino del fiume Tagliamento
	RT			Carnia
	RT			Valle del Tagliamento
Fiume Tago	Eng	Tagus River		
	BT	Penisola Iberica		

RT	Bacino del fiume Tago	RT	Regione del Carso	Flandriano
RT	España	RT	Slovenija <1991->	Eng
RT	Portugal			BT
				BT
				BT
Fiume Tamigi		Fiume Tirso		
Eng	Thames river	Eng	Tirso River	
BT	England	BT	Sardegna	flessura
		RT	Gennargentu	Eng
		RT	Oristano	RT
				RT
Fiume Tanaro		Fiume Trigno		flexural slip
Eng	Tanaro River	Eng	Trigno River	Eng
RT	Appennino Settentrionale	BT	Italia Centrale	RT
RT	Bacino del fiume Po	RT	Bacino del fiume Trigno	RT
RT	Fiume Po			RT
RT	Italia Settentrionale			RT
RT	Langhe			RT
Fiume Tartaro		Fiume Tronto		floatstone
Eng	Tartaro River	Eng	Tronto River	Eng
BT	Italia Settentrionale	BT	Italia Centrale	RT
RT	Bacino dei fiumi Fissaro-	RT	Bacino del fiume Tronto	RT
	Tartaro-Canal Bianco	RT	Monti della Laga	RT
		RT	Monti Sibillini	RT
Fiume Tevere		Fiume Volta		flocculazione
Eng	Tiber River	Eng	Volta River	Eng
BT	Italia Centrale	RT	Bacino del fiume Volta	RT
RT	Appennino Abruzzese	RT	Burkina	RT
RT	Appennino Centrale	RT	Cote d'Ivoire	RT
RT	Appennino Tosco-	RT	Ghana	RT
	Emiliano	RT	Lago Volta	RT
RT	Appennino Umbro -			
	Marchigiano			
RT	Bacino del fiume Tevere	Fiume Volturno		
RT	Delta del Tevere	Eng	Volturno River	Eng
RT	Fiume Aniene	BT	Italia Meridionale	RT
RT	Fiume Nera	RT	Appennino Campano	RT
RT	Monti Sabini	RT	Appennino Centrale	RT
RT	Sabina	RT	Bacino dei fiumi Liri -	RT
RT	Valle del Tevere	RT	Garigliano - Volturno	RT
		RT	Le Mainarde	RT
		RT	Monti del Matese	RT
		RT	Piana Campana	RT
Fiume Ticino		Fiume Yangtze		flogopite
Eng	Tessin River	Eng	Yangtze River	Eng
BT	Europa Meridionale	BT	Zhonghua	BT
RT	Canton Ticino			BT
RT	Italia Settentrionale			BT
RT	Lago Maggiore			BT
RT	Schweiz			
Fiume Tigris		Fiume Zambesi		flora
Eng	Tigris River	Eng	Zambezi River	Eng
BT	Mesopotamia	BT	Africa Orientale	NT
RT	Al 'Iraq	RT	Botswana	RT
RT	Fiume Eufrate	RT	Moçambique	RT
RT	Iran	RT	Zambia	RT
RT	Turkiye			RT
				RT
Fiume Timavo		fizelyite		flora a carofite
Eng	Timavo River	Eng	fizelyite	USE
BT	Europa Meridionale	BT	antimoniuri	Charophyta
RT	Italia Settentrionale	BT	solfuri	
				flora a cocoliti
				USE
				Coccolithophoraceae
				flora a conifere
				USE
				Coniferales
				flora a diatomee
				USE
				Diatomeae

flora

<i>flora a dinoflagellati</i>		floottazione		BT	fluoruri
USE Dinoflagellata		Eng flotation			
		RT concentrazione per gravità			
<i>flora a discoasteri</i>		RT differenziazione			
USE Discoasteridae		RT gravitativa			
		RT differenziazione			
<i>flora a felci</i>		RT magmatica			
USE Pteridophyta		RT galleggiamento			
		RT mineralurgia			
<i>flora a ginnosperme</i>		RT preparazione del minerale			
USE Gymnospermae		RT processo di arricchimento			
flora a glossopteris				RT	termoluminescenza
Eng Glossopteris flora				RT	tracciante colorante
BT Glossopteridales					
BT Glossopteris					
BT Gynnospermae					
BT Plantae					
BT Spermatophyta					
<i>flora a silicoflagellati</i>		fluidificazione		fluorimetria	
USE Silicoflagellata		Eng fluidization		Eng fluorimetry	
		RT colata di cenere		RT acqua sotterranea	
		RT petrolio		RT acqua superficiale	
		RT processo		RT fluorescenza	
				RT idrogeologia	
		fluido		RT idrologia	
		USE fase fluida		RT tracciante	
				RT tracciante colorante	
<i>flora ad acritarchi</i>		Fluido idrotermale			
USE acritarchi		Eng hydrothermal fluids			
		RT acqua			
		RT acqua termale			
		RT alterazione idrotermale			
<i>flora algale</i>		RT fluido mineralizzante			
USE Algae		RT metamorfismo			
		RT idrotermale			
		RT metasomatismo			
flora pioniera		Fluido mineralizzante			
Eng pioneer flora		Eng ore-forming fluids			
RT biostratigrafia		RT alterazione idrotermale			
RT colonizzazione		RT fluido idrotermale			
RT fauna pioniera		RT giacimento minerario			
RT flora		RT minerale utile			
		RT mineralizzazione			
		RT processo idrotermale			
flora specifica		fluidodinamica		fluoroapatite	
Eng index flora		Eng fluid dynamics		Eng fluorapatite	
UF fossile caratteristico		RT flussometro		BT apatite	
BT flora		RT idraulica		BT fosfati	
RT fossile guida		RT idrodinamica			
		RT regime laminare			
florencite		RT regime stazionario			
Eng florencite		RT regime transiente			
BT fosfati		RT regime turbolento			
BT idrossido		RT reologia			
Florida				fluorosilicato	
Eng Florida United States				Eng fluosilicates	
BT United States of America				BT alogenuri	
		fluoborato			
		Eng fluoborates			
		BT alogenuri			
Florinites		fluocerite			
Eng Florinites		Eng fluocerite			
BT microfossile		BT alogenuri			
BT miospora					
BT palinomorfo					
RT Angiospermae					

NT	weberite	RT	punto caldo	RT	composizione dacitica
RT	ione fluoruro	RT	punto di Curie	RT	composizione riolitica
flusso		RT	radioattività	RT	ignimbrite
Eng	flows	RT	regime termico	RT	nube ardente
RT	colata di cenere	RT	rilevamento geofisico	RT	prodotto piroclastico
RT	colata di detrito	RT	sorgente di calore	RT	roccia ignea
RT	colata di fango	RT	sorgente termale	RT	roccia vulcanica
RT	colata lavica	RT	temperatura	RT	scoria vulcanica
RT	effusione	RT	tettonica a placche	RT	sedimento
RT	flusso gravitativo	RT	tettonofisica	RT	sedimento clastico
RT	flusso idrico	RT	trasferimento di calore	RT	tufo vulcanico
RT	idraulica			RT	vesicolazione
RT	movimento di massa			RT	vulcanismo
RT	velocità			RT	vulcanoclastite
flusso di calore		flusso glaciale		flusso plastico	
Eng	heat flux	Eng	ice streams	Eng	plastic flow
RT	flusso geotermico	RT	calotta glaciale	RT	deformazione
RT	geotermia	RT	corso d'acqua	RT	deformazione plastica
RT	geotermia a bassa	RT	geologia glaciale	RT	linea di flusso
	entalpia	RT	ghiacciaio	RT	plasticità
RT	geotermia ad alta entalpia	RT	inlandsis		
		RT	lingua glaciale		
		RT	lobo glaciale		
		RT	morfologia glaciale		
		RT	movimento di ghiaccio		
		RT	trasporto di ghiaccio		
flusso geotermico		flusso gravitativo		flusso polifasico	
Eng	heat flow	Eng	gravity flows	Eng	multiphase flow
RT	acqua termale	RT	avanzamento glaciale	RT	acquifero
RT	andamento regionale	RT	corrente di marea	RT	acquifero multistrato
RT	anomalia termica	RT	corrente di torbida	RT	idraulica
RT	condizioni al contorno	RT	flusso	RT	idrodinamica
RT	conduttività	RT	frana	RT	idrologia
RT	conduttività termica	RT	geologia glaciale		
RT	convezione	RT	ghiacciaio		
RT	crosta terrestre	RT	movimento di ghiaccio		
RT	diffusività termica	RT	movimento di massa		
RT	energia geotermica	RT	rilievo sottomarino		
RT	espansione di fondo	RT	rock glacier		
	oceano	RT	scivolamento gravitativo		
RT	fisica della Terra solida	RT	sedimentazione		
RT	flusso di calore	RT	slumping		
RT	fonte di energia			flussometro	
RT	foro di trivellazione			Eng	flowmeters
RT	fumarola			RT	corrente
RT	geofisica			RT	fluidodinamica
RT	geotermia			RT	idrodinamica
RT	geotermia a bassa			RT	idrogeologia
	entalpia			RT	idrologia
RT	geotermia ad alta entalpia			RT	portata
RT	gradiente geotermico			RT	strumentazione
RT	immagazzinamento di				
	calore				
RT	inerzia termica				
RT	intrusione				
RT	log termico				
RT	logging				
RT	mantello				
RT	metodo geofisico				
RT	misurazione				
RT	mofeta				
RT	nucleo terrestre				
RT	Pianeta Terra				
RT	pompa di calore				
RT	prospezione termica				
flusso idrico		flusso meteoritico		flute cast	
Eng	streamflow	Eng	meteorite flux	Eng	flute casts
RT	acqua superficiale	RT	meteorite	BT	struttura sedimentaria
RT	acquedotto	RT		BT	superficie di
RT	canale	RT		RT	stratificazione irregolare
RT	corso d'acqua	RT		RT	deformazione di
RT	flusso	RT		RT	sedimenti molli
RT	portata	RT		RT	impronta
RT	ruscellamento	RT		RT	scour cast
		RT		RT	solco d'erosione
		RT		RT	struttura basale
		RT		RT	struttura di fondo
		RT		RT	strutture da corrente di
		RT		RT	torbida
		RT		RT	traccia di corrente
flusso piroclastico		fluttuazione			
Eng	pyroclastic flows	Eng	fluctuations		
NT	colata di cenere	RT	cambiamento		
RT	base surge	RT	eustatismo		
RT	cenere vulcanica	RT	paleoclimatologia		

fluttuazione

RT	roccia metamorfica	RT	condotta	fontanazzo
RT	tettonica	RT	costruzione	Eng sand boils
RT	tettonofisica	RT	deformazione del suolo	RT argine fluviale
fondale marino				
Eng	ocean floors	RT	diga	RT geologia applicata
RT	ambiente bentonico	RT	diga in muratura	RT geomorfologia
RT	bacino marginale	RT	edificio	RT meccanica delle terre
RT	bacino oceanico	RT	esplosione	RT morfologia fluviale
RT	batimetria	RT	ferrovia	RT piena
RT	benthos	RT	galleria	RT portata
RT	canyon sottomarino	RT	geologia applicata	RT rilevato
RT	carta a isobate	RT	geomembrana	RT sorgente
RT	carta batimetrica	RT	geotessile	
RT	circolazione oceanica	RT	impianto sotterraneo	
RT	conoide sottomarina	RT	iniezione di cemento	
RT	Deep Sea Drilling Project	RT	installazione marina	
RT	dorsale medio-oceanica	RT	interfaccia suolo-struttura	
RT	dragaggio	RT	materiale rinforzato	
RT	duna sottomarina	RT	materiale	
RT	espansione di fondo	RT	sovraconsolidato	
	oceano	RT	meccanica delle rocce	
RT	fossa abissale	RT	meccanica delle terre	
RT	fossa abissale allungata	RT	muro di contenimento	
RT	fumatore nero	RT	opera	
RT	geologia marina	RT	palo	
RT	guyot	RT	palo battuto	
RT	hardground	RT	palo prefabbricato	
RT	isobata	RT	palo trivellato	
RT	legislazione del mare	RT	platea	
RT	margine continentale	RT	ponte	
RT	nodulo	RT	portanza	
RT	Ocean Drilling Program	RT	proprietà geotecnica	
RT	oceanografia	RT	risposta sismica	
RT	paleobatimetria	RT	scelta del sito	
RT	paleoceanografia	RT	sottopressione	
RT	piana abissale	RT	stabilità	
RT	piattaforma continentale	RT	stabilità di versante	
RT	piattaforma insulare	RT	stillidio	
RT	pockmarks	RT	suolo	
RT	profondità di	RT	terrazzamento artificiale	
	compensazione dei	RT	terremoto	
	carbonati	RT	volata	
RT	reticolto di fratture			
RT	rilievo sottomarino			
RT	risorse minerarie			
RT	scarpata continentale			
RT	seamounts			
RT	sedimentazione			
RT	sedimenti di fondo			
RT	sedimento			
RT	solco di erosione			
RT	talus marino			
RT	topografia			
RT	vulcanismo sottomarino			
fondazione				
Eng	foundations			
NT	fondazione galleggiante			
RT	affossamento			
RT	autostrada			
RT	carico limite			
RT	cedimento			
RT	centrale nucleare			
fonolite				
Eng	phonolites			
BT	roccia ignea			
BT	roccia vulcanica			
NT	tinguaite			
Fondo Monetario Internazionale				
Eng	International Monetary Fund			
RT	associazione finanziaria			
RT	Banca Mondiale			
RT	cooperazione			
RT	internazionale			
RT	economia			
RT	Nazioni Unite			
Foraminifera				
Eng	foraminifera			
UF	fauna a foraminiferi			
BT	Invertebrata			
BT	microfossile			
BT	Protista			
NT	Allogromiina			
NT	Alveolina			
NT	Alveolinellidae			
NT	Alveolinidae			
NT	Ammobaculites			
NT	Ammodiscacea			
NT	Ammodiscidae			
NT	Amphistegina			

NT	Anomalinidae	NT	Operculina	Forlì-Cesena <provincia>
NT	Archaeiscidae	NT	Ophthalmidium	Eng province of Forlì-Cesena
NT	Asterocydina	NT	Orbitoidacea	Italy
NT	Astrorhizidae	NT	Orbitoididae	Emilia Romagna
NT	Ataxophragmiidae	NT	Orbitolina	Cesena
NT	Bolivina	NT	Orbitolinidae	Forlì
NT	Bolivinitidae	NT	Orbulina	Alberese
NT	Bolivinoides	NT	Orbulina universa	Formazione a Colombacci
NT	Bulimina	NT	Quinqueloculina	Formazione Gessoso
NT	Buliminacea	NT	Robertinacea	Solfifera
NT	Carterinacea	NT	Rotalia	Formazione Marnoso-arenacea
NT	Cassidulinacea	NT	Rotaliacea	Rimini
NT	Cibicides	NT	Rotaliina	Scaglia Appenninica
NT	Discocyclina	NT	Rotalipora	Scaglia Toscana*
NT	Discorbacea	NT	Schwagerina	
NT	Elphidium	NT	Sphaeroidinella	
NT	Endothyra		dehiscens	
NT	Fusulinidae	NT	Spirillinacea	
NT	Fusulinina	NT	Textulariina	
NT	Gabonella	NT	Triticites	
NT	Globigerina	NT	Triticites ventricosus	
NT	Globigerina bulloides	NT	Trochammina	
NT	Globigerina pachyderma	NT	Uvigerina	
NT	Globigerinacea	NT	Uvigerinidae	
NT	Globigerinidae	RT	Foraminiferida	
NT	Globigerinoides	RT	melma biogena	
NT	Globigerinoides ruber	RT	micropaleontologia	
NT	Globigerinoides	RT	plancton	
	sacculifer	RT	Receptaculitaceae	
NT	Globigerinoides trilobus	RT	taxon planctonico	
NT	Globocassidulina			
	subglobosa			
NT	Globorotalia			
NT	Globorotalia inflata			
NT	Globorotalia menardii			
NT	Globorotalia pachyderma			
NT	Globorotalia			
	truncatulinoides			
NT	Globorotaliidae			
NT	Globotruncana			
NT	Globotruncanidae			
NT	Hantkenidae	Eng Foraminiferida	foreshocks	
NT	Hantkenina	BT	Invertebrata	
NT	Haplophragmoides	BT	microfossile	
NT	Hedbergella	BT	Protista	
NT	Heterohelicidae	RT	Foraminifera	
NT	Heterostegina			
NT	Heterostegina depressa			
NT	Lagenidae			
NT	Lenticulina			
NT	Lepidocydina	Eng forests		
NT	Lituolacea	RT	albero	
NT	Lituolidae	RT	ambiente di taiga	
NT	Miliolacea	RT	ambiente incontaminato	
NT	Miliolidae	RT	deforestazione	
NT	Miliolina	RT	prodotto	
NT	Miogypsina	RT	ripiantumazione	
NT	Miogypsinidae	RT	selvicoltura	
NT	Neogloboquadrina	RT	suolo	
	pachyderma			
NT	Nephrolepidina			
NT	Nodosaria			
NT	Nodosariacea	Forlì	Forlì Italy	
NT	Nodosariidae	Eng	Forlì-Cesena <provincia>	
NT	Nummulites	BT	Montefeltro	
NT	Nummulitidae	RT	Pietraforte*	
		RT		

Formazione dell'Ambata*

RT	Triassico	RT	Como <provincia>	Formazione di Collio
RT	Triassico medio	RT	conglomerato	Eng Formazione di Collio
RT	Veneto	RT	Gruppo delle Grigne	RT Bergamo <provincia>
		RT	Lago di Como	RT Brescia <provincia>
		RT	Lecco <provincia>	RT Como <provincia>
		RT	Lombardia	RT Lombardia
		RT	Prealpi	RT Permiano
		RT	red beds	RT Permiano inferiore
		RT	Servino*	RT Sondrio <provincia>
				RT Trentino Alto Adige
				RT Trento <provincia>
Formazione dell'Auernig*		Formazione di Breno*		Formazione di Contignaco*
Eng	Formazione dell'Auernig	Eng	Formazione di Breno	Eng Formazione di Contignaco
BT	Gruppo di Pramollo	RT	Brescia <provincia>	UF <i>Tripoli di Contignaco</i>
RT	Carbonifero	RT	calcare	RT Appennino Tosco-
RT	Carbonifero superiore	RT	Carnico	RT Emiliano
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	dolomia	RT Aquitaniano
RT	Paleozoico	RT	Lombardia	RT Burdigaliano
RT	Udine <provincia>	RT	Triassico superiore	RT Emilia Romagna
		RT	Val Camonica	RT marna
				RT Neogene
				RT Parma <provincia>
Formazione delle marne rosate di Tizzano*		Formazione di Castelvetere*		formazione di cratere
Eng	Formazione delle marne rosate di Tizzano	Eng	Formazione di Castelvetere	Eng cratering
RT	Emilia Romagna	RT	arenaria	RT cratere
RT	Eocene	RT	Basilicata	RT geomorfologia
RT	Eocene inferiore	RT	Campania	RT meteorite
RT	Eocene medio	RT	Castelvetere Sul Calore	RT morfologia da impatto
RT	Paleocene	RT	conglomerato	RT struttura criptoesplosiva
RT	Paleocene inferiore	RT	Lazio	RT terremoto
RT	Parma <provincia>	RT	Messiniano	
RT	torbidite	RT	Miocene	
		RT	Miocene superiore	
		RT	Tortoniano	
Formazione di Agordo*		Formazione di Castro Sebino*		Formazione di Cunardo*
Eng	Formazione di Agordo	Eng	Formazione di Castro Sebino	Eng Formazione di Cunardo
RT	Anisico	RT	Formazione di Castro	RT Carnico
RT	Belluno <provincia>	RT	Sebino	RT dolomia
RT	biocalcarenite	RT	Alpi Centrali	RT Ladinico
RT	calcare	RT	Brescia <provincia>	RT Lombardia
RT	calcarenite	RT	calcare	RT Triassico
RT	Dolomiti	RT	Carnico	RT Varese <provincia>
RT	Formazione del Contrin*	RT	dolomia	
RT	Formazione di Dont*	RT	Dolomia Principale*	
RT	Formazione di Werfen	RT	Lago d'Iseo	
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Lombardia	
RT	piattaforma carbonatica	RT	Prealpi	
RT	Veneto	RT	Triassico	
		RT	Triassico superiore	
		RT	Val Brembana	
		RT	Val Camonica	
Formazione di Antognola*		Formazione di Cigarello*		Formazione di Dont*
Eng	Formazione di Antognola	Eng	Formazione di Cigarello	Eng Formazione di Dont
RT	Appennino Tosco-	RT	Appennino Settentrionale	RT Alpi Giulie
	Emiliano	RT	Bologna <provincia>	RT Anisico
RT	arenaria	RT	Emilia Romagna	RT calcare
RT	Emilia Romagna	RT	Langhiano	RT calcare marnoso
RT	marna	RT	Miocene	RT calcarenite
RT	Miocene	RT	Miocene medio	RT Formazione del Contrin*
RT	Miocene inferiore	RT	Neogene	RT Formazione di Agordo*
RT	Oligocene	RT	pelite	RT Friuli Venezia Giulia
RT	Oligocene inferiore	RT	Serravalliano	RT piattaforma carbonatica
RT	Oligocene superiore			RT Trentino Alto Adige
RT	Parma <provincia>			RT tufite
				RT Val Pusteria
				RT Veneto
Formazione di Bellano*				Formazione di Dürrenstein*
Eng	Formazione di Bellano			Eng Formazione di
RT	Alpi Centrali			
RT	Anisico			
RT	arenaria			
RT	Calcare di Esino			

RT	Dürrenstein	RT	Formazione della Pania di Corfino*	Eng	Formazione di Punta su Nuraxi*		
RT	arenaria	RT	La Spezia <provincia>	RT	Nuraxi		
RT	Cadore	RT	Lias	RT	calcare		
RT	calcare	RT	Liguria	RT	Sardegna		
RT	dolomia	RT	marna	RT	Triassico		
RT	Dolomiti	RT	Massa Carrara <provincia>	RT	Triassico medio		
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Norico				
RT	Marmolada	RT	piattaforma carbonatica				
RT	micrite	RT	rampa carbonatica				
RT	piana tidale	RT	Retico				
RT	piattaforma carbonatica	RT	Toscana				
RT	Trentino Alto Adige	RT	Triassico				
RT	Veneto	RT	Triassico superiore				
Formazione di Escalapiano*							
Eng	Formazione di Escalapiano	Formazione di Molare					
RT	Nuoro <provincia>	Eng	Formazione di Molare	Eng	Formazione di Ranzano		
RT	Sardegna	RT	Alessandria <provincia>	RT	arenaria		
RT	Triassico	RT	Cuneo <provincia>	RT	Emilia Romagna		
RT	Triassico medio	RT	Genova <provincia>	RT	Eocene		
Formazione di Fraele*							
Eng	Formazione di Fraele	RT	Liguria	RT	Eocene superiore		
RT	argilla	RT	Oligocene	RT	Lombardia		
RT	calcare	RT	Paleogene	RT	Oligocene		
RT	Lombardia	RT	Piemonte	RT	Oligocene inferiore		
RT	Norico	RT	Savona <provincia>	RT	Parma <provincia>		
RT	Retico	Formazione di Pantano*					
RT	Triassico	Eng	Formazione di Pantano	RT	Piemonte		
Formazione di Galatone*		RT	arenaria	RT	Priaboniano		
Eng	Formazione di Galatone	RT	Bologna <provincia>	RT	Rupeliano		
RT	Aquitianiano	RT	Burdigaliano				
RT	calcare	RT	Emilia Romagna				
RT	Lecce <provincia>	RT	Langhiano				
RT	marna	RT	Miocene				
RT	Miocene	RT	Miocene inferiore				
RT	Miocene inferiore	Formazione di Pescio Falcone*					
RT	Paleogene	Eng	Formazione di Pescio Falcone	Eng	Formazione di Rio su Luda		
RT	Puglia	RT	Abruzzo	RT	Luda		
Formazione di Igne*		RT	bioclasto	RT	arenaria		
Eng	Formazione di Igne	RT	calcare	RT	argillite		
RT	Belluno <provincia>	RT	Eocene	RT	lava		
RT	black shale	RT	Massiccio della Maiella	RT	Nuoro <provincia>		
RT	calcare	RT	Oligocene	RT	Permiano		
RT	Formazione di Soverzene*	RT	Paleogene	RT	Permiano inferiore		
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Pescara <provincia>	RT	Sardegna		
RT	Giurassico inferiore	RT	piattaforma carbonatica	RT	siltite		
RT	Lias	RT	Priaboniano	Formazione di San Cassiano*			
RT	marna	RT	Rupeliano	Eng	Formazione di San Cassiano		
RT	Pordenone <provincia>	RT	scogliera	RT			
RT	Toarciano	Formazione di Pianfolco*					
RT	Veneto	Eng	Formazione di Pianfolco	RT	Belluno <provincia>		
Formazione di La Spezia*		RT	Alessandria <provincia>	RT	Bolzano <provincia>		
Eng	Formazione di La Spezia	RT	Eocene superiore	RT	Carnico		
RT	calcare	RT	Lattorfiano	RT	Friuli Venezia Giulia		
RT	dolomia	RT	Oligocene inferiore	RT	Ladinico		
		RT	Paleogene	RT	Lombardia		
		RT	Piemonte	RT	Trentino Alto Adige		
		RT	Rupeliano	RT	Trento <provincia>		
		RT	scogliera	RT	Triassico		
		Formazione di Sciacca*					
		Eng	Formazione di Sciacca	Eng	Formazione di Sciacca		
		RT	Agrigento <Provincia>	RT			
		RT	calcare	RT			
		RT	dolomia	RT			
		RT	Formazione Inici*	RT			
		RT	Norico	RT			
		RT	Retico	RT			
		RT	Sicilia				

Formazione di Sciacca*

RT	Triassico	RT	Triassico	formazione ferrifera
RT	Triassico medio	RT	Triassico superiore	Eng iron formations
RT	Triassico superiore			BT roccia di precipitazione chimica
Formazione di Sogno*				
Eng	Formazione di Sogno	Eng	Formazione di Val Luretta*	BT roccia sedimentaria
RT	Aaleniano	RT	Appennino Settentrionale	RT composizione ferruginosa
RT	Bajociano	RT	arenaria	RT composizione ricca in ferro
RT	Bergamo <provincia>	RT	calcare	RT giacimento tipo Algoma
RT	calcare	RT	Daniano	RT itabirite
RT	calcare marnoso	RT	Emilia Romagna	RT jaspilite
RT	Dogger	RT	Eocene medio	RT taconite
RT	Giurassico	RT	Luteziano	
RT	Lias	RT	marna	
RT	Lombardia	RT	Paleocene inferiore	
RT	marna	RT	Piacenza <provincia>	
RT	Prealpi	RT	torbidite	
RT	Rosso Ammonitico Lombardo	RT	Ypresiano	
RT	selce			
RT	Toarciano			
Formazione di Soverzene*				
Eng	Formazione di Soverzene	Eng	Formazione di Visone*	Formazione Gessoso Solfifera
RT	Alpi Carniche	RT	Alessandria <provincia>	Eng Formazione Gessoso Solfifera
RT	Belluno <provincia>	RT	Aquitaniiano	RT Alessandria <provincia>
RT	Calcare di Dachstein	RT	biocalcarene	RT Asti <provincia>
RT	calcarenite	RT	Burdigaliano	RT Bologna <provincia>
RT	Carnia	RT	Miocene	RT Cuneo <provincia>
RT	dolomia	RT	Miocene inferiore	RT Emilia Romagna
RT	Dolomia Principale*	RT	Piemonte	RT Forlì-Cesena <provincia>
RT	Dolomiti			RT Lombardia
RT	Domeriano			RT Marche
RT	Formazione di Igne*			RT Messiniano
RT	Friuli Venezia Giulia			RT Miocene
RT	Lias inferiore			RT Miocene superiore
RT	piattaforma carbonatica			RT Neogene
RT	Pordenone <provincia>			RT Palermo <provincia>
RT	selce			RT Parma <provincia>
RT	Veneto			RT Pavia <provincia>
Formazione di Testico*				
Eng	Formazione di Testico	Eng	Formazione di Wengen	RT Piacenza <provincia>
RT	Alpi Marittime	RT	Belluno <provincia>	RT Piemonte
RT	arenaria	RT	Bergamo <provincia>	RT Ravenna <provincia>
RT	calcare	RT	Bolzano <provincia>	RT Reggio Emilia <provincia>
RT	calcarenite	RT	Brescia <provincia>	RT Sicilia
RT	calcilitute	RT	Calcare Metallifero	RT Trapani <provincia>
RT	Cretacico	RT	Bergamasco*	RT Trubi
RT	Cretacico superiore	RT	Como <provincia>	
RT	Flysch ad Elmintoidi	RT	Ladinico	
RT	Imperia <provincia>	RT	Lombardia	
RT	Liguria	RT	Trentino Alto Adige	
RT	marna	RT	Trento <provincia>	
RT	Savona <provincia>	RT	Triassico	
RT	torbidite	RT	Triassico medio	
RT	Turoniano	RT	Veneto	
Formazione di Tor*				
Eng	Formazione di Tor	Eng	Formazione di Werfen	Formazione Hybla*
RT	Carnico	RT	Belluno <provincia>	Eng Formazione Hybla
RT	Friuli Venezia Giulia	RT	Bolzano <provincia>	RT Albiano
		RT	Conglomerato di	RT argilla
		RT	Richtofen*	RT Cretacico inferiore
		RT	Formazione di Agordo*	RT Hauteriviano
		RT	Friuli Venezia Giulia	RT marna
		RT	Scitico	RT Sicilia
		RT	Trentino Alto Adige	
		RT	Trento <provincia>	
		RT	Triassico	
		RT	Triassico inferiore	
		RT	Udine <provincia>	
		RT	Veneto	
		RT	Vicenza <provincia>	
Formazione Inici*				
				Formazione Inici*
				Eng Formazione Inici
				RT calcare
				RT calcare dolomitico
				RT Formazione di Sciacca*
				RT Giurassico inferiore
				RT Hettangiano
				RT Lias
				RT Pliensbachiano
				RT Sicilia

Formazione Lercara°	Eng Formazione di Lercara	RT Retico	foro di trivellazione
UF Formazione Sosio\$	RT Sicilia	RT boreholes	
RT arenaria	RT Siracusa <provincia>	RT apparecchi per	
RT argillite	RT Triassico	RT perforazione	
RT Ladinico	RT Triassico superiore	RT borehole breakout	
RT Palermo <provincia>	Formazione Sosio\$	RT campionatore	
RT Permiano	USE Formazione Lercara°	RT campionatura	
RT Sicilia		RT carota	
RT Triassico inferiore		RT carottaggio	
RT Valle del Sosio		RT clinometro	
		RT cutting	
		RT flusso geotermico	
		RT log elettrico	
		RT logging	
		RT metodo crosshole	
		RT metodo downhole	
		RT misura in corso di	
		RT perforazione	
		RT misurazione dipmeter	
		RT perforazione orizzontale	
		RT perforazione profonda	
		RT perforazione sottomarina	
		RT pozzo	
		RT sezione di sondaggio	
		RT strumentazione di	
		RT sondaggio	
		RT trivellazione	
		RT tube waves	
		RT verifica di stabilità	
Formazione Marnoso-arenacea	Eng Formazione Marnoso-arenacea	foro pilota	
RT Abruzzo	RT Formentera Spain	Eng pilot hole	
RT Ancona <Provincia>	BT Isole Baleari	RT esplorazione	
RT Arezzo <provincia>		RT galleria	
RT Ascoli Piceno <provincia>		RT prospezione	
RT Basilicata	Formiche di Grosseto		
RT Bologna <provincia>	RT Grosseto <provincia>	Eng gullies	
RT Emilia Romagna	RT Toscana	BT morfologia d'erosione	
RT Firenze <provincia>		RT arroyo	
RT Forlì-Cesena <provincia>		RT canale	
RT Langhiano	Formosa	RT controllo strutturale	
RT Lazio	USE Chung-hua Min-kuo	RT erosione fluviale	
RT Macerata <provincia>		RT erosione idrica	
RT Marche	formula	RT evoluzione strutturale	
RT Messiniano	Eng formula	RT falesia	
RT Miocene	NT formula strutturale	RT geomorfologia	
RT Miocene superiore	RT equazione	RT gola	
RT Neogene	RT minerale	RT solco di erosione	
RT Perugia <provincia>	formula strutturale		
RT Pesaro e Urbino <provincia>	Eng structural formula	Eng forsterite	
RT Potenza <provincia>	BT formula	BT forsterite	
RT Ravenna <provincia>	RT analisi chimica	BT gruppo delle olivine	
RT Rieti <provincia>	RT cristallografia strutturale	BT nesosilicati	
RT Serravalliano		BT ortosilicati	
RT Terni <provincia>		BT silicati	
RT Tortoniano	fornacite		
RT Toscana	Eng fornacite		
RT Umbria	BT arseniati		
Formazione Mufara*	foro		
Eng Formazione Mufara	Eng pits		
RT argillite	RT attacco chimico		
RT Carnico	RT cava		
RT Cordevoliano	RT coltivazione mineraria		
RT Le Madonie	RT corrosione		
RT marna	RT dissoluzione		
RT Palermo <provincia>	RT miniera a cielo aperto		
RT Sicilia	RT morfologia di		
RT Triassico	RT dissoluzione		
RT Triassico superiore	RT smaltimento		
	RT solco di erosione		
	RT tracce di fissione		
Formazione Noto*		Fort-de-France	
Eng Formazione Noto		Eng Fort-de-France	
RT black shale		BT Martinique	
RT breccia		BT Martinique	
RT calcare			
RT Ragusa <provincia>			

Fossa del Giappone	Fossa Sigsbee	RT	paleontologia
Eng Japan Trench	Eng Sigsbee Deep	RT	paratipo
BT Oceano Pacifico	BT Oceano Atlantico	RT	radice
		RT	revisione
		RT	rimaneggiamento
		RT	scheletro
		RT	sclerite
		RT	setto
		RT	silicizzazione
		RT	sintipo
		RT	studio faunistico
		RT	studio floristico
		RT	sutura
		RT	tasso di crescita
		RT	taxon anaerobico
		RT	taxon bentonico
		RT	taxon coloniale
		RT	taxon giovanile
		RT	taxon vivente
		RT	teratologia
		RT	tipomorfismo
			fossile caratteristico
		USE	fauna specifica
		USE	flora specifica
		USE	fossile guida
			fossile chimico
		Eng	chemical fossils
		RT	biomarker
		RT	fossile
		RT	fossile problematico
		RT	fossilizzazione
		RT	icnite
		RT	impronta
		RT	paleontologia
			fossile guida
		Eng	guide fossils
		UF	fossile caratteristico
		RT	associazione fossilifera
		RT	biostratigrafia
		RT	fauna specifica
		RT	flora specifica
		RT	fossile
		RT	microfossile
		RT	orizzonte guida
		RT	paleontologia
		RT	stratigrafia
		RT	unità biostratigrafica
			fossile problematico
		Eng	problematic fossils
		NT	Calcisphaerulidae
		NT	Dacryocoenida
		NT	microfossile problematico
		RT	fossile
		RT	fossile chimico
		RT	fossilizzazione
		RT	Hyolithes
		RT	incertae sedis
		RT	nannofossile
		RT	paleontologia

fossile problematico

RT	Receptaculitaceae	RT	fotogrammetria	RT	analisi multispettrale
RT	Stromatoporoidea	RT	fotomosaico	RT	carta fotogeologica
RT	Tentaculites	RT	metodo televisivo	RT	fotogeologia
RT	Tentaculitida	RT	telerilevamento	RT	fotografia
RT	Tentaculitidae			RT	fotografia spaziale
				RT	fotogrammetria
				RT	immagine
				RT	scansione multispettrale
				RT	telerilevamento
fossile vivente					
Eng	living fossils	Eng	infrared photography	fotosintesi	photosynthesis
RT	fossile	BT	fotografia	Eng	foglia
RT	taxon vivente	RT	aerofotografia	RT	fotochimica
		RT	fotografia in falsi colori	RT	geochimica
				RT	paleobotanica
				RT	processo
				RT	respirazione
fossilizzazione					
Eng	fossilization	Eng	false-color photography	foyaite	foyaite
RT	biomineralizzazione	BT	fotografia	Eng	roccia ignea
RT	calcificazione	RT	aerofotografia	BT	roccia plutonica
RT	fitolito	RT	analisi multispettrale	RT	sienite
RT	fossile	RT	fotogeologia	RT	gabbro alcalino
RT	fossile chimico	RT	fotogrammetria	RT	sienite nefelinica
RT	fossile problematico	RT	fotomosaico		
RT	icnite	RT	metodo da satellite		
RT	impronta	RT	telerilevamento		
RT	livello fossilifero				
RT	paleobotanica				
RT	paleontologia				
RT	silicizzazione				
RT	tafonomia				
fotochimica					
Eng	photochemistry	Eng	space photography	fragilità	brittleness
RT	fotosintesi	BT	fotografia	Eng	deformazione
RT	geochimica	RT	aerofotografia	RT	deformazione fragile
		RT	cartografia	RT	deformazione sotto
		RT	definizione	RT	sforzo
		RT	fotogeologia	RT	materiale fragile
fotogeologia		RT	fotografia	RT	meccanica delle rocce
Eng	photogeology	RT	fotografia spaziale	RT	proprietà meccanica
RT	aerofotografia	RT	fotomosaico	RT	rigidità
RT	carta	RT	geologia applicata	RT	sforzo
RT	carta paleoclimatica	RT	proiezione stereografica		
RT	cartografia	RT	stereoscopia		
RT	esplorazione	RT	telerilevamento		
RT	fotografia				
RT	fotografia spaziale				
RT	fotogrammetria				
RT	fotomosaico				
RT	geologia ambientale				
RT	geologia applicata				
RT	immagine				
RT	paleofrana				
RT	prospezione mineraria				
RT	rilevamento geologico				
RT	Sistema Informativo				
	Geografico				
RT	stereoscopia				
RT	telerilevamento				
fotografia					
Eng	photography	Eng	photogrammetry	fragipan	fragipans
NT	fotografia all'infrarosso	RT	aerofotografia	Eng	suolo
NT	fotografia in falsi colori	RT	cartografia	BT	orizzonte differenziato
NT	fotografia spaziale	RT	definizione	RT	Ultisol
RT	aerofotografia	RT	fotogeologia		
RT	fotogeologia	RT	fotografia		
		RT	fotografia spaziale		
		RT	fotomosaico		
		RT	geologia applicata		
		RT	proiezione stereografica		
		RT	stereoscopia		
		RT	telerilevamento		
fotometria					
Eng	photometry	Eng	photometry	frammentazione	fragmentation
RT	fotometria di fiamma	RT	fotometria di fiamma	Eng	alterazione fisica
RT	metodo analitico	RT	analisi	RT	frammento
RT	spettrometria	RT	analisi quantitativa	RT	processo
		RT	fotometria	RT	regolite
		RT	metodo analitico		
		RT	spettrometria		
fotometria di fiamma					
Eng	flame photometry	Eng	flame photometry	frammento	fragments
BT	analisi	BT	analisi	Eng	clasto
RT	analisi quantitativa	RT	analisi quantitativa	NT	frammentazione
RT	fotometria	RT	fotometria	RT	roccia clastica
RT	metodo analitico	RT	metodo analitico	RT	
RT	spettrometria	RT	spettrometria		
fotomosaico					
Eng	mosaics	Eng	mosaics		
RT	aerofotografia	RT	aerofotografia		
RT	fotogeologia				

frana		frana di scivolamento in roccia		
Eng	landslides	Eng	rockslides	NT
BT	movimento di massa	BT	movimento di massa	NT
NT	Frana del Vajont	RT	controllo strutturale	NT
NT	frana di crollo	RT	deformazione gravitativa	NT
NT	paleofrana		profonda	NT
NT	scivolamento di terra	RT	frana	RT
RT	acclività di versante	RT	Frana del Vajont	RT
RT	bullone	RT	geomorfologia	RT
RT	colata di detrito			RT
RT	colata di fango			RT
RT	cono di detrito			RT
RT	creep			RT
RT	deformazione gravitativa			RT
	profonda			Fiume Mosella
RT	dissesto	Eng	France	Ghiacciaio di Argentiere
RT	erosione	UF	Francia	Golfo del Leone
RT	erosione del suolo	BT	Europa Occidentale	Golfo di Biscaglia
RT	falda di detrito	NT	Ain	Martinique
RT	flusso gravitativo	NT	Ales	Monte Bianco
RT	frana di scivolamento in	NT	Alsazia	Orogenesi cadomiana
	roccia	NT	Aquitania	Pirenei
RT	geologia applicata	NT	Ardeche	Pirenei Spagnoli
RT	geologia tecnica	NT	Aubrac	Prealpi
RT	geomorfologia	NT	Bassas da India	Regione mediterranea
RT	muro di contenimento	NT	Basso Reno	Tarantasia
RT	rischio geologico	NT	Bretagna	Traforo del Monte Bianco
RT	sackung	NT	Causses	Val d'Isere
RT	scivolamento gravitativo	NT	Cevennes	Valle del Reno
RT	slumping	NT	Charente	Valle del Rodano
RT	smottamento	NT	Corbieres	Valle della Loira
RT	stabilità di versante	NT	Corsica	Valle della Mosella
RT	suolo	NT	Costa francese	Zona Brianzonzese
RT	valanga	NT	Delfinato	
RT	verifica di stabilità	NT	Delta del Rodano	
RT	versante	NT	Diòis	
		NT	Estuario della Senna	
		NT	Fossa Voconziana	
		NT	Giura	
		NT	Guadeloupe	
		NT	Haute-Saône	
		NT	Isere	
		NT	Juan de Nova	
		NT	Landes	
		NT	Lingua doca	
		NT	Loire	
		NT	Lorena	
		NT	Marne	
		NT	Massiccio Armoriano	
		NT	Massiccio Centrale	
		NT	Massiccio Centrale	
			Francese	
		NT	Massiccio dei Vosgi	
		NT	Massiccio del Pelvoux	
		NT	Massiccio di Ambin	
		NT	Massiccio di Belledonne	
		NT	Mayotte	
		NT	Morvan	
		NT	Nizza	
		NT	Normandia	
		NT	Nuovelle-Calédonie	
		NT	Paris	
		NT	Pirenei Francesi	
		NT	Poitou	
		NT	Provenza	
		NT	Quercy	
		NT	Réunion	
		NT	Rhone	
		NT	Roussillon	

Franconiano							
Eng	Franconian				discontinuità		
BT	Cambriano				elemento tettonico		
BT	Cambriano superiore				faglia		
BT	Paleozoico				fessura		
					foliazione		
					geologia applicata		
					geologia strutturale		
					lineazione		
					materiale fratturato		
					microfessura		
					neotettonica		
					orientazione obliqua		
					piega		
					reticolto di fratture		
					rottura		
					rugosità		
					serbatoio a fratturazione		
					naturale		
					sistema		
					tensione		
					tettonica		
					tettonofisica		
					vena		
					zona di taglio		
frangiflotti							
Eng	breakwaters						
BT	installazione marina						
RT	geologia applicata						
RT	linea di riva						
RT	tombolo						
franklinite							
Eng	franklinite						
BT	ossidi						
RT	minerale di manganese						
RT	ossido di ferro						
frantumazione							
Eng	grinding						
RT	abrasione						
RT	erosione						
RT	erosione glaciale						
Frasniano							
Eng	Frasnian						
BT	Devoniano						
BT	Devoniano superiore						
BT	Paleozoico						
RT	Calcaria a Clymenie*						
frattali							
Eng	fractals						
RT	geologia matematica						
RT	metodo matematico						
frattura							
Eng	fractures						
BT	deformazione						
NT	cleats						
NT	diaclasi						
NT	fessurazione prismatica						
NT	frattura beante						
NT	frattura chiusa						
NT	frattura conica						
NT	frattura di distensione						
NT	frattura obliqua						
NT	frattura trasversale						
NT	fratturazione poligonale						
NT	fratture concentriche						
NT	fratture di rilascio						
RT	acqua termale						
RT	alterazione						
RT	analisi strutturale						
RT	asperità						
RT	collasso						
RT	crepa						
RT	deformazione fragile						
RT	direzione						
frattura beante							
Eng	open fractures						
BT	frattura						
RT	crepa						
frattura chiusa							
Eng	closed fractures						
BT	frattura						
frattura concorde							
Eng	conchoidal materials						
BT	fratturazione						
RT	ossidiana						
RT	quarzo						
RT	selce						
frattura conicode							
Eng	conical fractures						
BT	frattura						
frattura di distensione							
Eng	extension fractures						
BT	frattura						
RT	estensione						
RT	tensione						
frattura obliqua							
Eng	cross fractures						
BT	frattura						
RT	cleats						
RT	diaclasi						
frattura trasversale							
Eng	dip fractures						
BT							
RT							
RT							
fratturazione							
Eng	fracturing						
NT	cataclasi						
NT	frattura concoide						
RT	fratturazione idraulica						
RT	materiale fratturato						
RT	serbatoio a fratturazione naturale						
fratturazione idraulica							
Eng	hydraulic fracturing						
RT	energia geotermica						
RT	enhanced recovery						
RT	fratturazione						
RT	fratturazione idraulica						
RT	massiva						
RT	geologia mineraria						
RT	ingegneria del petrolio						
RT	materiale fratturato						
RT	meccanica delle rocce						
RT	recupero terziario						
fratturazione idraulica massiva							
Eng	massive hydraulic fracturing						
RT	fratturazione idraulica						
fratturazione poligonale							
Eng	polygonal fractures						
BT	frattura						
RT	struttura prismatica						
fratture concentriche							
Eng	concentric fractures						
BT	frattura						
fratture di rilascio							
Eng	release fractures						
BT	frattura						
RT	diaclasi						
RT	sforzo						
frazionamento chimico							
Eng	chemical fractionation						
RT	coefficiente di partizione						
RT	cristallizzazione						
RT	frazionata						
RT	frazionamento cristallino						
RT	frazionamento isotopico						
RT	geochimica						
RT	ripartizione di elementi						
frazionamento cristallino							
Eng	crystal fractionation						
RT	cristallizzazione						
RT	cristallizzazione						

RT	frazionata	RT	frazione fine	RT	Bacino del fiume Isonzo	
	differenziazione		frazione grossolana		Bacino del fiume Lemene	
	magmatica		grana		Bacino del fiume Livenza	
RT	frazionamento chimico	RT	granulometria	RT	Bacino del fiume	
RT	frazionamento isotopico	RT	sedimento	RT	Tagliamento	
RT	fusione incongruente	RT	setaccio	RT	Biancone	
RT	magma				Calcare del Cellina*	
RT	segregazione				Calcare del Trogkofel	
frazionamento isotopico						
Eng	fractionation		Freetown		Calcare di Dachstein	
RT	cristallizzazione		Eng	Freetown Sierra Leone	Calcaro Grigi	
	frazionata		BT	Sierra Leone	Carso	
RT	frazionamento chimico				Dolomia Cassiana*	
RT	frazionamento cristallino				Dolomia Principale*	
RT	geochimica				Formazione a	
RT	geochimica isotopica		freibergite		Bellerophon	
RT	isotopo		Eng	freibergite	Formazione del Contrin*	
			BT	solfoantimoniti	Formazione del Dimon*	
			BT	solfosale	Formazione del	
			RT	minerale di argento	Hochwipfel*	
			RT	tetraedrite	Formazione dell'Ambata*	
frazione fine						
Eng	fines		frequenza		Formazione dell'Auerberg*	
RT	agglutinato		Eng	frequency	Formazione di Agordo*	
RT	analisi granulometrica		NT	bassissima frequenza	Formazione di Dont*	
RT	coltivazione mineraria		RT	analisi dominio di	Formazione di	
RT	frazione grossolana			frequenze	Dürrenstein*	
RT	frazione media		RT	lunghezza d'onda	Formazione di Igne*	
RT	grana		RT	periodicità	Formazione di San	
RT	materiale		RT	sondaggio di frequenza	Cassiano*	
RT	materiale granulare		RT	spettro a banda larga	Formazione di	
RT	materiale sciolto				Soverzene*	
RT	particolato				Formazione di Tor*	
RT	pelite		fresatura del suolo		Formazione di Werfen	
RT	roccia clastica		Eng	tillage	Golfo di Trieste	
RT	roccia sedimentaria		RT	agricoltura	Golfo di Venezia	
RT	sedimento		RT	gestione del suolo	Gruppo di Pramollo	
RT	sedimento clastico		RT	prodotto	Pietra Piasentina	
RT	suolo		RT	suolo	Prealpi Venete	
RT	tessitura				Rosso Ammonitico	
frazione grossolana						
Eng	coarse-grained materials		fresnoite		Veneto	
RT	analisi granulometrica		Eng	fresnoite	Scaglia	
RT	frazione fine		BT	silicati	Scaglia Rossa*	
RT	frazione media				terremoto del 1976 <Friuli	
RT	grana				Venezia Giulia >	
RT	materiale		friedelite			
RT	materiale granulare		Eng	friedelite		
RT	materiale sciolto		BT	fillosilicati		
RT	meccanica delle terre		BT	minerali delle argille		
RT	particolato		BT	silicati		
RT	roccia clastica					
RT	roccia sedimentaria					
RT	sedimento					
RT	sedimento clastico					
RT	suolo					
RT	tessitura					
frazione media						
Eng	medium-grained		Friuli Venezia Giulia		fronte glaciale	
RT	analisi granulometrica		Eng	Friuli-Venezia Giulia Italy	Eng	glacial termination
RT	distribuzione		BT	Italia Settentrionale	RT	ablazione
	granulometrica		NT	Gorizia <provincia>	RT	estensione glaciale
			NT	Pordenone <provincia>	RT	ghiacciaio
			NT	Trieste	RT	ghiacciaio tidewater
			NT	Trieste <provincia>	RT	lingua glaciale
			NT	Udine	RT	morena frontale
			NT	Udine <provincia>	RT	piana fluvioglaciiale
			RT	Alpi Carniche		
			RT	Alpi della Gailtal		
			RT	Alpi Giulie		
			RT	Alpi Giulie Occidentali		
			RT	Arenarie di Val Gardena		
Frosinone						
Eng			Eng	Frosinone Italy		
BT			BT	Frosinone <provincia>		
RT			RT	Le Mainarde		
			RT	Monti Aurunci		
			RT	Monti Ausoni		
			RT	Monti Ernici		
			RT	Monti Simbruini		

Frosinone <provincia>		fumarola		
Eng province of Frosinone		Eng fumaroles		RT metodo elettromagnetico
Italy		NT solfatara		RT metodo geofisico
BT Lazio		RT acqua termale		RT metodo sismico
NT Alatri		RT cammino vulcanico		RT modello matematico
NT Frosinone		RT campo vulcanico		RT problema inverso
RT Arenarie di Torrice*		RT condotto		RT sismologia
RT Ciociaria		RT energia geotermica		
RT Scaglia Appenninica		RT flusso geotermico		
RT Valle del Sacco		RT fumatore nero		
		RT gas		
		RT gas vulcanico		
		RT geotermia		
frustolo		RT geotermia a bassa		
Eng frustules		RT entalpia		
RT Diatomeae		RT geotermia ad alta entalpia		
RT guscio		RT geyser		
		RT mofeta		
		RT sorgente		
frutto		RT sublimato		
Eng fruits		RT vulcanismo		
RT prodotto		RT vulcanologia		
RT suolo				
fuchsite		fumatore nero		
Eng fuchsite		Eng black smokers		
BT fillosilicati		BT bocca idrotermale		
RT minerali idrati		RT condizioni idrotermali		
RT muscovite		RT dorsale medio-oceanica		
		RT fondale marino		
		RT fumarola		
		RT morfologia vulcanica		
fucile ad aria compressa		RT rilievo sottomarino		
Eng air guns		RT solfatara		
BT strumentazione		RT sulfuri		
RT metodo acustico				
RT metodo geofisico				
RT metodo sismico				
fugacità		Fungi		
Eng fugacity		Eng fungi		
RT geochimica		BT Plantae		
RT litogeochimica		BT tallofite		
RT pressione parziale		NT Myxomycetes		
RT proprietà termodinamica		RT Algae		
		RT Bacteria		
		RT Lichenes		
		RT microorganismo		
		RT parassitismo		
		RT taxon endolitico		
fulgurite		funzione		
Eng fulgurite		Eng functions		
BT roccia metamorfica		NT funzione di Green		
RT fulmine		RT equazione		
		RT funzione di trasferimento		
		RT geologia matematica		
		RT logica fuzzy		
		RT metodo matematico		
fulmine		funzione di Green		
Eng lightning		Eng Green function		
RT fulgurite		BT funzione		
RT meteorologia		RT analisi di Fourier		
		RT equazione		
		RT metodo acustico		
fuloppite				fusione nucleare
Eng fuloppite				Eng fusion
BT solfoantimoniti				RT fissione
BT sulfuri				RT fusione

fusione parziale

Eng	partial melting
RT	anatessi
RT	diagramma d'equilibrio
RT	differenziazione
	magmatica
RT	eutettico
RT	fase fluida
RT	fusione
RT	fusione incongruente
RT	fuso
RT	liquidus
RT	magma
RT	mantello
RT	mantello arricchito
RT	mantello impoverito
RT	solidus
RT	subsolidus
RT	tettonica a placche

fuso

Eng	melts
NT	fuso silicatico
RT	diagramma d'equilibrio
RT	differenziazione
	magmatica
RT	fase fluida
RT	fase liquida
RT	fusione parziale
RT	liquidus
RT	magma
RT	petrologia
RT	solidus
RT	subsolidus

fuso silicatico

Eng	silicate melts
BT	fuso
RT	roccia silicatica

Fusulinidae

Eng	Fusulinidae
BT	Foraminifera
BT	Fusulinina
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Schwagerina
NT	Triticites
NT	Triticites ventricosus

Fusulinina

Eng	Fusulinina
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Archaeodiscidae
NT	Endothyra
NT	Fusulinidae
NT	Schwagerina
NT	Triticites

NT

Triticites ventricosus

futurofuture
prospettiva**gabbro**gabbros
roccia ignea
roccia plutonica
anortosite
anortosite gabbrica
essexite
gabbro alcalino
gabbro anortositico
gabbro olivinico
ijolite
labradoritite
leucitite
melteigite
microgabbro
nefelinite
nefelinite olivinica
norite
rodingite
teschenite
troctolite
urtite
composizione gabbrica
diorite
Gabbro di Sondalo
metagabbro
monzogabbro**gabbro alcalino**alkali gabbros
gabbro
roccia ignea
roccia plutonica
essexite
ijolite
leucitite
melteigite
nefelinite
nefelinite olivinica
teschenite
urtite
foyaite
shonkinite**gabbro anortositico**anorthositic gabbro
gabbro
roccia ignea
roccia plutonica**Gabbro di Sondalo**

Eng	Gabbro di Sondalo
RT	Carbonifero
RT	gabbro
RT	Lombardia
RT	Sondrio <provincia>
RT	Valtellina

gabbro olivinico

Eng	olivine gabbro
BT	gabbro
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica

Gabon

Eng	Gabon
BT	Africa
BT	Africa Centrale
NT	Libreville
RT	Fiume Ogooué
RT	Golfo di Guinea

Gabonella

Eng	Gabonella
BT	Buliminacea
BT	Foraminifera
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
BT	Rotaliina

Gaborone

Eng	Gaborone Botswana
BT	Botswana

gadolino

Eng	gadolinium
BT	elementi metallici
BT	terre rare

gadolinite

Eng	gadolinite
BT	nesosilicati
BT	ortosilicati
BT	silicati

gahnite

Eng	gahnite
BT	ossidi
BT	gruppo degli spinelli

gaize

Eng	gaize
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	sedimento clastico

gaize

galena		galleria di captazione		RT	genesi di giacimento
Eng	galena	Eng	infiltration galleries	RT	giacimento minerario
BT	minerale utile	BT	acqua sotterranea		
BT	solfuri	RT	canalizzazione		
RT	minerale di piombo		sotterranea		
galenobismutite		galleria lavica			
Eng	galenobismutite	Eng	lava tubes		
BT	solfuri	BT	morfologia vulcanica		
		RT	canale di lava		
		RT	colata lavica		
		RT	geomorfologia		
		RT	lava		
Galizia		<i>Galles</i>			
Eng	Galicia Spain	USE	Wales		
BT	España				
BT	Penisola Iberica				
galkhaite		gallio			
Eng	galkhaite	Eng	gallium		
BT	solfuri	BT	elementi metallici		
galleggiamento		Gallura			
Eng	buoyancy	Eng	Gallura		
RT	concentrazione per	BT	Sardegna		
	gravità	RT	Isola della Maddalena		
RT	densità	RT	Isola di Caprera		
RT	flottazione	RT	Olbia-Tempio <provincia		
RT	peso specifico	RT	dal 2001>		
		RT	Sassari		
galleria		Gambia, the			
Eng	tunnels	Eng	Gambia		
RT	autostrada	BT	Africa Occidentale		
RT	bulcone	NT	Banjul		
RT	coefficiente di Poisson	RT	Bacino del fiume Gambia		
RT	coltivazione mineraria	RT	Fiume Gambia		
RT	ferrovia				
RT	fondazione				
RT	foro pilota				
RT	geologia applicata				
RT	gris				
RT	impianto sotterraneo				
RT	installazione sottomarina				
RT	meccanica delle rocce				
RT	meccanica delle terre				
RT	metropolitana				
RT	opera				
RT	platea				
RT	riconfiamento				
RT	rischio geologico				
RT	risposta sismica				
RT	rivestimento				
RT	scavo				
RT	scelta del sito				
RT	spritz beton				
RT	stabilità				
RT	stabilità di versante				
RT	stillicidio				
RT	studio di fattibilità				
RT	TBM				
RT	Traforo dei Tauri				
RT	Traforo del Monte Bianco				
ganga		gamma-gamma-log			
Eng		Eng	gamma-gamma methods		
		RT	gamma-log		
		RT	logging		
		RT	metodo geofisico		
		RT	metodo neutroni-gamma		
		RT	radioattività		
		RT	raggi gamma		
gamma-log					
Eng		Eng	gamma-ray methods		
		RT	gamma-gamma-log		
		RT	logging		
		RT	metodo geofisico		
		RT	metodo neutroni-gamma		
		RT	metodo radiometrico		
		RT	radioattività		
		RT	raggi gamma		
		RT	spettrometria gamma		
ganga		gangue			
Eng		Eng	gangue		

RT	gas del suolo	RT	proprietà rocce serbatoio	RT	fumarola
RT	gas naturale	RT	roccia madre idrocarburi	RT	geotermia
RT	gas nobile	RT	roccia serbatoio	RT	mofeta
RT	gascromatografia	RT	sabbia gassifera	RT	monossido di carbonio
RT	gassificazione	RT	sabbia stagna	RT	rischio vulcanico
RT	geologia mineraria	RT	solfuro d'idrogeno	RT	solfatara
RT	inclusione fluida	RT	stoccaggio del gas	RT	solfuro d'idrogeno
RT	inclusione gassosa	RT	trappola litologica	RT	vapore acqueo
RT	interfaccia olio-gas	RT	trappola stratigrafica	RT	vesicolazione
RT	legge di Darcy	RT	trappola strutturale	RT	vulcano
RT	magma				
RT	nube ardente				
RT	ossido nitroso				
RT	piromagma	gas nobile	noble gases	gascromatografia	gas chromatography
RT	solfatara	Eng	Ar-36	Eng	analisi chimica
RT	solfuro d'idrogeno	NT	Ar-37	RT	cromatografia
RT	sublimato	NT	Ar-38	RT	cromatografia ionica
RT	volatilizzazione	NT	Ar-38/Ar-36	RT	emanazione di radon
gas azoto		NT	Ar-39	RT	gas
USE	azoto	NT	Ar-40	RT	gascromatogramma
		NT	Ar-40/Ar-36		
		NT	Ar-40/Ar-39		
		NT	argo	gascromatogramma	
gas del suolo		NT	cripto	Eng	gas chromatograms
Eng	soil gases	NT	elio	RT	cromatogramma
RT	composto organico	NT	He-3	RT	gascromatografia
	volatile	NT	He-4		
RT	emanazione di radon	NT	He-4/He-3	gassificazione	gasification
RT	gas	NT	Kr-81	Eng	carbone coke
RT	inquinamento	NT	Kr-84	NT	carbone
RT	metodo analitico	NT	Kr-85	RT	fase gassosa
RT	predizione dei terremoti	NT	Ne-20	RT	gas
RT	prospezione geochemica	NT	Ne-21	RT	gas naturale
RT	suolo	NT	Ne-22		
		NT	Ne-22/Ne-20		
		NT	Ne-22/Ne-21		
gas elio		NT	neon	Gastrolito	
Eng	helium gas	NT	radon	Eng	gastroliths
RT	elio	NT	Rn-222	RT	Pisces
		NT	Xe-124	RT	Reptilia
gas idrogeno		NT	Xe-126		
USE	idrogeno	NT	Xe-129	Gastropoda	
		NT	Xe-130/Xe-129	Eng	Gastropoda
		NT	Xe-131	UF	<i>fauna a gasteropodi</i>
		NT	Xe-132	BT	Invertebrata
		NT	Xe-132/Xe-129	BT	Mollusca
gas naturale		NT	Xe-136/Xe-130	NT	Acoela
Eng	natural gas	NT	Xe-136/Xe-132	NT	Archaeogastropoda
BT	petrolio	NT	xeno	NT	Basommatophora
NT	metano di carbone	RT	componente inerte	NT	Bellerophontina
RT	campo ad olio e gas	RT	gas	NT	Cerithiidae
RT	campo petrolifero gigante	RT	isotopo	NT	Cerithium
RT	carta giacimenti			NT	Entomotaeniata
	d'idrocarburi			NT	Harpidae
RT	condensato			NT	Mesogastropoda
RT	condotta	gas ossigeno	ossigeno	NT	Muricacea
RT	cuneo stratigrafico			NT	Naticidae
RT	esplorazione petrolifera			NT	Neogastropoda
RT	fonte di energia			NT	Planorbis
RT	gas	gas vulcanico		NT	Prosobranchia
RT	gassificazione	Eng	volcanic gase	NT	Pteropoda
RT	idrocarburi	RT	anidride carbonica	NT	Pupillidae
RT	ingegneria del petrolio	RT	anidride solforosa	NT	Sacoglossa
RT	interfaccia olio-gas	RT	argo	NT	Stylommatophora
RT	metano	RT	condizioni idrotermali		
RT	migrazione secondaria	RT	condizioni P-T		
RT	offshore	RT	eruzione		
RT	onshore	RT	essoluzione		

NT	Turritella	gelività	RT	pedologia
NT	Turritellidae	Eng gelivity	RT	podsolizzazione
NT	Viviparus	RT agente esogeno	RT	provenienza
Gault		RT alterazione		
		RT alterazione meccanica		
		RT alterazione meteorica		
		RT azione del gelo		
		RT fenomeni crionivali		
		RT materiale da costruzione		
Gedinniano	Gault	geminazione	genesi di giacimento	
	Cretacico	Eng twinning	Eng mineral deposits genesis	
	Cretacico inferiore	RT accrescimento cristallino	NT accumulo di petrolio	
	Mesozoico	RT cella cristallina	RT alterazione chimica	
	United Kingdom	RT epitassia	RT alterazione della roccia	
		RT legge di Baveno	RT incassante	
gedrite		RT piano di geminazione	RT alterazione idrotermale	
	gedrite	gemma	RT alterazione meteorica	
	gruppo degli anfiboli	Eng gems	RT arricchimento	
	gruppo degli anfiboli	RT acquamarina	RT aureola primaria	
	rombici	RT agata	RT aureola secondaria	
	inosilicati	RT ametista	RT bauxitizzazione	
gehlenite	silicati	RT asterismo	RT controllo di	
	antofillite	RT berillo	RT mineralizzazione	
		RT calcedonio	RT controllo geochemico	
		RT corniola	RT controllo geomorfologico	
		RT diamante	RT controllo idrogeologico	
		RT diamante industriale	RT controllo litologico	
geikelite	gehlenite	RT gemmologia	RT controllo paleogeografico	
	gruppo delle meliliti	RT giada	RT controllo stratigrafico	
	silicati	RT lucentezza	RT controllo strutturale	
	sorosilicati	RT minerale	RT controllo tettonico	
		RT onice	RT deposizione	
		RT peridoto	RT ganga	
gel		RT perla	RT genesi	
	gels	RT pietra preziosa	RT geochimica	
	colloide	RT roccia lunare	RT geologia economica	
	tissotropia	RT rubino	RT giacimento accertato	
		RT smeraldo	RT giacimento arenaceo	
		RT topazio	RT giacimento chiuso	
Gelasiano		RT tormalina	RT giacimento detritico	
	Gelasiano	RT turchese	RT giacimento di bromo	
	Cenozoico	RT zaffiro	RT giacimento di cementazione	
	Neogene	RT zircone	RT giacimento di cromite	
	Pliocene		RT giacimento di minerali pesanti	
	Pliocene superiore			
geliflusso	Terzario	gemmologia	RT giacimento di pirite	
	Sicilia	Eng gemology	RT giacimento di terre rare	
		RT gemma	RT giacimento	
		RT pietra preziosa	RT d'impregnazione	
		RT pietra semipreziosa	RT giacimento disseminato	
			RT giacimento	
genesi			RT intramagmatico	
	gelifluction	Eng genesis	RT giacimento minerario	
	azione del gelo	RT criptogenico	RT giacimento piombo-zinco	
	congelamento	RT cristallizzazione	RT giacimento polimetallico	
	creep	RT genesi di giacimento	RT giacimento potenziale	
	meccanica delle terre	RT giacimento minerario	RT giacimento residuale	
genesi di giacimento	morfologia periglaciale	RT interpretazione	RT giacimento stratiforme	
	soliflusso	RT paragenesi	RT giacimento stratoide	
		RT pedogenesi	RT giacimento teletermale	
			RT giacimentologia	
			RT inclusione fluida	
			RT inclusione minerale	

RT	processo esalativo	geochimica	RT	devetrificazione
RT	processo esogeno	Eng geochemistry	RT	diagramma d'equilibrio
RT	processo idrotermale	NT Ar/Ar	RT	diffusione
RT	processo igneo	NT cinetica	RT	diffusività
RT	processo ipotermale	NT geochimica isotopica	RT	dilavato
RT	processo mesotermale	NT geochimica organica	RT	diluizione
RT	processo metamorfogeno	NT litogeochimica	RT	dimetilsolfuro
RT	processo polifasico	RT abbattimento geochimico	RT	disidratazione
RT	processo poligenico	RT abbondanza geochimica	RT	dispersione chimica
RT	processo sinsedimentario	RT accoppiamento	RT	dissociazione ionica
RT	processo sintettonico	RT accrescimento cristallino	RT	dissoluzione
RT	processo supergenico	RT acidificazione	RT	Eh
RT	processo vulcanogenico	RT acido carbossilico	RT	elementi metallici
RT	rimobilizzazione	RT acido fluoridrico	RT	elemento chimico
RT	roccia incassante	RT acqua	RT	elettrolisi
RT	scoperta	RT acqua di costituzione	RT	elettrolita
RT	vena di segregazione	RT acqua di cristallizzazione	RT	eletroosmosi
		RT acqua di mare	RT	energia libera
		RT acqua sotterranea	RT	enthalpia
		RT adsorbimento	RT	equazione di stato
		RT alanina	RT	età assoluta
		RT alcalinità	RT	fase fluida
		RT allumina	RT	fase gassosa
		RT alterazione meteorica	RT	fase solida
		RT alterazione sottomarina	RT	fissazione ionica
		RT ammoniaca	RT	flocculazione
		RT ammonio	RT	fotochimica
		RT analisi chimica	RT	fotosintesi
		RT analisi di bacino	RT	frzionamento chimico
		RT analisi modale	RT	frzionamento isotopico
		RT anidride carbonica	RT	fugacità
		RT anione	RT	genesi di giacimento
		RT anomalia di dispersione	RT	geobarometria
		RT anomalia geochimica	RT	geocronologia
		RT arricchimento	RT	geologia ambientale
		RT assorbimento	RT	GEOSECS
		RT atmosfera	RT	geotermometria
		RT barriera geochimica	RT	giacimento minerario
		RT biochimica	RT	idratazione
		RT calore specifico	RT	idrochimica
		RT capacità di scambio	RT	idrolisi
		RT cationico	RT	idrossido di sodio
		RT carbonato di calcio	RT	inclusione
		RT catalisi	RT	inclusione fluida
		RT catione	RT	indicatore geochimico
		RT chelazione	RT	inquinamento
		RT chemostratigrafia	RT	integrale di Kirchhoff
		RT cianuro	RT	interferenza
		RT ciclo geochimico	RT	ione
		RT clarke	RT	ione bicarbonato
		RT cloruro di calcio	RT	ione calcio
		RT cloruro di sodio	RT	ione carbonato
		RT coefficiente di partizione	RT	ione fosfato
		RT combustione	RT	ione magnesio
		RT complessazione	RT	ione nitrato
		RT composizione ricca in ferro	RT	ione ossidrite
		RT composto	RT	ione potassio
		RT organometalllico	RT	ione sodio
		RT concentrazione	RT	ione solfato
		RT condensazione	RT	isoterma
		RT cosmochimica	RT	isotopo
		RT cristallochimica	RT	lisciviazione
		RT cristallografia	RT	luminescenza
		RT deassorbimento	RT	materia organica
		RT denitrificazione	RT	metallo in tracce
				metallo prezioso

RT	metamorfismo	NT	C-12	geode	
RT	metasomatism	NT	C-13	Eng	geodes
RT	meteorite	NT	C-13/C-12	BT	struttura diagenetica
RT	metodo analitico	NT	C-14	BT	struttura sedimentaria
RT	metodo centrifugo	NT	isotopo	RT	carie di roccia
RT	migrazione di elementi	NT	K-40	RT	concrezione
RT	mobilizzazione	RT	età assoluta	RT	tessitura miarolitica
	geochimica	RT	fractionamento isotopico		
RT	osmosi	RT	isocrona		
RT	ossidazione	RT	K/Ar	geodesia	
RT	ossido nitroso			Eng	geodesy
RT	paleoatmosfera			RT	altimetria
RT	paleomagnetismo			RT	anomalia gravimetrica
RT	paleosalinità			RT	anomalia magnetica
RT	paleotemperatura			RT	armonica
RT	pH			RT	campo gravimetrico
RT	pirolisi			RT	carta
RT	polimerizzazione			RT	cartografia
RT	precipitazione chimica			RT	coordinate
RT	profilo geochimico			RT	coordinate geodetiche
RT	proprietà chimica			RT	deformazione
RT	proprietà chimico-fisica			RT	ellitticità
RT	proprietà elettrochimica			RT	esplorazione
RT	proprietà termochimica			RT	fisica della Terra solida
RT	proprietà termodinamica			RT	forma della Terra
RT	prospezione			RT	geofisica
RT	prospezione			RT	geoide
	biogeochimica			RT	geologia applicata
RT	prospezione geochimica			RT	geomorfologia
RT	prospezione mineraria			RT	Geosat
RT	rapporto chimico			RT	geotraversa
RT	reagente			RT	inclinazione
RT	reazione			RT	interferometria a base
RT	respirazione			RT	molto lunga
RT	riduzione chimica			RT	isostasia
RT	ripartizione di elementi			RT	latitudine
RT	roccia metamorfica			RT	livellazione
RT	saturazione			RT	marea terrestre
RT	scambio ionico			RT	metodo geofisico
RT	segregazione			RT	misura di deformazione
RT	solfato di calcio			RT	misurazione
RT	solubilità			RT	neotettonica
RT	soluto			RT	Pianeta Terra
RT	soluzione			RT	prospezione
RT	soluzione acquosa			RT	rete geodetica
RT	sorption			RT	rilevamento geofisico
RT	sospensione			RT	sismologia
RT	sostanza volatile			RT	sistema di coordinate
RT	spettro			RT	telemetria laser
RT	spettrometria			RT	telemetria laser lunare
RT	stabilità			RT	teodolite
RT	standard analitico			RT	topografia
RT	stechiometria			RT	trasformata di Laplace
RT	sublimazione			RT	triangolazione
RT	tampone			RT	trilaterazione
RT	tempo di residenza			RT	variazione del livello del mare
RT	tenore di fondo				
RT	trasferimento di massa				
RT	valenza chimica				
RT	vapore acqueo				
RT	volatilizzazione				
geochimica isotopica					
Eng	isotope geochemistry	RT	scala delle età assolute	geodinamica	
BT	geochimica	RT	sovrimpronta	Eng	geodynamics
		RT	stratigrafia	RT	dinamica
		RT	tefrocronologia	RT	fisica della Terra solida
		RT	termoluminescenza	RT	interno della Terra
		RT	unità geocronologica	RT	movimento di placca
		RT	varva	RT	oceanizzazione

RT	risorse naturali	RT	deformazione sotto sforzo	RT	mezzo elastoplastico
RT	siccità	RT	difesa del suolo	RT	mezzo elastoviscoplastico
RT	smaltimento	RT	diga	RT	mezzo lineare
RT	sostanza tossica	RT	dissesto	RT	mezzo non lineare
RT	strip mining	RT	dragaggio	RT	microfessura
RT	studio ambientale	RT	elasticità	RT	misura di sforzo
RT	suolo	RT	esplosione	RT	onda di superficie
RT	telerilevamento	RT	esplosione nucleare	RT	opera
RT	tossicità	RT	ferrovia	RT	penetrazione
RT	urbanizzazione	RT	fondazione	RT	penetrometria
RT	uso del territorio	RT	fontanazzo	RT	perforazione profonda
RT	via navigabile	RT	fotogeologia	RT	perforazione sottomarina
RT	zonazione sismica	RT	fotogrammetria	RT	pericolosità sismica
RT		RT	frana	RT	permafrost
		RT	Frana del Vajont	RT	permeabilità
Eng	geologia applicata	RT	frangiflotti	RT	piattaforma
BT	applied geology	RT	frattura	RT	pietra da cemento
NT	geologia	RT	galleria	RT	platea
NT	bullone	RT	geodesia	RT	pompaggio
NT	chiodatura del suolo	RT	geofisica	RT	ponte
NT	geotecnica	RT	geologia ambientale	RT	pozzo
NT	tiltmeter	RT	geologia mineraria	RT	pozzo per acqua
RT	accelerogramma	RT	geomembrana	RT	pressione di carico
RT	accelerometro	RT	geomorfologia	RT	pressione neutra
RT	acqua sotterranea	RT	geotessile	RT	proprietà meccanica
RT	aeroporto	RT	idraulica	RT	proprietà termica
RT	affossamento	RT	idrologia	RT	prova di carico
RT	alterazione meteorica	RT	immagazzinamento di olio	RT	prova di laboratorio
RT	analisi granulometrica	RT	impatto ambientale	RT	prova edometrica
RT	analisi strutturale	RT	impianto sotterraneo	RT	prova materiali
RT	ancoraggio	RT	industria	RT	prova scissometrica
RT	apparecchi per perforazione	RT	ingegneria civile	RT	radioattività
RT	argilla fluida	RT	ingegneria del petrolio	RT	regime termico
RT	argilla industriale	RT	iniezione	RT	regolamentazione
RT	asperità	RT	iniezione di cemento	RT	resistenza a trazione
RT	autostrada	RT	installazione marina	RT	rifiuti liquidi
RT	azione del gelo	RT	installazione sottomarina	RT	rifiuti radioattivi
RT	backfill	RT	interfaccia suolo-struttura	RT	rifiuti solidi
RT	barriera geologica	RT	isola artificiale	RT	rilevamento geofisico
RT	berma	RT	lago artificiale	RT	rischio geologico
RT	calcestruzzo	RT	legislazione	RT	rischio sismico
RT	carico ciclico	RT	linea di riva	RT	risposta sismica
RT	carta	RT	liquefazione potenziale	RT	rivestimento
RT	carta geotecnica	RT	materiale	RT	roccia fragile
RT	cava	RT	materiale coerente	RT	roccia tenera
RT	cedimento	RT	materiale consistente	RT	sabbia mobile
RT	centrale nucleare	RT	materiale di riempimento	RT	scavo
RT	coefficiente di Poisson	RT	materiale granulare	RT	scelta del sito
RT	coesione	RT	materiale incoerente	RT	scissometro
RT	collaudo stradale	RT	materiale incompetente	RT	sedimentazione
RT	colmatazione	RT	materiale per massicciata	RT	sforzo di taglio
RT	compattezza	RT	materiale plastico	RT	sicurezza
RT	compressione	RT	materiale rinforzato	RT	sigillatura
RT	monoassiale	RT	materiale	RT	sisma indotto
RT	cone penetration tests	RT	sovraconsolidato	RT	sistemazione ambientale
RT	consolidamento	RT	materiale stratificato	RT	smaltimento
RT	controllo dell'erosione	RT	materiale viscoelastico	RT	soliflusso
RT	costruzione	RT	materiale viscoplastico	RT	stabilità
RT	costruzione antisismica	RT	meccanica delle rocce	RT	stabilità di versante
RT	criopedologia	RT	meccanica delle terre	RT	stillicidio
RT	danno	RT	metodo geofisico	RT	stoccaggio del gas
RT	deformazione	RT	mezzo conduttore	RT	stoccaggio dell'acqua
RT	deformazione duttile	RT	mezzo continuo	RT	stoccaggio di sicurezza
RT	deformazione elastica	RT	mezzo discontinuo	RT	suolo
RT	deformazione plastica				suolo gelato

RT	TBM		superficie	BT	geologia
RT	telerilevamento	RT	carta geomorfologica	NT	comparazione
RT	terremoto	RT	deposizione	NT	interplanetaria
RT	tissotropia	RT	descrizione del rilievo	NT	comparazione terrestre
RT	trivellazione	RT	geomorfologia	RT	anello planetario
RT	uso del territorio	RT	struttura di superficie	RT	base lunare
RT	V.I.A.	RT	suolo	RT	calotta polare
RT	via navigabile	RT	umificazione	RT	coppia Terra-Luna
RT	volata			RT	cosmochimica
RT	zonazione sismica			RT	cosmocronologia
				RT	esobiologia
				RT	espansione dell'universo
				RT	geofono
				RT	geologia lunare
				RT	Luna
				RT	meteore
				RT	nucleo lunare
				RT	origine della vita
				RT	pianeta
				RT	planetologia
				RT	polvere cosmica
				RT	programma spaziale
				RT	rilievo lunare
				RT	sistema solare
				RT	Skylab
				RT	spazio interplanetario
				RT	stazione lunare
geologia del petrolio					
Eng	<i>petroleum geology</i>				
BT	geologia				
NT	idrocarburi	Eng	<i>economic geology</i>		
NT	indicatore di idrocarburi	BT	geologia		
RT	accumulo di petrolio	RT	campo ad olio e gas		
RT	campo ad olio e gas	RT	coltivazione mineraria		
RT	campo petrolifero gigante	RT	economia		
RT	carta giacimenti	RT	economia mineraria		
	d'idrocarburi	RT	epoca metallogenica		
RT	cuneo stratigrafico	RT	fonte di energia		
RT	esplorazione petrolifera	RT	genesi di giacimento		
RT	fonte di energia	RT	geologia mineraria		
RT	geopressione	RT	giacimento minerario		
RT	giacimento potenziale	RT	giacimento non metallico		
RT	giacimento tipo Diwa	RT	giacimento potenziale		
RT	giacimento tipo Diwa	RT	industria		
RT	immagazzinamento di	RT	industria chimica		
	olio	RT	legislazione		
RT	industria chimica	RT	legislazione del mare		
RT	ingegneria del petrolio	RT	materia prima		
RT	interfaccia olio-acqua	RT	metallogenesi		
RT	interfaccia olio-gas	RT	minerale metallico		
RT	kerogene	RT	minerale strategico		
RT	legge di Darcy	RT	minerale utile		
RT	materia prima	RT	miniera		
RT	maturità termica	RT	miniera di carbone		
RT	migrazione	RT	paragenesi		
RT	migrazione primaria	RT	pompaggio		
RT	migrazione secondaria	RT	pozzo per acqua		
RT	polimero	RT	prospezione mineraria		
RT	pompaggio	RT	provincia metallogenica		
RT	proprietà rocce serbatoio	RT	regolamentazione		
RT	roccia di copertura	RT	riciclaggio		
RT	roccia madre idrocarburi	RT	risorse idriche		
RT	roccia serbatoio	RT	risorse minerarie		
RT	sabbia bituminosa	RT	società		
RT	sabbia stagna	RT	sviluppo		
RT	scisto bituminoso	RT	tenore		
RT	serbatoio a fratturazione	RT	tenore limite		
	naturale	RT	titolo minerario		
RT	stillicidio di olio	RT	utilizzazione		
RT	sviluppo di pozzo	RT	valutazione di giacimento		
RT	trappola litologica				
RT	trappola stratigrafica				
RT	trappola strutturale				
RT	trivellazione				
geologia di superficie					
Eng	<i>surficial geology</i>				
BT	geologia				
RT	acquifero sottile	Eng	<i>elementary geology</i>		
RT	bassa profondità	BT	geologia		
RT	carta geologia di	RT	divulgazione geologica		
		RT	geofono		
		RT	insegnamento		
geologia extraterrestre					
Eng	<i>extraterrestrial geology</i>				

RT	disgelo	RT	valle glaciale	RT	carbonati
RT	drumlin	RT	valle sepolta	RT	rilevato
RT	erosione glaciale	RT	valle sospesa	RT	rilievo sottomarino
RT	esker	RT	variazione del livello del mare	RT	scarpata continentale
RT	espandimento	RT	vedretta	RT	scogliera
	fluvioglaciale			RT	seamounts
RT	estensione glaciale			RT	sedimentazione
RT	fiordo			RT	sedimento
RT	firn			RT	sedimentologia
RT	flusso glaciale			RT	sommegibile
RT	flusso gravitativo			RT	spedizione
RT	geomorfologia			RT	talus marino
RT	ghiacciaio			RT	taxon bentonico
RT	ghiacciaio tidewater				
RT	glaciale antico				
RT	glaciazione				
RT	glaciotettonica				
RT	idrologia				
RT	inlandsis				
RT	isostasia				
RT	jokulhlaup				
RT	kame				
RT	lago estinto				
RT	lago glaciale				
RT	marmitta				
RT	masso				
RT	masso errattico				
RT	morena				
RT	morena laterale				
RT	morfologia di margine glaciale				
RT	morfologia glaciale				
RT	morfologia periglaciale				
RT	movimento di ghiaccio				
RT	neve				
RT	nunatak				
RT	paleoclimatologia				
RT	palsa				
RT	permafrost				
RT	piana fluvioglaciale				
RT	piattaforma di ghiaccio				
RT	pingo				
RT	reticolo idrografico				
RT	rilascio isostatico				
RT	risalita glaciale				
RT	rock glacier				
RT	sedimentazione				
RT	sedimento				
RT	soliflusso				
RT	stratigrafia				
RT	striatura				
RT	striatura glaciale				
RT	struttura basale				
RT	struttura poligonale				
RT	struttura sedimentaria				
RT	suolo				
RT	suolo figurato				
RT	talik				
RT	teoria di Milankovitch				
RT	termocarsismo				
RT	till				
RT	till basale				
RT	tor				
RT	trasporto glaciale				
RT	tributario				
RT	valle				

geologia lunare

Eng	lunar geology				
BT	geologia				
NT	Mare del Nettare				
NT	Mare della Fertilità				
NT	Mare della Serenità				
NT	Mare della Tranquillità				
NT	Mare delle Crisi				
NT	Mare delle Piogge				
RT	base lunare				
RT	comparazione				
	interplanetaria				
RT	comparazione terrestre				
RT	coppia Terra-Luna				
RT	cosmocronologia				
RT	costituzione della Luna				
RT	cratere lunare				
RT	crosta lunare				
RT	geologia extraterrestre				
RT	KREEP				
RT	Luna				
RT	mantello lunare				
RT	mare lunare				
RT	stazione lunare				

geologia marina

Eng	marine geology				
BT	geologia				
NT	carta a isobate				
RT	acqua di mare				
RT	bacino oceanico				
RT	batimetria				
RT	canyon sottomarino				
RT	circolazione oceanica				
RT	crociera scientifica				
RT	Deep Sea Drilling Project				
RT	dorsale medio-oceanica				
RT	dragaggio				
RT	espansione di fondo				
	oceano				
RT	fondale marino				
RT	geologia ambientale				
RT	interfaccia roccia-acqua				
RT	mare epicontinentale				
RT	metodo geofisico				
RT	nave oceanografica				
RT	necton				
RT	nodulo				
RT	Ocean Drilling Program				
RT	oceanografia				
RT	onda marina				
RT	perforazione sottomarina				
RT	petrologia del				
RT	sedimentario				
RT	piattaforma continentale				
RT	profondità di				
	compensazione dei				

geologia militare

Eng	military geology		
BT	geologia		

RT	geologia applicata	NT	effetto geomorfologico	RT	cono di detrito
RT	geotessile	NT	morfologia costiera	RT	conoide alluvionale
RT	lago artificiale	RT	acquitriño	RT	controllo tettonico
RT	materiale	RT	aerofotografia	RT	cordone litorale
RT	meccanica delle rocce	RT	affossamento	RT	corrosione
RT	meccanica delle terre	RT	aggradazione	RT	corso d'acqua
RT	smaltimento	RT	allineamento di erratici	RT	cratere
RT	stabilità di versante	RT	alterazione meteorica	RT	cratere d'impatto
RT	stillicidio	RT	altofondo	RT	cratere meteoritico
RT	terrapieno	RT	altopiano	RT	creep
RT	via navigabile	RT	alveo	RT	cresta di spiaggia
geometria					cuesta
Eng	geometry	RT	alveo anastomizzato	RT	curiosità geologica
RT	analisi statistica	RT	ambiente	RT	degradazione
RT	analisi strutturale	RT	ambiente arido	RT	delta
RT	coordinate geodetiche	RT	ambiente di steppa	RT	denudamento
RT	eccentricità	RT	ambiente di taiga	RT	depositazione
RT	ellitticità	RT	ambiente glaciale	RT	depressione
RT	geologia matematica	RT	ambiente periglaciale	RT	descrizione del rilievo
RT	geometria del canale	RT	ambiente semiarido	RT	desertificazione
RT	geometria di placca	RT	ansa	RT	deserto
RT	geomorfologia	RT	arroyo	RT	desquamazione
	quantitativa	RT	astroblema	RT	detrito superficiale
RT	giacitura	RT	attacco chimico	RT	dissesto
RT	piega	RT	avampaese	RT	dolina
RT	topologia	RT	azione del gelo	RT	dolina di
RT	tortuosità	RT	azione del vento	RT	sprofondamento
RT	via navigabile	RT	bacino idrografico	RT	drumlin
geometria del canale					duna
Eng	channel geometry	RT	baia	RT	duna continentale
RT	canale	RT	banchina	RT	duna costiera
RT	corso d'acqua	RT	banco di fango	RT	duomo
RT	fiume	RT	barcana	RT	ecologia
RT	geometria	RT	barra	RT	erosione
RT	geomorfologia	RT	barra costiera	RT	erosione costiera
RT	idrologia	RT	barra di meandro	RT	erosione del suolo
RT	morfologia fluviale	RT	berma	RT	erosione eolica
geometria di placca					erosione glaciale
Eng	plate geometry	RT	calanco	RT	erosione idrica
RT	geometria	RT	caldera	RT	erosione marina
RT	giunzione tripla	RT	campo di lava	RT	esker
RT	placca	RT	canale	RT	esposizione
RT	tettonica a placche	RT	canale di lava	RT	estuario
geomicrobiologia					esumazione
Eng	geomicrobiology	RT	canale di marea	RT	evoluzione
RT	biologia	RT	canale sepolto	RT	geomorfologica
RT	microfossile	RT	canyon	RT	falda di detrito
RT	microorganismo	RT	capo	RT	falesia
RT	micropaleontologia	RT	carsificazione	RT	fiordo
RT	paleobiologia	RT	carsismo	RT	fiume
RT	paleobotanica	RT	carta	RT	fiume sotterraneo
RT	paleontologia	RT	carta fisiografica	RT	fontanazzo
RT	palinologia	RT	carta geologia di	RT	forma del rilievo
geomorfologia					formazione di cratera
Eng	geomorphology	RT	superficie	RT	forra
NT	acclività di versante	RT	carta geomorfologica	RT	frana
		RT	cartografia	RT	frana di crollo
		RT	cascata	RT	frana di scivolamento in
		RT	cattura di corso d'acqua	RT	roccia
		RT	cauldron	RT	galleria lavica
		RT	caverna	RT	geodesia
		RT	cavità di dissoluzione	RT	geografia
		RT	cavità sotterranea	RT	geologia ambientale
		RT	ciclo d'erosione	RT	geologia applicata
		RT	classificazione dei terreni	RT	geologia di superficie
		RT	colata di detrito	RT	geologia glaciale
		RT	collina		
		RT	colluvium		
		RT	condotto		
		RT	congelifrazione		
		RT	cono di cenere		

RT	geometria del canale	RT	palude a mangrovie	RT	versante
RT	geomorfologia	RT	palude litorale	RT	via navigabile
	quantitativa	RT	palude salmastra	RT	vulcano
RT	glaciotettonica	RT	parete	RT	vulcano di fango
RT	glacis	RT	passaggio di marea	RT	yardangs
RT	grotta	RT	pedepiano		
RT	hummock	RT	pedimento		
RT	idrologia	RT	peneplano		
RT	idrologia carsica	RT	peneplanazione	geomorfologia quantitativa	
RT	impatto	RT	permafrost	Eng	quantitative
RT	inghiottitoio	RT	piana alluvionale		geomorphology
RT	inselberg	RT	piana costiera	RT	geometria
RT	insenatura	RT	piana di esondazione	RT	geomorfologia
RT	inversione del rilievo	RT	piana tidale	RT	morfometria
RT	isostasia	RT	piano di erosione ondosa	RT	Sistema Informativo
RT	kame	RT	pianura		Geografico
RT	karren	RT	playa		
RT	klippe	RT	polije	geopressione	
RT	laghetto	RT	provincia fisiografica	Eng	geopressure
RT	lago	RT	pseudocarsismo	RT	borehole breakout
RT	lago di lava	RT	rapida	RT	geologia del petrolio
RT	lago estinto	RT	regione montuosa	RT	petrolio
RT	lago glaciale	RT	reticolo idrografico	RT	pressione
RT	lago meromittico	RT	riempimento carsico	RT	roccia serbatoio
RT	laguna	RT	rilevato	RT	sedimentazione
RT	lanca	RT	salti d'acqua	RT	sovrapressione
RT	limnologia	RT	savana		
RT	linea di costa	RT	scarpata		
RT	linea di riva	RT	scivolamento di terra	georadar	
RT	lingua litorale	RT	scogliera	Eng	ground-penetrating radar
RT	liquefazione	RT	sedimentologia	BT	metodo radar
RT	loess	RT	shatter cone	RT	metodo a radiofrequenze
RT	maar	RT	slumping	RT	metodo ad alta
RT	marmitta dei giganti	RT	smottamento	RT	risoluzione
RT	massiccio montuoso	RT	solco di erosione	RT	metodo microonde
RT	masso	RT	soliflusso	RT	misura al suolo
RT	meandro	RT	spartiacque	RT	sismica a riflessione
RT	mesa	RT	speleologia		
RT	modello digitale del	RT	speleotema		
	terreno	RT	spiaggia	GeoRef	
RT	morfodinamica	RT	sprofondamento	Eng	GeoRef
RT	morfogenesi	RT	stabilità di versante	RT	banca dati
RT	morfologia da impatto	RT	stalagmite	RT	bibliografia
RT	morfologia d'erosione	RT	stalattite	RT	sistema informativo
RT	morfologia di	RT	struttura criptoesplosiva	RT	trattamento dati
	dissoluzione	RT	struttura di fondo		
RT	morfologia di margine	RT	struttura poligonale	Georgetown	
	glaciale	RT	suolo	Eng	Georgetown Cayman Islands
RT	morfologia di superficie	RT	suolo figurato	BT	Cayman Islands
RT	morfologia eolica	RT	superficie d'erosione	BT	Guyana
RT	morfologia fluviale	RT	termocarsismo		
RT	morfologia glaciale	RT	terrazzo fluviale		
RT	morfologia lacustre	RT	terrazzo marino		
RT	morfologia vulcanica	RT	terre umide	Georgia	
RT	morfometria	RT	terreno	USE	Sakartvelo
RT	morfostruutura	RT	topografia	BT	United States of America
RT	movimento di massa	RT	tor	RT	CCCP <1917-1992>
RT	muskeg	RT	tributario	Georgiano	
RT	neck	RT	tundra	Eng	Georgian
RT	neotettonica	RT	uadi	BT	Cambriano
RT	ordine di affluenza	RT	valanga	BT	Cambriano inferiore
RT	paesaggio	RT	valle	BT	Paleozoico
RT	paleocarsismo	RT	valle secca		
RT	paleogeografia	RT	valle sepolta		
RT	paleorilievo	RT	variazione del livello del		
RT	palude		mare		

GEOS	GEOS	RT	piega	geotecnica		
Eng	metodo geofisico	RT	sedimentazione di geosinclinale	geotechnics		
RT	metodo sismico	RT	sinclinorium	geologia applicata		
RT	osservazione	RT	storia termica	angolo critico		
RT	rete sismica	RT	tettonica	angolo di attrito		
RT	rilevamento geofisico	RT	tettonica a placche	barriera geologica		
RT	rilevamento sismico	RT	tettonofisica	CBR		
RT	terremoto	RT	zona mobile	Cerchio di Mohr		
Geosat	Geosat	geosinclinale alpina				
Eng	Geosat	Eng	Alpine Geosyncline	chiodatura del suolo		
RT	altimetria	RT	geosinclinale	coesione		
RT	geodesia	RT	Orogenesi alpina	compressione		
RT	metodo ad alta risoluzione			monoassiale		
RT	metodo da satellite			cone penetration tests		
RT	metodo geofisico			costipazione		
RT	metodo radar			deformazione del suolo		
RT	rilevamento geofisico			deformazione duttile		
RT	teledifesa			deformazione plastica		
				deformazione sotto		
Geoscan	Geoscan	geosinclinale andina		sforzo		
Eng	Geoscan	Eng	Andean Geosyncline	geologia tecnica		
RT	banca dati	RT	Cordillera de los Andes	limiti di Atterberg		
RT	bibliografia	RT	geosinclinale	penetrometria		
RT	sistema informativo	RT	Orogenesi andina	prova di compressione		
RT	teledifesa			prova edometrica		
RT	trattamento dati			prova Proctor		
				prova scissometrica		
GEOSECS	GEOSECS	geosinclinale cordiglierana		rigonfiamento		
Eng	GEOSECS	Eng	Cordilleran Geosyncline	scissometro		
RT	geochimica	RT	geosinclinale	stick slip		
RT	nave oceanografica	RT	Orogenesi cordiglierana	terreno		
RT	oceanografia					
geosinclinale	geosynclines	geosinclinale ercinica		geotermia		
Eng	anticlinorio	Eng	Hercynian Geosyncline	geotermics		
RT	aulacogeno	RT	geosinclinale	geotermia a bassa entalpia		
RT	bacino oceanico	RT	Orogenesi ercinica	entalpia		
RT	catena orogenica			geotermia ad alta entalpia		
RT	crosta terrestre			andamento regionale		
RT	cuneo clastico			anomalia termica		
RT	deriva continentale			campo geotermico		
RT	espansione di fondo oceanico			conduttività termica		
RT	eugeosinclinale			energia geotermica		
RT	geoanticliniale			flusso di calore		
RT	geosinclinale alpina			flusso geotermico		
RT	geosinclinale andina			fumarola		
RT	geosinclinale cordiglierana			gas vulcanico		
RT	geosinclinale ercinica			geyser		
RT	magnetismo			gradiente geotermico		
RT	mantello			mofeta		
RT	metallogenesi			roccia serbatoio		
RT	metamorfismo di seppellimento			sorgente termale		
RT	miogeosinclinale					
RT	orogenesi					
RT	paleogeografia					
geostatistica						
Eng	geostatistics	Eng	geostatistics	geotermia a bassa entalpia		
BT	analisi statistica	BT	analisi statistica	low-level geothermal energy		
RT	analisi bayesiana	RT	analisi bayesiana	geotermia		
RT	analisi della covarianza	RT	analisi della covarianza	anomalia termica		
RT	analisi numerica	RT	analisi numerica	campo geotermico		
RT	autoregressione	RT	autoregressione	energia geotermica		
RT	correlazione incrociata	RT	correlazione incrociata	flusso di calore		
RT	geologia matematica	RT	geologia matematica	flusso geotermico		
RT	incertezza	RT	incertezza	fumarola		
RT	kriging	RT	kriging	gradiente geotermico		
RT	metodo matematico	RT	metodo matematico	roccia serbatoio		
RT	metodo Monte Carlo	RT	metodo Monte Carlo	sorgente termale		
RT	outlier	RT	outlier			
RT	semivariogramma	RT	semivariogramma			
RT	variogramma	RT	variogramma			

geotermia ad alta entalpia		geotraversa		
Eng high-level geothermal energy		Eng geotraverses		RT evaporite
BT geotermia		RT coordinate geodetiche		RT gessificazione
RT anomalia termica		RT fisica della Terra solida		RT giacimento di gesso
RT campo geotermico		RT geodesia		RT roccia di copertura
RT energia geotermica		RT prospezione		RT roccia di precipitazione
RT flusso di calore		RT triangolazione		chimica
RT flusso geotermico				roccia sedimentaria
RT fumarola				sedimento
RT geyser				RT solfato di calcio
RT gradiente geotermico				
RT roccia serbatoio				
RT sorgente termale				
geotermometria		germanati		gestione
Eng geologic thermometry		Eng germanates		Eng management
RT C-13/C-12		BT ossidi		RT gestione del suolo
RT composizione isotopica		Germania Deutschland		RT gestione di bacino
RT condizioni P-T				RT gestione di risorse idriche
RT decrepitometria				RT linea di riva
RT geobarometria				RT pianificazione
RT geochimica				RT politica di società
RT inclusione		Germania <Repubblica Democratica [1949-1988]>		RT politica statale
RT inclusione fluida		Eng East Germany		RT regolamentazione
RT inclusione gassosa		BT Europa Centrale		RT uso del territorio
RT litogeochimica		RT Deutschland		
RT microtermometria				
RT O-18/O-16				
RT paleotemperatura		Germania <Repubblica Federale [1949-1988]>		
RT S-34/S-32		Eng West Germany		gestione ambientale
RT temperatura		BT Europa Centrale		Eng environmental
		RT Deutschland		management
geotessile		germanio		RT gestione del territorio
Eng geotextiles		Eng germanium		RT mitigazione
RT autostrada		BT elementi metallici		
RT controllo dell'erosione		geroglifico		gestione del suolo
RT difesa del suolo		USE struttura sedimentaria		Eng soil management
RT diga				RT aerazione
RT drenaggio		Gerrei		RT bioricondizionamento
RT filtro		Eng Gerrei		RT bonifica
RT fondazione		RT Cagliari		RT dissalazione
RT geologia applicata		gersdorffite		RT fango residuo
RT geomembrana		Eng gersdorffite		RT fertilizzante
RT lago artificiale		BT arseniuri		RT fertilizzazione
RT materiale		BT sulfuri		RT fresatura del suolo
RT meccanica delle rocce		RT minerale di nickel		RT gestione
RT meccanica delle terre				RT irrigazione
RT smaltimento				RT salinità
RT stabilità di versante				RT sistemazione ambientale
RT stabilizzazione		gessificazione		RT suolo
RT stilllicidio		Eng gypsumification		gestione del territorio
RT terrapieno		RT alterazione		Eng land management
RT via navigabile		RT anidrite		RT agricoltura
		RT gesso		RT ambiente incontaminato
geotettonica		RT marmo		RT attività decisionale
USE tettonica		RT pioggia acida		RT gestione ambientale
geotopo		gesso		RT gestione di bacino
USE geosito		Eng gypsum		Eng basin management
		BT solfati		RT acqua sotterranea
		RT alabastro		RT acqua superficiale
		RT alite		
		RT anidrite		

RT	bacino	BT	roccia sedimentaria	RT	movimento di ghiaccio
RT	bacino idrografico	RT	composizione silicea	RT	neve
RT	bonifica	RT	sinterizzazione	RT	nivazione
RT	gestione			RT	nunatak
RT	gestione del territorio			RT	piattaforma di ghiaccio
RT	gestione di risorse idriche			RT	scossa glaciale
RT	idrologia			RT	tributario
RT	pluviometria	Eng	Ghana		
RT	protezione ambientale	BT	Africa Occidentale		
RT	risorse idriche	NT	Accra		
RT	uso del territorio	RT	Bacino del fiume Volta		
		RT	Fiume Volta		
		RT	Golfo di Guinea		
		RT	Lago Volta		
gestione di risorse idriche					
Eng	water management				
RT	acqua				
RT	acqua inquinata	Eng	ghiacciaio		
RT	acqua sotterranea	NT	glaciers		
RT	acqua superficiale	NT	ghiacciaio tidewater		
RT	acquedotto	NT	lingua glaciale		
RT	bonifica	NT	rock glacier		
RT	consumo idrico	NT	vedretta		
RT	decontaminazione	RT	ablazione		
RT	depurazione dell'acqua	RT	abrasione		
RT	dissalazione	RT	acqua di fusione		
RT	durezza dell'acqua	RT	ambiente fluvioglaciiale		
RT	gestione	RT	ambiente glaciolacustre		
RT	gestione di bacino	RT	ambiente glaciomarino		
RT	impianto idroelettrico	RT	ambiente periglaciale		
RT	inquinamento	RT	ambiente postglaciale		
RT	potabilità	RT	ambiente subglaciale		
RT	protezione ambientale	RT	anfiteatro morenico		
RT	qualità dell'acqua	RT	avanzamento glaciale		
RT	rifornimento d'acqua	RT	bilancio di massa		
RT	risorse idriche	RT	calotta glaciale		
RT	trattamento dell'acqua	RT	campo di ghiaccio		
		RT	circo glaciale		
gettata		RT	cono di detrito		
Eng	jetties	RT	cono di ghiaccio		
BT	installazione marina	RT	creep		
RT	calcestruzzo	RT	deglaciazione		
RT	pennello	RT	deposito glaciale		
RT	spritz beton	RT	deposito glaciale di fondo		
		RT	erosione glaciale		
		RT	estensione glaciale		
		RT	firn		
		RT	flusso glaciale		
		RT	flusso gravitativo		
geyser		RT	fronte glaciale		
Eng	geysers	RT	geologia glaciale		
RT	acqua sotterranea	RT	ghiaccio		
RT	acqua termale	RT	ghiaccio morto		
RT	energia geotermica	RT	glaciazione		
RT	fumarola	RT	iceberg		
RT	geotermia	RT	idrologia		
RT	geotermia ad alta entalpia	RT	idrosfera		
RT	immagazzinamento di calore	RT	inlandsis		
RT	solfatara	RT	jokulhlaup		
RT	sorgente	RT	kame		
RT	sorgente termale	RT	masso erratico		
		RT	morena		
		RT	morena frontale		
		RT	morena laterale		
geyserite		RT	morfologia di margine glaciale		
Eng	geyserite	RT	morfologia glaciale		
BT	roccia di precipitazione chimica	RT	morfologia periglaciale		

ghiaccio del suolo		RT minerale d'oro	RT RT creta materiale refrattario
Eng ground ice			
RT azione del gelo			
RT carta geomorfologica			
RT cuneo di ghiaccio			
RT ghiaccio			
RT lente di ghiaccio			
RT permafrost			
RT pipcrake			
RT suolo gelato			
RT suolo poligonale			
RT talik			
RT termocarsismo			
ghiaccio marino			
Eng sea ice			
RT acqua di mare			
RT campo di ghiaccio			
RT ghiaccio			
RT iceberg			
RT oceanografia			
ghiaccio morto			
Eng dead ice			
RT ghiacciaio			
RT lingua glaciale			
ghiaia			
Eng gravel			
BT sedimento			
BT sedimento clastico			
RT alluvium			
RT arrotondamento			
RT blocco			
RT breccia			
RT cava			
RT cava di ghiaia			
RT ciottolo			
RT ciottolo di spiaggia			
RT masso			
RT materiale terrigeno			
RT psefite			
RT sabbia			
RT sedimento carbonatico			
giacimento			
USE minerale utile			
giacimento accertato			
Eng positive ore			
BT giacimento minerario			
RT coltivazione mineraria			
RT economia mineraria			
RT genesi di giacimento			
RT prospettazione mineraria			
RT risorse minerarie			
giacimento arenaceo			
Eng sandstone-type deposits			
RT genesi di giacimento			
RT giacimento minerario			
RT minerale di uranio			
giacimento chiuso			
Eng blind deposits			
RT genesi di giacimento			
RT giacimento minerario			
RT prospezione mineraria			
giacimento detritico			
Eng detrital deposits			
RT analisi granulometrica			
RT conteggio di ciottoli			
RT deposito glaciale			
RT detrito			
RT genesi di giacimento			
RT giacimento minerario			
RT minerale detritico			
RT prospettazione in alluvioni			
giacimento di barite			
Eng barite deposits			
RT barite			
giacimento di bentonite			
Eng bentonite deposits			
RT argilla industriale			
RT bentonite			
giacimento di borace			
USE giacimento di borati			
giacimento di borati			
Eng borate deposits			
UF giacimento di borace			
RT borati			
RT giacimento di evaporiti			
RT minerale di boro			
RT sassolite			
giacimento di bromo			
Eng bromine deposits			
RT brina			
RT bromo			
RT genesi di giacimento			
RT salgemma			
giacimento di calcite			
Eng calcite deposits			
RT calcite			
RT cava di marmo			
giacimento di caolino			
Eng kaolin deposits			
RT argilla industriale			
RT caolinizzazione			
RT caolino			
giacimento di cementazione			
Eng cementation deposits			
RT cementazione			
RT genesi di giacimento			
RT giacimento minerario			
giacimento di chalk			
Eng chalk deposits			
RT calcare fine			
RT cava di calcare			
giacimento di cianite			
Eng kyanite deposits			
RT ceramica			
RT cianite			
RT giacimento di minerali pesanti			
giacimento di corindone			
Eng corundum deposits			
RT abrasivo			
RT corindone			
RT minerale industriale			
giacimento di criolite			
Eng cryolite deposits			
RT criolite			
RT giacimento di fluorite			
giacimento di cromite			
Eng chromite ores			
BT minerale metallico			
RT cromite			
RT cromo			
RT deposito lenticolare			
RT genesi di giacimento			
giacimento di evaporiti			
Eng evaporite deposits			
RT deposito di anidrite			
RT deposito salino			
RT evaporite			
RT giacimento di borati			
RT giacimento di gesso			
RT roccia evaporitica			
RT salgemma			
RT silvinite			
giacimento di feldspato			
Eng feldspar deposits			
RT feldspatizzazione			
RT gruppo dei feldspati			

giacimento di feldspato

giacimento di fluorite		RT	giacimento di cianite	RT	giacimento di mica
Eng fluorspar		RT	giacimento di granato	RT	vermiculite
RT fluorite		RT	giacimento di monazite		
RT giacimento di criolite		RT	giacimento di zircone		
		RT	minerali pesanti		
		RT	placer		
giacimento di fosfati		RT	placer alluvionale		
Eng phosphate deposits					
RT apatite					
giacimento di gesso					
Eng gypsum deposits		Eng	monazite deposits	giacimento di zeolite	
RT deposito di anidrite		RT	giacimento di minerali	Eng	zeolite deposits
RT gesso		RT	pesanti	RT	facies a zeoliti
RT giacimento di evaporiti		RT	giacimento di terre rare	RT	gruppo delle zeoliti
RT roccia evaporitica		RT	minerale di cerio	RT	minerale industriale
		RT	minerale di torio		
		RT	monazite		
		RT	placer		
giacimento di glauconite					
Eng glauconite deposits					
RT giacimento di mica					
RT glauconite					
RT glauconitzazione					
giacimento di grafite					
Eng graphite deposits		Eng	pyrite ores	giacimento di zircone	
RT grafite		BT	minerale metallico	Eng	zircon deposits
RT materiale refrattario		RT	genesi di giacimento	RT	giacimento di minerali
RT minerale industriale		RT	minerale di ferro	RT	pesanti
		RT	minerale di zolfo		
		RT	pirite		
giacimento di granato					
Eng garnet deposits					
RT abrasivo		Eng	pumice deposits	giacimento d'impregnazione	
RT giacimento di minerali		RT	abrasivo	Eng	impregnated deposits
RT pesanti		RT	aggregato	RT	genesi di giacimento
RT minerale industriale		RT	pomice	RT	giacimento minerario
giacimento di ioduri					
Eng iodine deposits					
RT brina					
RT iodio					
RT roccia evaporitica					
RT salgemma					
giacimento di magnesite					
Eng magnesite deposits		Eng	sillimanite deposits	giacimento disseminato	
RT cava		RT	ceramica	Eng	disseminated deposits
RT magnesite		RT	sillimanite	RT	genesi di giacimento
RT materiale refrattario				RT	giacimento tipo Carlin
giacimento di mica					
Eng mica deposits					
RT giacimento di glauconite					
RT giacimento di vermiculite					
RT isolante					
giacimento di minerali pesanti					
Eng heavy mineral deposits		Eng	vermiculite deposits	giacimento intramagmatico	
RT genesi di giacimento		RT	argilla industriale	Eng	intramagmatic deposits
				RT	genesi di giacimento
				RT	magmatismo
giacimento minerario					

RT	fluido mineralizzante	RT	processo sedimentario	giacimento roll-type
RT	ganga	RT	processo supergenico	Eng roll-type
RT	genesi	RT	prospettiva	RT giacimento minerario
RT	genesi di giacimento	RT	prospezione mineraria	RT minerale di uranio
RT	geochimica	RT	provincia metallogenica	
RT	geologia economica	RT	risorse minerarie	
RT	geologia mineraria	RT	roccia ospite	
RT	giacimento arenaceo	RT	scoperta	
RT	giacimento chiuso	RT	singenesi	Eng sedimentary ore
RT	giacimento detritico	RT	skarn	RT ferro delle paludi
RT	giacimento di cementazione	RT	stockwork	
RT	giacimento d'impregnazione	RT	sublimazione	
RT	giacimento potenziale	RT	vena	
RT	giacimento residuale	RT	vena di quarzo	
RT	giacimento roll-type	RT	zona a solfuri	
RT	giacimento stratiforme	RT	zona di ossidazione	
RT	giacimento stratoide			giacimento stratiforme
RT	giacimento teletermale	Eng	nonmetal deposits	Eng stratiform deposits
RT	giacimento tipo Algoma	RT	elementi nativi	RT genesi di giacimento
RT	giacimento tipo Besshi	RT	elementi non metallici	RT giacimento minerario
RT	giacimento tipo Carlin	RT	geologia economica	RT giacimento stratoide
RT	giacimento tipo Cipro	RT	minerale industriale	RT livello produttivo
RT	giacimento tipo Diwa	RT	minerale metallico	
RT	giacimento tipo Kupferschiefer			
RT	giacimento tipo Kuroko			
RT	giacimento	Eng	lead-zinc deposits	giacimento stratoide
RT	unconformity-type	BT	minerale metallico	Eng stratabound deposits
RT	giacimentologia	RT	genesi di giacimento	RT genesi di giacimento
RT	greisen	RT	giacimento tipo Cipro	RT giacimento minerario
RT	inclusione	RT	minerale di piombo	RT giacimento stratiforme
RT	inclusione fluida	RT	minerale di zinco	RT giacimento tipo Besshi
RT	isotopo	RT	piombo	RT giacimento tipo Kuroko
RT	lateritizzazione	RT	zinco	manto
RT	lente			
RT	litogeochimica			
RT	livello produttivo			
RT	localizzazione			giacimento teletermale
RT	manto	Eng	polymetallic ores	Eng telethermal processes
RT	metallogenesi	BT	minerale metallico	RT genesi di giacimento
RT	metallotecto	RT	genesi di giacimento	RT giacimento minerario
RT	metasomatismo			RT processo
RT	mineralizzazione			
RT	minerogenesi	Eng	potential deposits	giacimento tipo Algoma
RT	molibdenite porfirica	RT	esplorazione	Eng algoma-type deposits
RT	paragenesi	RT	fonte di energia	RT formazione ferrifera
RT	pepita	RT	genesi di giacimento	RT giacimento minerario
RT	placer	RT	geologia del petrolio	RT minerale di ferro
RT	porphyry copper	RT	geologia economica	RT minerale di rame
RT	potere riflettente di minerale	RT	giacimento minerario	
RT	preparazione del minerale	RT	indizio di mineralizzazione	
RT	processo endogeno	RT	petrolio	
RT	processo epigenetico	RT	prospezione mineraria	
RT	processo epitermale	RT	risorse minerarie	
RT	processo esalativo			giacimento tipo Besshi
RT	processo esogeno	Eng	residual deposits	Eng besshi-type deposits
RT	processo idrotermale	RT	genesi di giacimento	RT giacimento minerario
RT	processo igneo	RT	giacimento minerario	RT giacimento stratoide
RT	processo ipoabissale			RT minerale di ferro
RT	processo ipotermale			RT minerale di rame
RT	processo mesotermale			
RT	processo metamorfogeno			giacimento tipo Carlin
		Eng	cyrus-type deposits	Eng carlin-type deposits
		RT	ammasso mineralizzato	RT basso tenore
		RT	giacimento minerario	RT giacimento disseminato
		RT	minerale d'oro	RT giacimento minerario
		RT	processo epitermale	RT minerale d'oro
				giacimento tipo Cipro
		Eng	cyprus-type deposits	Eng cyprus-type deposits
		RT	ammasso mineralizzato	RT giacimento minerario
		RT	giacimento piombo-zinco	RT giacimento piombo-zinco
		RT	minerale di rame	RT minerale di rame

giacimento tipo Diwa	giadeite	Ginkgo
Eng diwa-type deposits	Eng jadeite	Eng Ginkgo
RT carbone	BT clinopirosseno	BT Ginkgoales
RT geologia del petrolio	BT gruppo dei pirosseni	BT Gymnospermae
RT giacimento minerario	BT inosilicati	BT Plantae
RT petrolio	BT silicati	BT Spermatophyta
giacimento tipo Kupferschiefer		Ginkgoales
Eng kupferschiefer - type deposits	Gianaica	Eng Ginkgoales
RT giacimento minerario	USE Jamaica	BT Gymnospermae
RT minerale di rame	<i>Giappone</i>	BT Plantae
<i>Giappone</i>	USE Nihon	BT Spermatophyta
giacimento tipo Kuroko	Giava	NT Czekanowskiales
Eng kuroko-type deposits	Eng Java Indonesia	NT Ginkgo
RT ammasso mineralizzato	BT Asia	RT Dadoxylon
RT giacimento minerario	BT Estremo Oriente	
RT giacimento stratoide	BT Indonesia	
RT minerale metallico		
giacimento tipo Muong Nong	gibbsite	Giordania
Eng muong nong type deposits	Eng gibbsite	Eng Al Urdun
BT tectite	BT ossidi	
giacimento unconformity-type	RT bayerite	
Eng unconformity-type deposits	RT litioforite	
RT giacimento minerario	RT minerale di alluminio	
RT minerale di uranio	RT nordstrandite	
giacentologgia	<i>Gibilterra</i>	Giove
Eng gitology	USE Gibraltar	Eng Jupiter
RT clarke		BT pianeta
RT genesi di giacimento		BT pianeta esterno
RT giacimento minerario		RT luogo d'atterraggio
giacitura	Gibraltar	RT planetologia
Eng attitude	Eng Gibraltar	RT satellite
BT rilevamento geologico	UF Gibilterra	RT Satellite Adrastea
NT concordanza stratigrafica	BT Europa Meridionale	RT Satellite Callisto
NT immersione	BT Penisola Iberica	RT Satellite Europa
RT acclività di versante	RT Stretto di Gibilterra	RT Satellite Ganimede
RT direzione	RT United Kingdom	RT Satelliti Galileiani
RT distribuzione spaziale		RT sistema solare
RT geometria		RT Voyager 1
RT inclinazione		RT Voyager 2
giada	<i>Gibuti</i>	girolite
Eng jade	USE Djibouti	Eng gyrolite
BT inosilicati	USE Djibouti <capitale>	BT fillosilicati
BT silicati		BT silicati
RT gemma	<i>gilgai</i>	
RT giadeite	USE fessurazione da dissecamento	
RT gruppo degli anfiboli		
RT gruppo dei pirosseni		
RT nefrite		
giosmondina	gillespite	girvanella
Eng gismondine	Eng gillespite	Eng girvanella
BT gruppo delle zeoliti	BT fillosilicati	BT struttura biogenica
BT silicati	BT silicati	BT struttura sedimentaria
RT		RT biscotto algale
Giudicarie	gilsonite	
Eng Giudicarie	Eng gilsonite	
BT Prealpi Lombarde	BT bitume	
RT Linea delle Giudicarie	BT materia organica	
RT Lombardia	RT minerali organici	

giunto di stratificazione		NT	Sinemuriano	RT	Burano
Eng bedding joints		NT	Titoniano	RT	Calcare di Domaro*
RT diaclasi		NT	Toarciano	RT	Calcare di Moltrasio
RT faglia di strato		NT	Volgiano	RT	Calcare di Sedrina*
RT stratificazione		RT	Biancone	RT	Calcare Massiccio*
		RT	Broccatello	RT	Calcare selcifero di Limano*
		RT	Burano	RT	Calcare Selcifero
giunzione tripla		RT	Calcare del Cellina*	RT	Lombardo
Eng triple junctions		RT	Calcare del Vajont*	RT	Calcaro Grigi
RT geometria di placca		RT	Calcare di Domaro*	RT	Calcescisti con Pietre
RT tettonica a placche		RT	Calcare di Moltrasio	RT	Verdi
		RT	Calcare Massiccio*	RT	CompleSSo Caotico
		RT	Calcare selcifero della Val di Lima*	RT	Corna*
		RT	Calcare selcifero di Limano*	RT	Corniola*
		RT	Calcare Selcifero	RT	Corso Rosso di Botticino*
		RT	Lombardo	RT	Dolomia a Conchodon*
Giura		RT	Monti del Giura Svizzero	RT	Enrinite di Rezzato*
Eng Jura Mountains		RT	Ain	RT	Formazione dei Galestri
BT France		RT	Dipartimento del Giura	RT	Formazione di Igne*
BT Schweiz				RT	Formazione Inici*
NT Monti del Giura Svizzero				RT	Giurassico medio
RT Ain				RT	Giurassico superiore
RT Dipartimento del Giura				RT	Lias
Giura Svevo				RT	Marne di Monte Serrone*
Eng Swabian Alb				RT	Medolo*
BT Baden - Wurttemberg				RT	Oolite di San Vigilio
BT Deutschland				RT	Portoro*
BT Europa Centrale				RT	Rosso Ammonitico
				RT	Lombardo
Giura svizzero				RT	Rosso Ammonitico
Eng Jura Switzerland				RT	Umbro - Marchigiano
BT Europa Centrale				RT	Rosso Ammonitico*
BT Schweiz					
RT Dipartimento del Giura					
RT Monti del Giura Svizzero					
Giurassico					
Eng Jurassic		RT		Eng Middle Jurassic	
UF Giurese		RT		UF Giurese medio	
BT Mesozoico		RT		BT Giurassico	
NT Aaleniano		RT		BT Mesozoico	
NT Argoviano		RT		NT Aaleniano	
NT Bajociano		RT		NT Bajociano	
NT Bathonian		RT		NT Bathonian	
NT Calloviano		RT		NT Calloviano	
NT Carixiano		RT		NT Dogger	
NT Dogger		RT		RT Calcare del Vajont*	
NT Domeriano		RT		RT Calcare selcifero della Val di Lima*	
NT Giurassico inferiore		RT		RT Calcaro Diasprigni*	
NT Giurassico medio		RT		RT Calcari e Marne a Posidonia*	
NT Giurassico superiore		RT		RT Giurassico inferiore	
NT Hettangiano		BT		RT Giurassico superiore	
NT Kimmeridgiano		BT		RT Oolite di San Vigilio	
NT Lias		NT		RT Rosso Ammonitico	
NT Lias inferiore		NT		RT Lombardo	
NT Lias medio		NT		RT Rosso Ammonitico	
NT Lias superiore		NT		RT Veronese*	
NT Lotharingiano		NT		RT Selcifero Lombardo	
NT Lusitaniano		NT		RT Tacchi	
NT Malm		NT			
NT Oxfordiano		NT			
NT Pliensbachiano		NT			
NT Portlandiano		NT			
NT Rauraciano		NT			
NT Sequaniano		NT			
Giurassico inferiore				Giurassico superiore	
Eng Lower Jurassic				Eng Upper Jurassic	
UF Giurese inferiore				UF Giurese superiore	
BT Giurassico				BT Giurassico	
BT Mesozoico					
NT Carixiano					
NT Domeriano					
NT Hettangiano					
NT Lias inferiore					
NT Lias medio					
NT Lias superiore					
NT Lotharingiano					
NT Lusitaniano					
NT Malm					
NT Oxfordiano					
NT Pliensbachiano					
NT Portlandiano					
NT Rauraciano					
NT Sequaniano					

BT	Mesozoico	RT	eustatismo	RT	pedemonte
NT	Argoviano	RT	fiordo		
NT	Kimmeridgiano	RT	geologia glaciale	gladite	gladite
NT	Lusitaniano	RT	ghiacciaio	Eng	solfobismuturi
NT	Malm	RT	Gunz	BT	solfuri
NT	Oxfordiano	RT	inlandsis	BT	
NT	Portlandiano	RT	isostasia		
NT	Rauraciano	RT	Mindel		
NT	Sequaniano	RT	morfologia glaciale	glauberite	glauberite
NT	Titoniano	RT	movimento di ghiaccio	Eng	solfati
NT	Volgiano	RT	paleoclimatologia	BT	
RT	Biancone	RT	periodo interglaciale		
RT	Calcare del Cellina*	RT	piattaforma di ghiaccio		
RT	Calcare del Vajont*	RT	risalita glaciale		
RT	Calcarì Diasprigni*	RT	Riss		
RT	Flysch Galestrino	RT	teoria di Milankovitch	glaucofane	glaucophane
RT	Formazione dei Diaspri	RT	variazione del livello del	Eng	anfibolo monoclinio
RT	Giurassico inferiore	RT	mare	BT	gruppo degli anfiboli
RT	Giurassico medio	RT	Wurm	BT	inosilicati
RT	Lattimusa*			BT	silicati
RT	Maiolica*			RT	allumosilicati
RT	Rosso ad Aptici			RT	holmquistite
RT	Rosso Ammonitico	Glaciazione Baltica			
	Umbro - Marchigiano	Eng	Baltic Glaciation		
RT	Rosso Ammonitico	BT	glaciazione	glaucophane	fillosilicati
	Veneto	RT	Cenozoico	BT	silicati
RT	Rosso Ammonitico	RT	Danmark	BT	Arenaria glauconitica di
	Veronese*	RT	Deutschland	RT	Belluno*
RT	Selcifero Lombardo	RT	Eesti	RT	celadonite
		RT	glaciazione continentale	RT	composizione
		RT	Latvija	RT	glauconitica
		RT	Lietuva	RT	giacimento di glauconite
		RT	Mar Baltico	RT	glauconitzizzazione
		RT	Norge	RT	mineralogia delle argille
		RT	Olocene inferiore	RT	sabbia glauconitica
		RT	Pleistocene superiore		
		RT	Polska		
		RT	Quaternario		
		RT	Quaternario superiore		
		RT	Sverige		
				glaucophane	
				Eng	glaucophane
				BT	anfibolo monoclinio
				BT	gruppo degli anfiboli
				BT	inosilicati
				BT	silicati
				RT	allumosilicati
				RT	holmquistite
		glaciazione continentale		glaucophane	
		Eng	continental glaciation	Eng	glaucophane
		BT	glaciazione	BT	metamorfismo
		RT	calotta glaciale	RT	giacimento di glauconite
		RT	Glaciazione Baltica	RT	glaucophane
		glaciologia		glaucophane	
		USE	geologia glaciale	Eng	glaucophane
				BT	metamorfismo
				BT	giacimento di glauconite
				BT	glaucophane
		glaciotettonica		Gleicheniaceae	
		Eng	glaciotectonics	Eng	Gleicheniaceae
		UF	criotettonica	BT	Filicopsida
		RT	geologia glaciale	BT	Plantae
		RT	geomorfologia	BT	Pteridophyta
		RT	scossa glaciale		
		RT	tettonica		
		glaciotettonica		Gley	
		Eng	glaciotectonics	Eng	Gleys
		UF	criotettonica	BT	suolo
		RT	geologia glaciale	RT	gruppo dei suoli
		RT	geomorfologia	RT	livello piezometrico
		RT	scossa glaciale	RT	Pseudogley
		RT	tettonica	RT	riduzione chimica
				RT	suolo idromorfo
		glaciotettonica		glicina	
		Eng	glaciotectonics	Eng	glycine
		UF	criotettonica	BT	amminoacido
		RT	geologia glaciale		
		RT	geomorfologia		
		glaciazione			
		Eng	glaciation		
		NT	Glaciazione Baltica		
		NT	glaciazione continentale		
		NT	stadio glaciale		
		RT	abrasione		
		RT	deglaciazione		
		RT	depositazione		
		RT	erosione		
		RT	erosione glaciale		
		RT	estensione glaciale		
		glaciazione			
		Eng	glaciation		
		NT	Glaciazione Baltica		
		NT	glaciazione continentale		
		NT	stadio glaciale		
		RT	abrasione		
		RT	deglaciazione		
		RT	depositazione		
		RT	erosione		
		RT	erosione glaciale		
		RT	estensione glaciale		
		glicina			
		Eng	glycine		
		BT	amminoacido		

gneiss occhiadino		Golfo Arabico		Golfo di Aqaba	
Eng	augen gneiss	USE	Golfo Persico	Eng	Gulf of Aqaba
BT	gneiss			BT	Mar Rosso
BT	roccia metamorfica			RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah
				RT	Al Urdun
gneiss tonalitico		Golfo degli Aranci		RT	Grande Rift
Eng	tonalite gneiss	Eng	Gulf of Aranci	RT	Misr
BT	gneiss	BT	Golfo di Olbia	RT	Sinai
BT	roccia metamorfica	RT	Sardegna	RT	Yisra'el
Gnetales		Golfo del Bengala		Golfo di Benin	
Eng	Gnetales	Eng	Bengala Gulf	Eng	Bight of Benin
BT	Gymnospermae	BT	Oceano Indiano	BT	Golfo di Guinea
BT	Plantae	RT	Bangladesh	RT	Benin
BT	Spermatophyta	RT	India	RT	Delta del Niger
				RT	Niger
goccia di pioggia		Golfo del Leone		RT	Togo
Eng	raindrops	Eng	Gulf of Lion		
RT	acqua	BT	Mare Mediterraneo		
RT	meteorologia	RT	Occidentale		
RT	microgoccia	RT	Delta del Rodano		
RT	nuvola	RT	España		
RT	pioggia	RT	France		
RT	piovosità				
RT	precipitazione				
	atmosferica				
RT	umidità				
Godthab		Golfo del Messico		Golfo di Biscaglia	
Eng	Godthab Greenland	Eng	Gulf of Mexico	Eng	Bay of Biscay
BT	Grønland	BT	Oceano Atlantico	BT	Oceano Atlantico
		RT	Settentrionale	RT	Settentrionale
		RT	Mar dei Caraibi	RT	España
		RT	Mexico	RT	France
		RT	Peninsula de Yucatàn		
		RT	United States of America		
goethite		Golfo della Sirte		Golfo di Cagliari	
Eng	goethite	Eng	Gulf of Sirte	Eng	Gulf of Cagliari
BT	ossidi	BT	Mare Mediterraneo	BT	Mare Tirreno
RT	minerale di ferro	RT	Orientale	RT	Sardegna
RT	ossido di ferro	RT	Libiya		
gola		Golfo dell'Asinara		Golfo di Catania	
Eng	gorges	Eng	Gulf of Asinara	Eng	Gulf of Catania
BT	valle	BT	Mare Mediterraneo	BT	Mare Ionio
RT	canale	RT	Occidentale	RT	Isola dei Ciclopi
RT	canyon	RT	Sardegna	RT	Sicilia
RT	forra				
RT	fossa abissale allungata				
RT	morfologia di				
	dissoluzione				
RT	morfologia fluviale				
RT	morfologia glaciale				
RT	valle lunare				
RT	via navigabile				
golfo		Golfo dell'Honduras		Golfo di Corigliano	
Eng	gulf	Eng	Gulf of Honduras	Eng	Gulf of Corigliano
BT	morfologia costiera	BT	Mar dei Caraibi	BT	Golfo di Taranto
RT	baia	RT	Belize	RT	Calabria
RT	fiordo	RT	Honduras		
RT	linea di costa				
RT	linea di riva				

Golfo di Gabés	RT	Puglia	Golfo di Pozzuoli
Eng	Gulf of Gabes	Eng	Gulf of Pozzuoli
BT	Mare Mediterraneo	BT	Golfo di Napoli
RT	Orientale	RT	Campania
RT	Tunis <città>	RT	Campi Flegrei
Golfo di Gaeta			Golfo di Procchio
Eng	Gulf of Gaeta	Eng	Gulf of Procchio
BT	Mare Tirreno	BT	Mare Tirreno
RT	Arcipelago Campano	RT	Isola d'Elba
RT	Isola di Palmarola		
RT	Isola di Ponza		
RT	Isola di Santo Stefano		
RT	Isola di Ventotene		
RT	Isola di Zannone		
RT	Isole Ponziane		
RT	Lazio		
Golfo di Genova			Golfo di S. Eufemia
Eng	Gulf of Genova	Eng	Gulf of S. Eufemia
BT	Mare Ligure	BT	Mare Tirreno
RT	Corsica	RT	Calabria
RT	Golfo di La Spezia		
RT	Liguria		
RT	Provenza		
RT	Toscana		
Golfo di Gioia			Golfo di Salerno
Eng	Gulf of Gioia	Eng	Gulf of Salerno
BT	Mare Tirreno	BT	Mare Tirreno
RT	Calabria	RT	Campania
RT	Stretto di Messina	RT	Isola di Capri
		RT	Penisola Sorrentina
Golfo di Guinea			Golfo di Sapri
Eng	Gulf of Guinea	Eng	Gulf of Sapri
BT	Oceano Atlantico	BT	Golfo di Policastro
NT	Baia di Bonny	RT	Campania
NT	Golfo di Benin		
RT	Benin		
RT	Bioko		
RT	Cameroon		
RT	Delta del Niger		
RT	Gabon		
RT	Ghana		
RT	Guinea Equatorial		
RT	Niger		
RT	São Tomé e Príncipe		
RT	Togo		
Golfo di La Spezia			Golfo di Squillace
Eng	Gulf of La Spezia	Eng	Gulf of Squillace
BT	Mare Ligure	BT	Mare Ionio
RT	Golfo di Genova	RT	Calabria
RT	La Spezia <provincia>		
RT	Liguria		
Golfo di Manfredonia			Golfo di Suez
Eng	Gulf of Manfredonia	Eng	Gulf of Suez
BT	Mare Adriatico	BT	Mar Rosso
RT	Gargano	RT	Canale di Suez
		RT	Misr
		RT	Sinai
Golfo di Palermo			Golfo di Taranto
Eng	Gulf of Palermo	Eng	Gulf of Taranto
BT	Mare Tirreno	BT	Mare Ionio
RT	Sicilia	NT	Golfo di Corigliano
		NT	Mare Grande
		NT	Mare Piccolo
		RT	Basilicata
		RT	Calabria
		RT	Penisola Salentina
		RT	Piana di Metaponto
		RT	Puglia
Golfo di Patti			Golfo di Trieste
Eng	Gulf of Patti	Eng	Gulf of Trieste
BT	Mare Tirreno	BT	Golfo di Venezia
RT	Sicilia	BT	Mare Adriatico
		RT	Friuli Venezia Giulia
		RT	Hrvatska
Golfo di Policastro			
Eng	Gulf of Policastro		
BT	Mare Tirreno		
NT	Golfo di Sapri		
RT	Basilicata		
RT	Calabria		
RT	Campania		

RT	Istra	Goniatitida	goyazite
RT	Slovenija <1991->	Eng Goniatitida BT Ammonoidea BT Cephalopoda BT Invertebrata BT Mollusca BT Tetrabranchiata NT Goniatites NT Goniatitidae	Eng goyazite BT fosfati
Golfo di Venezia			graben
Eng	Gulf of Venezia		Eng graben
BT	Mare Adriatico		BT grabens
NT	Golfo di Trieste		RT aulacogeno
NT	Laguna Veneta		RT faglia
RT	Bacino adriatico		RT horst
RT	Delta del Po		RT sistema
RT	Friuli Venezia Giulia		RT struttura a blocchi
RT	Hrvatska		RT valle tettonica
RT	Istra		
RT	Slovenija <1991->		Graben del basso Reno
RT	Veneto		Eng Lower Rhine Graben
			BT Europa Centrale
			BT Graben del Reno
Golfo Persico			Graben del Reno
Eng	Persian Gulf		Eng Rhine Graben
UF	Golfo Arabico		BT Europa Centrale
BT	Mare Arabico		NT Graben del basso Reno
BT	Oceano Indiano		NT Graben dell'alto Reno
RT	Al 'Arabiyah as Su'Udiyah		NT Graben renano Svizzero
RT	Al Bahrayn		RT Deutschland
RT	Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah		RT Fiume Reno
RT	Al 'Iraq		RT Schweiz
RT	Al Kuwayt		RT valle tettonica
RT	Iran		
RT	Penisola Arabica		
RT	Qatar		
RT	'Uman		
			Graben dell'alto Reno
Golfo Stella			Eng Upper Rhine Graben
Eng	Gulf of Stella		BT Europa Centrale
BT	Mare Tirreno		BT Graben del Reno
RT	Isola d'Ischia		
			Graben delle Montagne Rocciose
Gondwana			Eng Rocky Mountain Trench
Eng	Gondwana		BT America Settentrionale
BT	Emisfero meridionale		RT Montagne Rocciose
RT	Africa		
RT	America Meridionale		
RT	Antartide		
RT	Australia		
RT	deriva continentale		
RT	Laurasia		
RT	Pangea		
			Graben renano Svizzero
Goniatites			Eng Swiss Rhine Graben
Eng	Goniatites		BT Europa Centrale
BT	Ammonoidea		BT Graben del Reno
BT	Cephalopoda		BT Schweiz
BT	Goniatitida		
BT	Goniatitidae		
BT	Invertebrata		
BT	Mollusca		
BT	Tetrabranchiata		
			gradazione
			Eng graded bedding
			BT struttura sedimentaria
			BT strutture da corrente di torbida
			RT sequenza di Bouma
			RT stratificazione piana
			RT torbidite
			RT varva
			gradiente geotermico
			Eng geothermal gradient
			RT acqua termale

gradiente geotermico

RT andamento regionale	RT evoluzione biologica	Gran Chaco
RT conduttività	RT filogenesi	Eng Gran Chaco
RT conduttività termica	RT paleontologia	BT America Meridionale
RT crosta terrestre		RT Argentina
RT flusso geotermico		RT Bacino del Rio Paranà
RT geotermia		RT Paraguay
RT geotermia a bassa entalpia		RT Rio Paranà
RT geotermia ad alta entalpia	grafico	
RT isoterma	Eng graphic display	
RT mantello	RT realtà virtuale	Eng Gran Chaco
RT misurazione	RT trattamento dati	BT America Meridionale
RT Pianeta Terra	RT visualizzazione	RT Argentina
RT prospezione termica		RT Bacino del Rio Paranà
RT termoclima		RT Paraguay
		RT Rio Paranà
gradiente idraulico		
Eng hydraulic gradients		Gran Sasso d'Italia
RT idrogeologia		Eng Gran Sasso d'Italia
		BT Appennino Abruzzese
		BT Appennino Centrale
grado di arrotondamento		RT Abruzzo
Eng roundness		RT Italia Centrale
RT analisi di forma		RT L'Aquila
RT blocco		RT Monti della Laga
RT ciottolo		RT Monti d'Ocre
RT clasto		RT Teramo
RT conteggio di ciottoli	grafite	
RT indice di maturità	Eng graphite	
RT trasporto eolico	BT elementi nativi	grana
RT trasporto fluviale	RT carbonio	Eng grain size
RT trasporto glaciale	RT diamante	RT analisi granulometrica
RT trasporto marino	RT giacimento di grafite	RT dimensione
	RT grafitizzazione	RT distribuzione
		RT granulometrica
grado di carbonizzazione		RT frazione fine
Eng rank	grafittizzazione	RT frazione grossolana
RT carbone	Eng graphitization	RT frazione media
	RT annealing	RT granulometria
grado di libertà		RT limite granulare
Eng degree of freedom	RT carbonio	RT roccia clastica
RT diagramma d'equilibrio	RT grafite	RT sedimento
RT regola delle fasi	RT minerale metallico	RT suolo
	RT processo	RT tessitura
grado metamorfico		
Eng grade	graftonite	Granada
UF minerale indice	Eng graftonite	Eng Granada Spain
RT condizioni P-T	BT fosfati	BT Andalusia
RT evoluzione metamorfica		BT España
RT facies	grainstone	
RT isograda	Eng grainstone	granatite
RT metamorfismo	BT roccia carbonatica	Eng garnetite
RT metamorfismo di alto grado	BT roccia sedimentaria	BT roccia metamorfica
RT metamorfismo di basso grado	RT calcare	
RT tenore	RT cemento	
RT tenore limite	RT Oolite di San Vigilio	
		granato
	Gramineae	Eng garnet
	Eng Gramineae	BT nesosilicati
	BT Angiospermae	BT ortosilicati
	BT Monocotyledoneae	BT silicati
	BT Plantae	
	BT Spermatophyta	
	NT Spartina alterniflora	
		Grand Turk
	Gran Bretagna	Eng Grand Turk Turks and Caicos Islands
	USE United Kingdom	BT Turks and Caicos Islands
gradualismo	Gran Canaria	Grande Barriera Corallina
Eng gradualism	Eng Grand Canary	USE Great Barrier Reef
RT equilibri punteggiati	BT Isole Canarie	

Grande Caucaso		RT	feldspatizzazione	BT	granito
Eng Greater Caucasus		RT	granito	BT	roccia ignea
BT Caucaso		RT	magmatismo	BT	roccia platonica
RT Transcaucasia		RT	metasomatismo		
		RT	processo		
Grande Rift					granito alcalino
Eng Great Rift Valley	granito	Eng	granites	Eng	alkali granites
RT Golfo di Aden		BT	roccia ignea	BT	granito
RT Golfo di Aqaba		BT	roccia platonica	BT	roccia ignea
RT Mar Morto		NT	adamellite	BT	roccia platonica
RT Mar Rosso		NT	alaskite		
RT Monte Kenya		NT	aplite		
RT Monte Kilimanjaro		NT	apogranito		
RT Suriyah		NT	charnockite		
RT Yisra'el		NT	enderbite		
		NT	farsundite		
Grandes Antillas		NT	felsite		
Eng Greater Antilles		NT	granito a biotite	Eng	Granito di Cima d'Asta
UF <i>Grandi Antille</i>		NT	granito a due miche	RT	Carbonifero
BT Antillas		NT	granito a muscovite	RT	Dinantiano
NT Cuba		NT	granito alcalino	RT	Permiano
NT Haïti		NT	granito grafico	RT	Permiano superiore
NT Jamaica		NT	granito porfirico	RT	Tournaisiano
NT La Española		NT	granito tipo-A	RT	Trentino Alto Adige
NT Puerto Rico		NT	granito tipo-I	RT	Trento <provincia>
NT Republica Dominicana		NT	granito tipo-S		
<i>Grandi Antille</i>		NT	granodiorite		
USE Grandes Antillas		NT	granosienite		
		NT	leucogranito		
Grandi Laghi		NT	microgranito	granito gneissico	
Eng Great Lakes		NT	micropegmatite	Eng	granite gneiss
BT America Settentrionale		NT	monzogranito	BT	gneiss
RT Canada		NT	pegmatite	BT	roccia metamorfica
RT Lago Superiore		NT	porfido granitico	RT	granito
		NT	porfirite granodioritica		
Grandi Laghi dell'Africa Orientale		NT	quarzo monzonite		
Eng East African Lakes		NT	rapakivi	granito grafico	
BT Africa Orientale		RT	albite	Eng	graphic granite
RT Lago Tanganica		RT	beresite	BT	granito
RT Lago Vittoria		RT	cava di granito	BT	roccia ignea
		RT	composizione alluminosa	RT	roccia platonica
grandidierite		RT	composizione granitica	RT	micropegmatite
Eng grandidierite		RT	granitizzazione		
BT borosilicati		RT	granito gneissico	granito porfirico	
BT nesosilicati		RT	metagranito	Eng	porphyric granite
BT silicati		RT	tessitura microgranitica	BT	granito
				RT	porfioblasto
grandine				RT	tessitura porfirica
Eng hail	granito a biotite	Eng	biotite granite		
RT meteorologia		BT	granito		
RT precipitazione		BT	roccia ignea		
atmosferica		BT	roccia platonica	granito tipo-A	
granitizzazione				Eng	A-type granites
Eng granitization	granito a due miche	BT	granito	BT	granito
BT metamorfismo		BT	roccia ignea	BT	roccia ignea
RT cava di granito		BT	roccia platonica	RT	roccia platonica
RT cristallizzazione				RT	composizione alcalina
				RT	granito tipo-I
				RT	granito tipo-S
			granito a muscovite		
			Eng muscovite granite	granito tipo-I	

granito tipo-I

granito tipo-S	RT RT	particella tessitura	RT RT RT	packstone piana tidale tessitura
Eng S-type granites				
BT granito				
BT roccia ignea				
BT roccia plutonica				
RT composizione				
peralluminosa				
RT granito tipo-A				
RT granito tipo-I				
granitoide				
Eng granitoid composition				
UF roccia granitoide				
RT roccia acida				
granodiorite				
Eng granodiorites				
BT granito				
BT roccia ignea				
BT roccia plutonica				
NT porfirite granodioritica				
RT beresite				
RT Granodiorite del Monte Capanne				
Capanne				
RT Granodiorite della Val Masino				
Masino				
Granodiorite del Monte Capanne				
Eng Granodiorite del Monte Capanne				
RT granodiorite				
RT Livorno <provincia>				
RT Miocene				
RT Miocene superiore				
RT Toscana				
Granodiorite della Val Masino				
Eng Granodiorite della Val Masino				
RT Cenozoico				
RT granodiorite				
RT Lombardia				
RT Sondrio <provincia>				
granofiro				
Eng granophyre				
BT roccia ignea				
BT roccia vulcanica				
granosienite				
Eng granosyenite				
BT granito				
BT roccia ignea				
BT roccia plutonica				
BT sienite				
granulazione				
Eng granulation				
RT granulo				
granulite				
Eng granulites				
BT roccia metamorfica				
NT granulite a pirosseno				
NT kinzigit				
NT leptinite				
RT eclogite				
granulite a pirosseno				
Eng pyroxene granulite				
BT granulite				
BT roccia metamorfica				
granulitico				
USE tessitura granoblastica				
granulo				
Eng grains				
NT limite granulare				
RT agglutinato				
RT analisi granulometrica				
RT arrotondamento				
RT classazione				
RT granulometrica				
RT clasto				
RT dimensione				
RT granulazione				
RT granulometria				
RT morfoscopia				
RT ricristallizzazione				
RT roccia sedimentaria				
RT sabbia				
RT sedimento				
granulometria				
Eng granulometry				
RT analisi granulometrica				
RT blocco				
RT ciottolo				
RT classazione				
RT granulometrica				
RT classificazione dei terreni				
RT distribuzione				
RT granulometrica				
RT frazione media				
RT grana				
RT granulo				
RT materiale granulare				
RT morfoscopia				
RT sedimentazione				
RT sedimento				
RT setaccio				
grapestone				
Eng grapestone				
BT roccia sedimentaria				
RT aggregato				
RT calcare				
Graptolithina				
Eng Graptolithina				
BT Invertebrata				
NT Camaroidea				
NT Dendroidea				
NT Didymograptina				
NT Didymograptus				
NT Diplograptina				
NT Glossograptina				
NT Graptoloidea				
NT Isograptus				
NT Monograptina				
NT Monograptus				
NT Monograptus uniformis				
NT Stolonoidea				
NT Tuboidea				
RT Hemichordata				
RT Scisti a Graptoliti*				
Graptoloidea				
Eng Graptoloidea				
UF fauna a graptoliti				
BT Graptolithina				
BT Invertebrata				
NT Didymograptina				
NT Didymograptus				
NT Diplograptina				
NT Glossograptina				
NT Isograptus				
NT Monograptina				
NT Monograptus				
NT Monograptus uniformis				
NT Hemichordata				
gravimetria				
Eng gravimetry				
RT campo gravimetrico				
RT effetto del rilievo				
RT fisica della Terra solida				
RT gravimetro				
RT profilo gravimetrico				
gravimetro				
Eng gravimeters				
NT gravimetro a corda				
vibrante				
NT gravimetro a filo di quarzo				
NT gravimetro a molla				
NT gravimetro a pendolo				
NT gravimetro Askania				
NT gravimetro Lacoste-Romberg				
NT gravimetro marino				
NT gravimetro Western				
NT gravimetro Worden				
NT bilancia di torsione				
NT campo gravimetrico				

RT	geofisica	UF	<i>Grande Barriera Corallina</i>	Grezzoni
RT	gravimetria	BT	Oceania	Grezzoni
RT	metodo geofisico	RT	Australia	dolomia
RT	metodo gravimetrico	RT	Mar dei Coralli	Lucca <provincia>
RT	strumentazione	RT	Papua New Guinea	Massa Carrara
		RT	Pulau Irian	<provincia>
				Norico
				Pisa <provincia>
gravimetro a corda vibrante		<i>Great Britain</i>		Retico
Eng	vibrating-string gravimeters	USE	United Kingdom	Toscana
BT	gravimetro			Triassico
				Triassico superiore
gravimetro a filo di quarzo		Great Plains		
Eng	quartz-fiber gravimeters	Eng	Great Plains	
BT	gravimetro	BT	America Settentrionale	
		RT	Canada	
		RT	United States of America	
				gris
gravimetro a molla		<i>Grecia</i>		Eng
Eng	spring gravimeters	USE	Ellás	pit gas
BT	gravimetro			RT
				esplosione
				RT
				galleria
gravimetro a pendolo		greenalite		RT
Eng	pendulum gravimeters	Eng	greenalite	metano
BT	gravimetro	BT	fillosilicati	miniera di carbone
		BT	gruppo del serpentino	rischio geologico
		BT	minerali delle argille	
		BT	silicati	
				<i>Groenlandia</i>
gravimetro Askania				USE
Eng	Askania gravimeters			Grønland
BT	gravimetro			
gravimetro Lacoste-Romberg		greenockite		Grønland
Eng	LaCoste-Romberg gravimeters	Eng	greenockite	Greenland
BT	gravimetro	BT	solfuri	<i>Groenlandia</i>
				UF
				UF
gravimetro Western		greigite		BUT
Eng	Western gravimeters	Eng	greigite	Danmark
BT	gravimetro	BT	solfuri	Regione Artica
				NT
				BT
				NT
				RT
				RT
				RT
gravimetro Worden		greisen		RT
Eng	Worden gravimeters	Eng	greisen	Laurentia
BT	gravimetro	BT	roccia metamorfica	risalita glaciale
		BT	roccia metasomatica	
		NT	beresite	
		RT	giacimento minerario	
		RT	greisenizzazione	
gravità assoluta		greisenizzazione		Grosseto
Eng	absolute gravity	Eng	greisenization	Eng
RT	gravitazione	BT	metasomatismo	BT
		RT	alterazione idrotermale	NT
		RT	greisen	RT
				RT
gravitazione		Grenada		Grosseto <provincia>
Eng	gravitation	Eng	Grenada	Eng
RT	gravità assoluta	BT	America Centrale	BT
		BT	Antillas	NT
		BT	Indie Occidentali	RT
		BT	Pequeñas Antillas	RT
		BT	Regione Caraibica	RT
		NT	Saint George's	RT
				RT
				RT
Great Barrier Reef				RT
Eng	Great Barrier Reef			RT

gruppo dei feldspati alcalini

gruppo dei feldspati di bario			
Eng	barium feldspar group	NT	alcalini
BT	gruppo dei feldspati	NT	hedenbergite
BT	silicati	NT	iperstene
BT	tettosilicati	NT	johannsenite
NT	feldsparo di bario	NT	kunzite
NT	paracelsiana	NT	onfacite
		NT	ortoenstatite
		NT	orthoferrosilite
		NT	pigeonite
		NT	spodumene
		NT	titanaugite
		NT	ureyite
		RT	giada
gruppo dei granati			
Eng	garnet group	gruppo dei pirosseni alcalini	
BT	nesosilicati	Eng	alkalic pyroxene
BT	ortosilicati	BT	gruppo dei pirosseni
BT	silicati	BT	inosilicati
NT	almandino	BT	silicati
NT	andradite		
NT	essonite		
NT	grossularia		
NT	spessartina		
NT	uvarovite		
RT	idrogranato		
gruppo dei minerali della silice		gruppo dei plagioclasi	
Eng	silica minerals	Eng	plagioclase group
BT	silicati	BT	gruppo dei feldspati
BT	tettosilicati	BT	silicati
NT	agata	NT	tettosilicati
NT	ametista	NT	albite
NT	calcedonio	NT	analbite
NT	coesite	NT	andesina
NT	corniola	NT	anortite
NT	cristobalite	NT	bytownite
NT	diaspro	NT	labradorite
NT	hyalite	NT	maskelynite
NT	keatite	NT	mirmechite
NT	melanoflogite	NT	oligoclasio
NT	onice	NT	peristerite
NT	opale	NT	plagioclasio
NT	opale A	RT	gruppo dei feldspati
NT	opale CT	RT	alcalini
NT	quarzo	RT	plagioclasiche
NT	quarzo affumicato	RT	saussuritizzazione
NT	stishovite		
NT	tridimite		
RT	silice		
gruppo dei pirosseni		gruppo dei suoli	
Eng	pyroxene group	Eng	soil group
BT	inosilicati	RT	Alfisol
BT	silicati	RT	Andosol
NT	acmite	RT	Aridisol
NT	augite	RT	Cernozem
NT	clinoenstatite	RT	Entisol
NT	clinoferrosilite	RT	ferralite
NT	clinopirosseno	RT	Gley
NT	diopside	RT	Histsol
NT	egirina	RT	Inceptisol
NT	enstatite	RT	Kastanozem
NT	fassaite	RT	laterite
NT	giadeite	RT	Luvisol
NT	gruppo degli	RT	Mollisol
	ortopirosseni	RT	Oxisol
NT	gruppo dei clinopirosseni	RT	paleosuolo
NT	gruppo dei pirosseni	RT	Phaeozem
		RT	Planosol
		RT	Podzol
		RT	Podzoluvisol
		RT	Pseudogley
Rendzina		Gruppo del Monte Baldo	
		Eng	Baldo Mount
		BT	Prealpi Lombarde
		RT	Trentino Alto Adige
		RT	Veneto
Sierozem		gruppo del platino	
		Eng	platinum group
		BT	elementi metallici
		NT	iridio
		NT	Os-187/Os-186
		NT	osmio
		NT	palladio
		NT	platino
		NT	rodio
		NT	Ru-106
		NT	rutenio
		RT	minerali del gruppo del platino
Solonchak		gruppo del serpentino	
		Eng	serpentine group
		BT	fillosilicati
		BT	silicati
		NT	greenalite
Solonet		Gruppo del Silvretta	
		Eng	Silvretta Group
		BT	Paleozoico
		RT	Österreich
		RT	Schweiz
		RT	Tirol

Gruppo dell'Auernig	RT	roccia a feldspatoidi	NT	mesolite
USE	Gruppo di Pramollo		NT	mordenite
			NT	natrolite
			NT	offretite
			NT	phillipsite
gruppo delle cloriti	Eng	olivine group	NT	scolecite
	BT	nesosilicati	NT	stellerite
	BT	silicati	NT	stilbite
	NT	fayalite	NT	thomsonite
	NT	forsterite	NT	wairakite
	NT	merwinite	NT	yugawaralite
	NT	tefroite	RT	capacità di scambio
			RT	facies a zeoliti
			RT	giacimento di zeolite
			RT	zelitizzazione
Gruppo delle Grigne				
Eng	Grigne group			
RT	Calcare di Esino			
RT	Calcare di Perledo-			
	Varenna			
RT	Formazione di Bellano*			
RT	Lago di Como			
RT	Lecco			
RT	Valsassina			
gruppo delle scapoliti	Eng	scapolite group	Eng	Brenta Group
	BT	silicati	RT	Val di Non
	BT	tettosilicati		
	NT	kenyaite		
	NT	marialite		
	NT	meionite		
	NT	scapolite		
gruppo delle smectiti	Eng	smectite group		
	NT	hectorite		
	NT	nontronite		
	NT	stevensite		
gruppo delle sodaliti	Eng	sodalite group	Gruppo di Pramollo	
	BT	silicati	Eng	Gruppo di Pramollo
	BT	tettosilicati	UF	Gruppo dell'Auernig
	NT	hauyna	NT	Formazione
	NT	lazurite		dell'Auernig*
	NT	noseana	RT	Alpi Carniche
	NT	sodalite		calcare
	NT	tugtupite	RT	Carbonifero
	RT	roccia a feldspatoidi		Carbonifero superiore
gruppo delle miche			RT	conglomerato quarzoso
Eng	mica group			Friuli Venezia Giulia
BT	fillosilicati			
BT	silicati			
NT	biotite			
NT	efesite			
NT	fengite			
NT	flogopite			
NT	kinoshitalite			
NT	muscovite			
NT	paragonite			
NT	politionite			
NT	roscoelite			
NT	siderofillite			
NT	teniolite			
NT	zinnwaldite			
RT	margarite			
gruppo delle zeoliti	Eng	zeolite group	Gruppo di Sella	
	BT	silicati	Eng	Sella Group
	BT	tettosilicati	RT	Val Badia
	NT	analcime		
	NT	barrerite		
	NT	cabasite		
	NT	chabasite		
	NT	clinoptilolite		
	NT	dachardite		
	NT	edingtonite		
	NT	epistilbite		
	NT	erionite		
	NT	faujasite		
	NT	ferrierite		
	NT	garronite		
	NT	gismondina		
	NT	gmelinite		
	NT	heulandite		
	NT	kenyaite		
	NT	laumontite		
	NT	levynna		
	NT	marialite		
	NT	mazzite		
gruppo spaziale	Eng	space groups	Gruppo di Volti	
	RT	struttura cristallina	Eng	Voltri Group
			RT	Mesozoico
			Gruppo Ortles-Cevedale	
			Eng	Ortles-Cevedale Group
			BT	Alpi Retiche
			NT	Monte Cevedale
			RT	Ghiacciaio dei Forni
			RT	Trentino Alto Adige
			RT	Val Venosta
			RT	Valtellina

Gryphaea		gudmundite		
Eng	Gryphaea	Eng	gudmundite	Africa Occidentale
BT	Bivalvia	BT	solfoantimoniti	Conakry
BT	Invertebrata	BT	solfuri	Bacino del fiume Gambia
BT	Mollusca	RT	arsenopirite	Bacino del fiume Senegal
				Fiume Gambia
				Fiume Niger
				Fiume Senegal
Guadalupa		guglia vulcanica		
USE	Guadeloupe	Eng	needles	Gulfiano
		RT	camino vulcanico	Eng
		RT	condotto	BT
		RT	eruzione	BT
		RT	eruzione peleana	Cretacico
		RT	neck	BT
		RT	nube ardente	Cretacico superiore
		RT	plug	Mesozoico
		RT	viscosità	America Settentrionale
		RT	vulcano	
Guadalupiano		Guiana Francese		
Eng	Guadalupian	USE	Guyane Française	Gunz
BT	Paleozoico			Eng
BT	Permiano			BT
RT	America Settentrionale			Cenozoico
RT	Permiano inferiore			Pleistocene
RT	Permiano superiore			Quaternario
				Cromeriano
				glaciazione
Guadeloupe		guida di mineralizzazione		
Eng	Guadeloupe	Eng	ore guides	guscio
UF	Guadalupe	RT	cappello di ferro	Eng
BT	America Centrale	RT	indizio di	RT
BT	Antillas	RT	mineralizzazione	chitina
BT	France	RT	minerale metallico	RT
BT	Indie Occidentali	RT	prospezione mineraria	conchiglia
BT	Pequeñas Antillas			frustolo
BT	Regione Caraibica			Invertebrata
				tegumento
Guam		Guinea		
Eng	Guam	USE	Guinée	gustavite
BT	Micronesia			Eng
BT	Oceania			BT
BT	United States of America			solfuri
guano		Guinea Equatoriale		Guyana
Eng	guano	Eng	Equatorial Guinea	Eng
BT	residuo organico	UF	Guinea Equatoriale	BT
BT	sedimento	BT	Africa Centrale	NT
		NT	Bioko	RT
		NT	Malabo	RT
		RT	Baia di Bonny	RT
		RT	Golfo di Guinea	Scudo della Guyana
Guatemala		Guinea Equatoriale		Guyane Française
Eng	Guatemala	USE	Guinea Equatorial	Eng
BT	America Centrale			UF
BT	America Latina			BT
NT	Guatemala <città>			NT
RT	Peninsula de Yucatán			RT
RT	Petén			RT
RT	Rio Usumacinta			
Guatemala <città>		Guinea Portoghese		Gujarat
Eng	Guatemala City	USE	Guine-Bissau	Eng
	Guatemala			BT
UF	Guatemala, Città del			NT
BT	Guatemala			RT
				RT
<i>Guatemala, Città del</i>		Guinea-Bissau		
USE	Guatemala <città>	Eng	Guinea-Bissau	
		UF	Guinea Portoghese	
		UF	Guinea-Bissau	
		BT	Africa Occidentale	
		NT	Bissau	
Gubbio		Guineè		guyot
Eng	Gubbio Italy	Eng	Guinea	Eng
BT	Perugia <provincia>	UF	Guinea	RT
				RT

guyot

Gymnocodiaceae			
Eng	Gymnocodiaceae		
BT	Algae		
BT	microfossile		
BT	Plantae		
BT	Rhodophyta		
BT	tallofite		
Gymnospermae			
Eng	Gymnospermae		
UF	flora a ginnosperme		
BT	Plantae		
BT	Spermatophyta		
NT	Abies		
NT	Bennettitales		
NT	Buriadìa		
NT	Callipteris		
NT	Caytoniales		
NT	Coniferae		
NT	Coniferales		
NT	Cordaitales		
NT	Cordaites		
NT	Cupressaceae		
NT	Cycadales		
NT	Cycadofilicales		
NT	Czekanowskiales		
NT	Dadoxylon		
NT	Ephedrales		
NT	flora a glossopteris		
NT	Gangamopteris		
NT	Ginkgo		
NT	Ginkgoales		
NT	Glossopteridales		
NT	Glossopteris		
NT	Gnetales		
NT	Larix		
NT	Neuropteris		
NT	Nilssoniales		
NT	Pachypteris		
NT	Pentoxyiales		
NT	Picea		
NT	Picea glauca		
NT	Pinaceae		
NT	Pinus		
NT	Pteridospermae		
NT	Ptilophyllum		
NT	Sequoia		
NT	Taxodiaceae		
NT	Taxodium		
NT	Welwitschiales		
RT	Angiospermae		
RT	cono		
RT	Dicroidium		
RT	Fagus		
RT	Juglans		
RT	legno fossile		
RT	Pecopteris		
RT	Pteropsida		
RT	seme		
RT	sporangia		
RT	Taeniopteris		
Gzheliano			
Eng	Gzhelian		
BT	Carbonifero		
BT	Carbonifero superiore		
BT	Paleozoico		
BT	Stefaniano		
Ha Noi			
Eng	Ha Noi		
BT	Viet Nam		
habitat			
Eng	habitat		
RT	ambiente		
RT	ambiente incontaminato		
RT	biotopo		
RT	ecologia		
RT	fossile		
Hadriniano			
Eng	Hadrynian		
BT	Precambriano		
BT	Precambriano superiore		
BT	Proterozoico		
BT	Proterozoico superiore		
RT	America Settentrionale		
RT	Canada		
Hadrosauridae			
Eng	Hadrosauridae		
BT	Archosauria		
BT	Chordata		
BT	Diapsida		
BT	Dinosauria		
BT	Ornithischia		
BT	Reptilia		
BT	Tetrapoda		
BT	Vertebrata		
<i>Haiti</i>			
USE	Haïti		
Haïti			
Eng	Haiti		
UF	Haiti		
BT	America Centrale		
BT	Grandes Antillas		
Halecostomi			
Eng	Halecostomi		
BT	Actinopterygii		
BT	Chordata		
BT	Holostei		
BT	Osteichthyes		
BT	Pisces		
BT	Vertebrata		
Halimeda			
Eng	Halimeda		
BT	Algae		
BT	Chlorophyceae		
BT	Chlorophyta		
BT	Codiaceae		
BT	microfossile		
BT	Plantae		
BT	tallofite		
halloysite			
Eng	halloysite		
BT	fillosilicati		
BT	minerali delle argille		
BT	silicati		
Halobia			
Eng	Halobia		
BT	Bivalvia		
BT	Invertebrata		
BT	Mollusca		
BT	Pectinacea		
BT	Pterina		
Hamamelididae			
Eng	Hamamelididae		
BT	Angiospermae		
BT	Dicotyledoneae		
BT	Plantae		
BT	Spermatophyta		
Hamilton			
Eng	Hamilton		
BT	Bermuda		
hammada			
Eng	hammadas		
RT	ciottolo		
RT	deserto		
RT	Sahara		
Haïti			
Eng	Haiti		
UF	Haiti		
BT	America Centrale		
BT	Grandes Antillas		
Hantkenidae			
Eng	Hantkenidae		
BT	Foraminifera		
BT	Invertebrata		

Hantkenidae

BT	microfossile	hastingsite	He-3
BT	Protista	Eng hastingsite BT anfibolo monoclino BT gruppo degli anfiboli BT inosilicati BT silicati	Eng He-3 BT elio BT gas nobile BT isotopo BT isotopo stabile RT He-4/He-3
Hantkenina		hausmannite	He-4
Eng	Hantkenina	Eng hausmannite BT minerale di manganese BT ossidi	Eng He-4 BT elio BT gas nobile BT isotopo BT isotopo stabile RT He-4/He-3
BT	Foraminifera		
BT	Globigerinacea		
BT	Invertebrata		
BT	microfossile		
BT	Protista		
BT	Rotaliina		
Haplophragmoides		Hauteriviano	He-4/He-3
Eng	Haplophragmoides	Eng Hauterivian BT Cretacico BT Cretacico inferiore BT Mesozoico RT Argille a Palombini RT Formazione Hybla* RT Lattimusa* RT Neocomiano	Eng He-4/He-3 BT elio BT gas nobile BT isotopo BT isotopo stabile RT He-3 RT He-4 RT rapporto isotopico
BT	Foraminifera		
BT	Invertebrata		
BT	Lituolacea		
BT	Lituolidae		
BT	microfossile		
BT	Protista		
BT	Textulariina		
Harare		Haute-Saone	Healdiidae
Eng	Harare Zimbabwe	Eng Haute-Saone France BT France	Eng Healdiidae BT Arthropoda BT Crustacea BT Invertebrata BT Mandibulata BT microfossile BT Ostracoda BT Podocopida RT Cavellinidae
BT	Zimbabwe		
hardground		hauynia	Heardiidae
Eng	hardground	Eng hauyne BT gruppo delle sodaliti BT silicati BT tettosilicati RT solfati	Eng Healdiidae BT Arthropoda BT Crustacea BT Invertebrata BT Mandibulata BT microfossile BT Ostracoda BT Podocopida RT Cavellinidae
RT	ambiente marino		
RT	discordanza		
RT	fondale marino		
RT	indurimento		
RT	lacuna stratigrafica		
RT	litostratigrafia		
RT	paleoecologia		
RT	roccia sedimentaria		
RT	sedimento		
RT	struttura sedimentaria		
Harpidae		Hawaii Islands	Heard e McDonald, Isole
Eng	Harpidae	Eng Hawaii Islands UF Isole Hawaii BT Polynesia BT United States of America NT Kilauea RT isola vulcanica	USE Heard Island and McDonald Islands
BT	Gastropoda		
BT	Invertebrata		
BT	Mollusca		
harzburgite		hawaiite	Heard Island and McDonald Islands
Eng	harzburgite	Eng hawaiite BT basalto BT basalto alcalino BT roccia ignea BT roccia vulcanica	Eng Heard Island and McDonald Islands UF Heard e McDonald, Isole BT Antartide BT Australia
BT	peridotite		
BT	roccia ignea		
BT	roccia plutonica		
BT	roccia ultrafemica		
Hastariano		haycockite	heat crack
Eng	Hastarian	Eng haycockite BT sulfuri	USE fessurazione da disseccamento
BT	Carbonifero		
BT	Dinantiano		
BT	Mississippiano		
BT	Paleozoico		
BT	Tournaisiano		
He/He		heazlewoodite	
Eng	He/He	Eng heazlewoodite BT sulfuri	
RT	elio		
RT	età assoluta		
RT	rapporto isotopico		
hectorite		hectorite	
Eng	hectorite	Eng hectorite BT fillosilicati BT gruppo delle smectiti	
BT			
BT			

BT	minerali delle argille	BT	Anthozoa	RT	America Settentrionale
BT	silicati	BT	Coelenterata	RT	Miocene superiore
		BT	Heliolitidae	RT	Pliocene inferiore
		BT	Invertebrata		
		BT	Tabulata		
		BT	Zoantharia		
Hedbergella				Hepaticae	
Eng	Hedbergella			Eng	Hepaticae
BT	Foraminifera			BT	Bryophyta
BT	Globigerinacea			BT	Plantae
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Protista				
BT	Rotaliina				
hedenbergite				Hercoglossa danica	
Eng	hedenbergite			Eng	Hercoglossa danica
BT	clinopirosseno			BT	Cephalopoda
BT	gruppo dei pirosseni			BT	Invertebrata
BT	inosilicati			BT	Mollusca
BT	silicati			BT	Nautiloidea
				BT	Tetrabranchiata
hedleyite				herderite	
Eng	hedleyite			Eng	herderite
BT	tellururi			BT	fosfati
Helderbergiano				herzenbergite	
Eng	Helderbergian			Eng	herzenbergite
BT	Devoniano			BT	solfuri
BT	Devoniano inferiore			hessite	
BT	Paleozoico			Eng	hessite
RT	America Settentrionale			BT	tellururi
Helicoplacoidea				Heterocorallia	
Eng	Helicoplacoidea			Eng	Heterocorallia
BT	Echinodermata			BT	Anthozoa
BT	Echinozoa			BT	Coelenterata
BT	Invertebrata			BT	Invertebrata
				BT	Zoantharia
Helicopontosphaera				Heterohelicidae	
Eng	Helicopontosphaera			Eng	Heterohelicidae
BT	Algae			BT	Foraminifera
BT	microfossile			BT	Globigerinacea
BT	nannofossile			BT	Invertebrata
BT	pianta			BT	microfossile
BT	Plantae			BT	Protista
BT	tallofite			BT	Rotaliina
Helikiano				Heteroptera	
Eng	Helikian			Eng	Heteroptera
BT	Precambriano			BT	Arthropoda
BT	Precambriano superiore			BT	Insecta
BT	Proterozoico			BT	Invertebrata
BT	Proterozoico medio			BT	Mandibulata
NT	Neohelikiano				
NT	Palaeohelikiano				
RT	America Settentrionale				
RT	Canada				
Heliolites				Heterostegina	
Eng	Heliolites			Eng	Heterostegina
				BT	Foraminifera
				BT	Invertebrata
				BT	microfossile
				BT	Protista
				BT	Rotaliacea

RT	Golfo dell'Honduras	RT	Regione Adriatica	hureaulite	
		RT	Regione mediterranea	Eng	hureaulite
				BT	fosfati
Hong Kong		huebnerite		Huroniano	
Eng	Hong Kong	Eng	huebnerite	Eng	Huronian
BT	Asia	BT	tungstati	BT	Precambriano
BT	Estremo Oriente	RT	wolframite	BT	Precambriano superiore
BT	Zhonghua			RT	Proterozoico
				RT	America Settentrionale
Honiara		huminita		RT	Canada
Eng	Honiara Solomon Islands	Eng	huminita	RT	Scudo Canadese
BT	Solomon Islands	BT	macerale		
		NT	humodetrinite		
		RT	lignite		
hopeite		humite		Hyaenidae	
Eng	hopeite	Eng	humite	Eng	Hyaenidae
BT	fosfati	BT	nesosilicati	BT	Carnivora
		BT	ortosilicati	BT	Chordata
		NT	silicati	BT	Eutheria
			clinohumite	BT	Fissipeda
horst		hummock		BT	Mammalia
Eng	horsts	Eng	hummocks	BT	Tetrapoda
RT	faglia	RT	congelamento	BT	Theria
RT	graben	RT	geomorfologia	BT	Vertebrata
RT	sistema	RT	morfologia periglaciale		
RT	struttura a blocchi	RT	permafrost		
		RT	sollevamento da gelo		
		RT	talik		
howardite		humodetrinite		hyalite	
Eng	howardite	Eng	humodetrinite	Eng	hyalite
BT	accondrite	BT	huminita	BT	gruppo dei minerali della
BT	meteorite	BT	macerale	BT	silice
BT	meteorite lapideo	RT	carbone	BT	silicati
		RT	lignite	BT	tettosilicati
				RT	opal
howieite		humus		Hyalospongea	
Eng	howieite	Eng	humus	Eng	Hyalospongea
BT	inosilicati	BT	materia organica	BT	Invertebrata
BT	silicati	NT	Morder	BT	Porifera
		RT	acido umico		
		RT	foglia		
		RT	Mor		
		RT	Mull		
		RT	pedon		
		RT	suolo		
		RT	suolo umico		
		RT	torba		
		RT	umato		
		RT	umificazione		
Hoxniano		hunite		Hydrozoa	
Eng	Hoxnian	Eng	hunite	Eng	Hydrozoa
BT	Cenozoico	BT	carbonati	BT	Coelenterata
BT	Pleistocene	BT	dolomite	BT	Invertebrata
BT	Pleistocene superiore				
BT	Quaternario				
RT	United Kingdom				
Hrvatska				Hymenoptera	
Eng	Croatia	Eng	Hymenoptera	Eng	Hymenoptera
UF	Croazia	BT	Arthropoda	BT	Arthropoda
BT	Europa Meridionale	BT	Hymenopteroida	BT	Hymenopteroida
NT	Dalmacija	BT	Insecta	BT	Insecta
NT	Rijeka	BT	Invertebrata	BT	Invertebrata
NT	Split	BT	Mandibulata	BT	Mandibulata
NT	Zagreb	RT	Raphidiodea	RT	Raphidiodea
RT	Alpi Orientali				
RT	Bacino Pannonicco				
RT	Carso				
RT	Dinaridi				
RT	Golfo di Trieste				
RT	Golfo di Venezia				
RT	Istra				
RT	Jugoslavija <1929-1991>				

Hyolithes	Hyolithes	ialoclastite	BT	Reptilia
Eng	Hyolithes	Eng	hyaloclastite	Tetrapoda
BT	Invertebrata	BT	prodotto piroclastico	Vertebrata
BT	Mollusca	BT	roccia ignea	
RT	fossile problematico	BT	roccia vulcanica	
		RT	lava a pillow	
Hyraeoidea	Hyraeoidea	ialofane	icnrite	
Eng	Hyraeoidea	Eng	Eng	ichnofossils
BT	Chordata	BT	UF	icnologia
BT	Eutheria	BT	NT	Corophioides
BT	Mammalia	BT	NT	Cruziana
BT	Tetrapoda	BT	NT	Nereites
BT	Theria	BT	NT	Planolites
BT	Vertebrata	BT	NT	Rhizocorallium
			NT	Thalassinoides
Hystrichosphaeridae	Hystrichosphaeridae		NT	Zoophycos
Eng	Hystrichosphaeridae		RT	benthos
BT	acirarchi		RT	bioturbazione
BT	Dinoflagellata		RT	Collenia
BT	microfossile		RT	coprolite
BT	palinomorfo		RT	fossile
			RT	fossile chimico
Hystricomorpha	Hystricomorpha		RT	fossilizzazione
Eng	Hystricomorpha		RT	icnofossile condritico
BT	Chordata		RT	impronta
BT	Eutheria		RT	Invertebrata
BT	Mammalia		RT	morfologia
BT	Rodentia		RT	Ophiomorpha
BT	Tetrapoda		RT	Ophiomorpha nodosa
BT	Theria		RT	orma
BT	Vertebrata		RT	perforazione
			RT	pista
			RT	struttura a burrow
			RT	struttura biogenica
			RT	struttura veriforme
			RT	traccia organica
I/Xe	I/Xe	iceberg	icnofossile condritico	
Eng	I/Xe	Eng	Eng	Chondrites ichnofossils
RT	età assoluta	RT	RT	condrite
RT	iodio	RT	RT	icnrite
RT	isotopo			
RT	rapporto isotopico	Ichthyopterygia	icnologia	
RT	xeno	USE	USE	icnrite
I-129	I-129	Ichthyosauria	Icriodus	
Eng	I-129	Eng	Eng	Icriodus
BT	alogeno	UF	BT	Conodontia
BT	iodio	BT	BT	microfossile
BT	isotopo			
BT	radioisotopo			
I-131	I-131	Ichthyosaurus	Idaho	
Eng	I-131	Eng	Eng	Idaho United States
BT	alogeno	UF	BT	United States of America
BT	iodio			
BT	isotopo			
BT	radioisotopo			
			idaite	
			Eng	idaite
			BT	solfuri
			identificazione	
			Eng	identification
			RT	classificazione
			RT	definizione

RT	nomenclatura	RT	idrodinamica	RT	idrocarburo clorurato
RT	pattern recognition	RT	idrogramma	RT	inquinamento
RT	terminologia	RT	linea di riva	RT	inquinante
idioblasto		RT	meccanica delle terre	RT	isoprenoide
Eng	idioblastic texture	RT	pressione idrostatica	RT	petrolio
RT	accrescimento cristallino	RT	regime critico	RT	sapropel
RT	fenocristallo	RT	regime laminare	RT	serbatoio sotterraneo
RT	roccia ignea	RT	regime stazionario	RT	disperdente
RT	roccia metamorfica	RT	regime transiente		
RT	tessitura porfirica	RT	regime turbolento		
		RT	rugosità		
		RT	stramazzo		
		RT	via navigabile		
Idiognathodus					
Eng	Idiognathodus	idrobiotite		idrocarburi alifatici	
BT	Conodonta	Eng	hydrobiotite	Eng	aliphatic hydrocarbons
BT	microfossile	BT	fillosilicati	BT	idrocarburi
		BT	silicati	BT	materia organica
		RT	allumosilicati	NT	acetilene
Idiognathoides				NT	alcano
Eng	Idiognathoides	idroboracite		NT	alchene
BT	Conodonta	Eng	hydroboracite	NT	alchino
BT	microfossile	BT	borati	NT	butano
				NT	etano
				NT	etilene
idiomorfismo		idrocarburi		NT	fitano
Eng	idiomorphism	Eng	hydrocarbons	NT	metano
RT	cristallo	BT	geologia del petrolio	NT	n-alcani
RT	forma cristallina	BT	materia organica	NT	paraffina
RT	microstruttura	NT	acetilene	NT	pentano
RT	sezione sottile	NT	alcano	NT	pristano
RT	tessitura idiomorfa	NT	alchene	NT	propano
		NT	alchino	RT	idrocarburi aromatici
idratato		NT	benzene		
USE	idratazione	NT	butano		
		NT	condensato		
idratazione		NT	diterpano		
Eng	hydration	NT	etano		
UF	idratato	NT	etilene		
RT	acqua	NT	fenantrene		
RT	disidratazione	NT	fitano		
RT	geochimica	NT	idrocarburi alifatici		
RT	processo	NT	idrocarburi aromatici		
		NT	idrocarburi aromatici		
		NT	policiclici		
idratazione del vetro		NT	idrocarburi saturi		
Eng	hydration of glass	NT	metano		
RT	età relativa	NT	n-alcani		
RT	geocronologia	NT	opano		
		NT	paraffina		
		NT	pentano		
idraulica		NT	pristano		
Eng	hydraulics	NT	propano		
RT	abbassamento livello	NT	sterano		
	d'acqua	NT	terpano		
RT	acqua sotterranea	NT	toluolo		
RT	carta idraulica	NT	triterpano		
RT	colpo d'ariete	RT	AAPG		
RT	conduttività idraulica	RT	anomalia geochimica		
RT	drenaggio	RT	aromatizzazione		
RT	fluidodinamica	RT	carbonio		
RT	flusso	RT	composto organico		
RT	flusso polifasico	RT	volare		
RT	geologia applicata	RT	gas naturale		

idrocarburo clorurato	RT	idraulica	RT	lago artificiale
Eng chlorinated hydrocarbons	RT	idrodinamica di captazione	RT	lisimetro
NT dibromocloropropano	RT	legge di Darcy	RT	monitoraggio
NT PCB	RT	regime critico	RT	piezometria
NT tetracloroetilene	RT	regime laminare	RT	pompaggio
NT tricloroetano	RT	regime stazionario	RT	porosità
NT tricloroetilene	RT	regime transiente	RT	pozzo per acqua
RT composto organico	RT	regime turbolento	RT	prospezione
volatile	RT			idrogeologica
RT idrocarburi	RT			provincia idrogeologica
RT inquinante				regime termico
idrocerussite				regolamentazione
Eng hydrocerussite				risorse idriche
BT carbonati				sorgente
BT minerale di piombo				superficie piezometrica
idrochimica				tracciante
Eng hydrochemistry				tracciante colorante
UF facies idrochimica				tracciante radioattivo
RT acqua				trasmissività
RT acqua dolce				zona non saturata
RT acqua inquinata				
RT acqua salata				
RT acqua salmastra				
RT acqua sotterranea				
RT acqua superficiale				
RT acqua termale				
RT analisi chimica				
RT brina				
RT carta idrochimica				
RT diffusione				
RT diffusività				
RT dispersione chimica				
RT dissalazione				
RT durezza dell'acqua				
RT elettroosmosi				
RT geochimica				
RT idrogeologia				
RT idrologia				
RT ione				
RT lisimetro				
RT materiale discolto				
RT materiale in sospensione				
RT osmosi				
RT potabilità				
RT qualità dell'acqua				
RT salinità				
RT saturazione				
RT scambio ionico				
RT soluzione acquosa				
RT sorgente				
RT trasferimento di massa				
idrodinamica				
Eng hydrodynamics				
RT acqua sotterranea				
RT coefficiente di stoccaggio				
RT efficienza				
RT filtro di Kalman				
RT fluidodinamica				
RT flusso polifasico				
RT flussometro				

RT	bacino rappresentativo	RT	rifornimento d'acqua	RT	portata
RT	bilancio idrogeologico	RT	risorse idriche	RT	portata fluviale
RT	bilancio idrologico	RT	ritenzione	RT	stramazzo
RT	carta idrochimica	RT	ruscellamento		
RT	carta idrologica	RT	salti d'acqua		
RT	ciclo dell'acqua	RT	sedimentazione	idromica	
RT	corrente fluviale	RT	sedimento	Eng	hydromica
RT	depurazione	RT	siccità	BT	fillosilicati
RT	ecologia	RT	sorgente	BT	silicati
RT	emergenza	RT	sorgente intermittente	RT	illite
RT	eutrofizzazione	RT	sospensione	RT	minerali delle argille
RT	evaporazione	RT	struttura di fondo		
RT	evapotraspirazione	RT	superficie piezometrica		
RT	fiume	RT	taratura		
RT	fiume sotterraneo	RT	tracciente	idrosfera	
RT	fluorimetria	RT	tracciente colorante	Eng	hydrosphere
RT	flusso polifasico	RT	tracciente radioattivo	RT	acqua
RT	flussometro	RT	trappola sedimentologica	RT	acqua sotterranea
RT	geologia ambientale	RT	trasmissività	RT	acqua superficiale
RT	geologia applicata	RT	uadi	RT	atmosfera
RT	geologia glaciale	RT	via navigabile	RT	biosfera
RT	geometria del canale	RT	waterlogging	RT	ciclo dell'acqua
RT	geomorfologia			RT	corso d'acqua
RT	gestione di bacino			RT	fiume
RT	ghiacciaio			RT	ghiacciaio
RT	ghiacciaio tidewater			RT	ghiaccio
RT	ghiaccio			RT	idrogeologia
RT	idrochimica			RT	idrologia
RT	idrodinamica di			RT	lago
RT	captazione			RT	neve
RT	idrogeologia			RT	Pianeta Terra
RT	idrogramma			RT	tettonosfera
RT	idrologia carsica				
RT	idrometria			idrossiapatite	
RT	idrosfera			Eng	hydroxylapatite
RT	infiltrazione			BT	apatite
RT	inquinamento			BT	fosfati
RT	lago				
RT	lago artificiale			idrossido	
RT	limnologia			Eng	hydroxides
RT	lisimetro			BT	ossidi
RT	magra			NT	becquerelite
RT	meteorologia			NT	curite
RT	neve			NT	eterogenite
RT	paleocarsismo			NT	ferridrite
RT	paleoidrologia			NT	florencite
RT	percolazione			NT	limonite
RT	pioggia			NT	litioforite
RT	pluviometria			NT	nordstrandite
RT	pluviometro			NT	nsutite
RT	portata			NT	piroaurite
RT	precipitazione			NT	pirocroite
RT	atmosferica			NT	portlandite
RT	precipitazione chimica			NT	ralstonite
RT	pressione idrostatica			NT	tocilinite
RT	prospezione			NT	valleriite
RT	prospezione			NT	vernadite
RT	idrogeologica			RT	lepidocrocite
RT	prova di pompaggio				
RT	qualità dell'acqua			idrossido di sodio	
RT	rapida			Eng	sodium hydroxide
RT	regime critico			RT	geochimica
RT	regime laminare			RT	ione ossidrile
RT	regime stazionario			RT	ione sodio
RT	regime transiente				
RT	regime turbolento				

idrotalchite		Ilerdiano		imbricazione	
Eng	hydrotalcite	Eng	Ilerdian	Eng	imbrication
BT	carbonati	BT	Cenozoico	BT	stratificazione piana
		BT	Paleogene	BT	struttura sedimentaria
		BT	Terziario	RT	blocco
idrozincite		Illinoiano		RT	ciottolo
Eng	hydrozincite	Eng	Illinoian	RT	ciottolo di spiaggia
BT	carbonati	BT	Cenozoico	RT	sedimentazione deltizia
BT	minerale di zinco	BT	Pleistocene	RT	sedimentazione fluviale
		BT	Pleistocene superiore	RT	superficie di
IGCP		BT	Quaternario		stratificazione irregolare
Eng	IGCP	RT	America Settentrionale		
RT	associazione scientifica	RT	Elsteriano		
RT	IUGS				
Iglesias		Illinois		immagazzinamento di calore	
Eng	Iglesias Italy	Eng	Illinois United States	Eng	heat storage
BT	Carbonia-Iglesias	BT	United States of America	RT	acqua sotterranea
	<provincia dal 2001>	NT	Chicago	RT	acqua termale
RT	Cagliari <provincia>			RT	acquifero
Iglesiente		illite		RT	campo geotermico
Eng	Iglesiente	Eng	illite	RT	energia geotermica
BT	Sardegna	BT	fillosilicati	RT	flusso geotermico
RT	Campidano	BT	minerali delle argille	RT	fonte di energia
RT	Carbonia-Iglesias	RT	silicati	RT	geyser
	<provincia dal 2001>	RT	cristallinità	RT	nuove fonti di energia
RT	Miliolitico*	RT	idromica	RT	sistema geotermico
		RT	illitizzazione	RT	stoccaggio
		RT	muscovite		
ignimbrite		illitizzazione		immagazzinamento di olio	
Eng	ignimbrite	Eng	illitization	Eng	oil storage
BT	prodotto piroclastico	RT	alterazione	RT	campo ad olio e gas
BT	roccia ignea	RT	idrolisi	RT	geologia applicata
BT	roccia vulcanica	RT	illite	RT	geologia del petrolio
RT	attività freatomagmatica	RT	minerali delle argille	RT	impianto sotterraneo
RT	base surge	RT	processo	RT	ingegneria del petrolio
RT	cenere vulcanica			RT	petrolio
RT	colata di cenere			RT	serbatoio sotterraneo
RT	eruzione esplosiva			RT	disperdente
RT	eruzione peleana			RT	stoccaggio
RT	flusso piroclastico			RT	stoccaggio del gas
RT	nube ardente			RT	stoccaggio sotterraneo
RT	surge				
RT	tessitura vitroclastica				
RT	tufo cineritico				
RT	tufo saldato				
RT	tufo vulcanico				
RT	vesicolazione				
RT	vetro vulcanico				
	<i>Ignimbrite Campana</i>				
USE	Tufo Grigio Campano				
ijolite		ilmenite		immagine	
Eng	ijolite	Eng	ilmenite	Eng	imagery
BT	gabbro	BT	ossidi	NT	immagine a colori
BT	gabbro alcalino	RT	minerale di titanio	RT	aerofotografia
BT	roccia ignea	RT	minerale magnetico	RT	evidenza di terreno
BT	roccia plutonica	RT	minerali pesanti	RT	fotogeologia
RT	melteigite	RT	pirofanite	RT	fotomosaico
RT	urtite			RT	intensificazione
				RT	d'immagine
				RT	Landsat
				RT	pattern recognition
				RT	pixel
				RT	rilevamento geofisico
				RT	telerilevamento
				RT	visualizzazione
		ilvaite		immagine a colori	
		Eng	ilvaite	Eng	color imagery
		BT	ortosilicati	BT	immagine
		BT	silicati	RT	telerilevamento
		BT	sorosilicati		
		imbottigliamento			
		Eng	bottling		
		RT	acqua		
		RT	acqua potabile		
		RT	potabilità		
		RT	qualità dell'acqua		
		RT	risorse idriche		

immersione		impatto ambientale		RT	programma
Eng	dip	Eng	environmental impact		
UF	angolo con la verticale	RT	attività antropica		
BT	giacitura	RT	azione preventiva		
RT	analisi strutturale	RT	bonifica		
RT	clinometro	RT	briglia		
RT	direzione	RT	centrale nucleare		
RT	faglia d'immersione	RT	diga		
RT	inclinazione	RT	ecologia		
RT	misurazione dipmeter	RT	ferrovia		
RT	orientazione	RT	geologia ambientale		
		RT	geologia applicata		
		RT	geologia urbana		
		RT	inquinamento		
		RT	protezione ambientale		
		RT	rischio geologico		
		RT	smaltimento		
		RT	uso del territorio		
		RT	V.I.A.		
		RT	valutazione di rischio		
immiscibilità		impedenza			
Eng	immiscibility	Eng	impedance		
UF	materiale immiscibile	RT	log acustico		
RT	diagramma d'equilibrio	RT	log sismico		
RT	lacuna di miscibilità	RT	metodo acustico		
RT	liquidus	RT	metodo elettromagnetico		
RT	magma	RT	metodo sismico		
RT	mescolamento	RT	onda acustica		
RT	miscibilità	RT	onda elastica		
RT	solidus	RT	problema inverso		
RT	solubilità	RT	semispazio		
		RT	sismologia		
imogolite		Imperia			
Eng	imogolite	Eng	Imperia Italy		
BT	fillosilicati	BT	Imperia <provincia>		
BT	minerali delle argille				
BT	silicati				
impacchettamento compatto		Imperia <provincia>			
Eng	close packing	Eng	province of Imperia Italy		
RT	cristallografia	BT	Liguria		
RT	cristallografia strutturale	NT	Imperia		
RT	polimorfismo	RT	Arenarie di Bordighera*		
RT	politipismo	RT	Calcaro di Ubaga*		
RT	stacking	RT	Flysch ad Elmintoidi		
RT	struttura cristallina	RT	Formazione di Testico*		
RT	topochimica				
impattite		impianto idroelettrico			
Eng	impactite	Eng	hydroelectric power plant		
RT	breccia d'impatto	RT	centrale elettrica		
RT	meteorite	RT	condotta		
RT	morfologia da impatto	RT	diga		
RT	roccia metamorfica	RT	energia idroelettrica		
RT	struttura criptoesplosiva	RT	fonte di energia		
RT	struttura da impatto	RT	gestione di risorse idriche		
RT	suevite				
RT	vetro di Darwin				
impatto		impianto pilota			
Eng	impacts	Eng	pilot plants		
RT	cratere	RT	attività decisionale		
RT	cratere meteoritico	RT	economia		
RT	geomorfologia	RT	politica di società		
RT	meteorite				
RT	morfologia da impatto				
RT	planetologia				
RT	struttura criptoesplosiva				

RT paleontologia	BT Brachiopoda	RT inclinazione
RT scour cast	BT Invertebrata	RT inclinazione magnetica
RT solco da trascinamento	NT Lingula	RT strumentazione
RT struttura sedimentaria	RT Articulata	RT verifica di stabilità
RT strutture da corrente di torbida		
RT superficie di stratificazione irregolare	Inceptisol	inclusione
RT traccia organica	Eng Inceptisols	Eng inclusions
	BT suolo	NT inclusione calcio-alluminosa
	RT classificazione dei suoli	NT inclusione fluida
	RT gruppo dei suoli	NT inclusione gassosa
impronta da impatto		NT inclusione minerale
Eng tool marks		NT xenolite
BT struttura sedimentaria	incertae sedis	RT accrescimento cristallino
BT superficie di stratificazione irregolare	Eng incertae sedis	RT assimilazione magmatica
RT deformazione di sedimenti molli	RT campione	RT condizioni P-T
RT impronta	RT classificazione	RT diagramma d'equilibrio
RT struttura basale	RT fossile	RT geobarometria
RT struttura di fondo	RT fossile problematico	RT geochimica
RT strutture da corrente di torbida	RT microfossile problematico	RT geotermometria
RT torbidite	RT tassonomia	RT giacimento minerario
RT traccia di corrente		RT isotopo
		RT lava
impronta di carico		RT magma
Eng load casts		RT minerale
BT struttura sedimentaria	incertezza	RT petrologia
BT strutture da corrente di torbida	Eng uncertainty	RT roccia
RT deformazione di sedimenti molli	RT analisi statistica	RT roccia ignea
RT impronta	RT attendibilità	RT roccia incassante
RT struttura a fiamme	RT errore	RT roccia ospite
RT struttura basale	RT geostatistica	RT schlieren
RT superficie di stratificazione irregolare	RT probabilità	RT struttura cristallina
		RT xenocristallo
impurità		inclusione calcio-alluminosa
Eng impurities		Eng calcium-aluminum inclusions
RT acqua	inclinazione	BT inclusione
RT acqua inquinata	Eng tilt	RT meteorite
RT acqua potabile	RT clinometro	
RT acqua sotterranea	RT direzione	
RT decontaminazione	RT geodesia	
RT depurazione	RT giacitura	
RT depurazione dell'acqua	RT immersione	
RT inquinamento	RT inclinometro	
RT potabilità	RT obliquità dell'eclittica	
RT qualità dell'acqua	RT orientazione	
RT trattamento dell'acqua	RT sisma vulcanico	
	RT sismologia	
	RT tiltmeter	
	RT vulcanologia	
Inadunata		inclusione fluida
Eng Inadunata	inclinazione magnetica	Eng fluid inclusions
BT Crinoidea	Eng magnetic inclination	BT inclusione
BT Crinozoa	RT campo magnetico	RT accrescimento cristallino
BT Echinodermata	RT inclinometro	RT analisi
BT Invertebrata	RT isogona	RT anidride carbonica
	RT osservazione magnetica	RT condizioni P-T
	RT paleomagnetismo	RT gas
Inarticulata		RT genesi di giacimento
Eng Inarticulata	inclinometro	RT geobarometria
	Eng inclinometers	RT geochimica
		RT geotermometria
		RT giacimento minerario
		RT inclusione minerale
		RT litogeochimica
		RT microtermometria
		RT minerale
		RT paleosalinità
		RT petrologia
		RT pressione
		RT roccia
		RT roccia ignea
		RT roccia ospite

RT	Muang Thai	inertinite	RT	sistemazione ambientale
RT	Viet Nam	Eng inertinite BT macerale NT fusinite NT micrinite NT sclerotinite	RT	V.I.A.
Indonesia				
Eng	Indonesia			ingegneria del petrolio
BT	Asia			Eng petroleum engineering RT acidificazione
BT	Estremo Oriente			RT bagnabilità
NT	Giava	inerzia termica		RT borehole breakout
NT	Krakatoa	Eng thermal inertia RT calore specifico		RT campo ad olio e gas
NT	Maluku	RT conduttività termica		RT distillazione
NT	Sumatra	RT flusso geotermico		RT enhanced recovery
NT	Timor	RT proprietà termica		RT fango di perforazione
RT	Borneo	RT proprietà termodinamica		RT fratturazione idraulica
RT	Pulau Irian			RT gas naturale
				RT geologia applicata
				RT geologia del petrolio
				RT immagazzinamento di
indurimento				RT olio
Eng	induration			RT iniezione di fluido
RT	cementazione			RT iniezione di gas
RT	diagenesi			RT iniezione di mercurio
RT	hardground			RT iniezione di vapore
RT	litificazione			RT perforazione orizzontale
				RT petrolio
				RT pompaggio
industria				RT pozzo esplorativo
Eng	industry			RT recupero secondario
RT	brevetto industriale			RT recupero terziario
RT	ENI			RT roccia serbatoio
RT	geologia ambientale			RT serbatoio a fratturazione
RT	geologia applicata			RT naturale
RT	geologia economica			RT stoccaggio del gas
RT	industria chimica			RT test sabbia equivalente
RT	rapporto annuale			RT trattamento di
RT	siderurgia			RT stimolazione
RT	società			RT trivellazione
RT	zona industriale			RT waterflooding
industria chimica				ingegneria sismica
Eng	chemical industry			Eng earthquake engineering
RT	geologia del petrolio			RT pericolosità sismica
RT	geologia economica			
RT	industria			
				<i>Inghilterra</i>
				USE England
induzione				
Eng	induction	influenza	inghiottitoio	
RT	campo magnetico	Eng influence RT effetto	Eng swallow hole RT carsismo	
RT	logging		RT cavità di dissoluzione	
RT	metodo elettromagnetico		RT dolina	
RT	metodo geofisico		RT dolina di	
RT	metodologia		RT sprofondamento	
RT	paleomagnetismo		RT fiume sotterraneo	
			RT geomorfologia	
			RT idrogeologia	
induzione elettromagnetica			RT idrologia carsica	
Eng	electromagnetic induction		RT lago carsico	
RT	campo elettrico		RT polje	
RT	campo elettromagnetico		RT risorgiva	
RT	campo magnetico		RT sorgente carsica	
RT	log elettromagnetico		RT valle cieca	
RT	metodo elettromagnetico		RT valle secca	
		ingegneria civile		
		Eng civil engineering RT geologia applicata		

ingressione		iniezione di vapore	
Eng	ingression	Eng	steam injection
RT	bradisismo	RT	enhanced recovery
RT	eustatismo	RT	ingegneria del petrolio
RT	linea di costa	RT	iniezione di fluido
RT	morfodinamica	RT	recupero secondario
		RT	waterflooding
iniezione		inlandsis	
Eng	injection	Eng	ice sheets
RT	alimentazione artificiale	RT	campo di ghiaccio
RT	geologia ambientale	RT	estensione glaciale
RT	geologia applicata	RT	flusso glaciale
RT	iniezione di fluido	RT	geologia glaciale
RT	iniezione di gas	RT	ghiacciaio
RT	iniezione di mercurio	RT	glaciazione
RT	pozzi di reiniezione		
	smaltimento		
iniezione basale		Inoceramidae	
Eng	sole injection	Eng	Inoceramidae
RT	crosta profonda	BT	Bivalvia
RT	intrusione	BT	Invertebrata
RT	magma	BT	Mollusca
		BT	Pteriina
		NT	Inoceramus
iniezione di cemento		Inoceramus	
Eng	grouting	Eng	Inoceramus
RT	contenimento di discarica	BT	Bivalvia
RT	diga	BT	Inoceramidae
RT	fondazione	BT	Invertebrata
RT	geologia applicata	BT	Mollusca
		BT	Pteriina
iniezione di fluido		inosilicati	
Eng	fluid injection	Eng	chain silicates
RT	alimentazione artificiale	BT	silicati
RT	enhanced recovery	NT	acmite
RT	ingegneria del petrolio	NT	anfibolo alcalino
RT	iniezione	NT	anfibolo monoclinio
RT	iniezione di gas	NT	antofillite
RT	iniezione di vapore	NT	arfvedsonite
RT	pozzi di reiniezione	NT	attinoto
RT	recupero secondario	NT	augite
RT	smaltimento	NT	babingtonite
RT	terremoto	NT	bustamite
RT	waterflooding	NT	carpholite
		NT	clinoenstatite
		NT	clinoferrosilite
		NT	clinopirosseno
		NT	crocidolite
		NT	crossite
		NT	cummingtonite
		NT	deerite
		NT	diopside
		NT	edenite
		NT	egirina
		NT	emeleusite
		NT	enigmatite
		NT	enstatite
		NT	fassaite
		NT	ferrobustamite
		NT	ferrosilite
iniezione di gas		INQUA	
Eng	gas injection	Eng	INQUA
RT	enhanced recovery	RT	associazione scientifica
RT	ingegneria del petrolio		
RT	iniezione		
RT	iniezione di fluido		
RT	pozzi di reiniezione		
RT	recupero terziario		
iniezione di mercurio		inquinamento	
Eng	mercury injection	Eng	pollution
RT	enhanced recovery	NT	microinquinamento
RT	ingegneria del petrolio	RT	acido solforico
RT	iniezione	RT	acqua
RT	recupero terziario		

inquinamento

insenatura	Eng inlets BT morfologia costiera RT ambiente costiero RT baia RT geomorfologia RT linea di costa RT linea di riva RT morfologia fluviale RT morfologia lacustre RT passaggio di marea	RT proprietà termodinamica RT temperatura	interazione roccia-fluido Eng fluid-rock interaction RT interazione roccia-acqua RT interfaccia roccia-acqua
		integrazione di società Eng company integration RT economia RT società	intercalazione Eng intercalation RT biostroma RT flysch RT lente RT regressione RT trasgressione
insolazione	Eng insolation RT alterazione fisica RT alterazione meccanica RT alterazione meteorica RT teoria di Milankovitch	intelligenza artificiale Eng artificial intelligence RT sistema esperto RT trattamento dati	interfaccia Eng interfaces RT interfaccia acqua-sedimento RT interfaccia aria-mare RT interfaccia olio-acqua RT interfaccia olio-gas RT interfaccia roccia-acqua RT interfaccia suolo-struttura
installazione marina	Eng marine installations NT frangiflutti NT gettata NT installazione sottomarina NT pennello NT piattaforma a gravità NT piattaforma marina NT pilone RT centrale nucleare RT condotta RT esplosione RT fondazione RT geologia applicata RT isola artificiale RT linea di riva RT meccanica delle rocce RT meccanica delle terre RT opera RT perforazione sottomarina RT platea RT rischio geologico RT risposta sismica RT scelta del sito RT studio di fattibilità RT via navigabile	intensificazione d'immagine Eng image enhancement RT immagine RT Landsat RT metodo da satellite RT metodo radar RT telerilevamento RT trattamento dati	interfaccia acqua-sedimento Eng sediment-water interface RT acqua RT diagenesi precoce RT interfaccia RT interfaccia roccia-acqua RT sedimentazione RT sedimento
		intensità Eng intensity RT ciclo solare RT intensità magnetica RT intensità sismica RT magnitudo RT scala Richter RT spazio interplanetario	interfaccia aria-mare Eng air-sea interface RT aerosol RT atmosfera RT interazione al contatto RT interfaccia RT meteorologia RT oceanografia
installazione sottomarina	Eng submarine installations BT installazione marina RT galleria RT geologia applicata RT isola artificiale	intensità magnetica Eng magnetic intensity RT campo magnetico RT intensità RT paleomagnetismo	interfaccia olio-acqua Eng oil-water interface RT acqua RT acqua meteorica RT geologia del petrolio RT interfaccia RT interfaccia olio-gas RT petrolio
		intensità sismica Eng seismic intensity RT ampiezza RT intensità RT magnitudo RT scala Mercalli modificata RT sismologia RT terremoto	interfaccia olio-gas Eng oil-gas interface RT gas RT gas naturale RT geologia del petrolio RT interfaccia RT interfaccia olio-acqua RT petrolio
integrale di Kirchhoff	Eng Kirchhoff integral RT capacità termica RT energia libera RT entalpia RT equazione RT geochimica RT migrazione sismica RT modello matematico	interazione al contatto Eng boundary interactions RT atmosfera RT condizioni al contorno RT interfaccia aria-mare RT metamorfismo di contatto RT meteorologia	
		interazione roccia-acqua Eng rock-water interaction RT interazione roccia-fluido RT interfaccia roccia-acqua	

interfaccia roccia-acqua	RT	triangolazione	RT	ricostruzione paleontologica
Eng rock-water interface			RT	teoria
RT acqua				
RT alterazione sottomarina				
RT geologia marina				
RT interazione roccia-acqua				
RT interazione roccia-fluido				
RT interfaccia				
RT interfaccia acqua-sedimento				
interfaccia sismica curva				
Eng curved seismic interface				
RT discontinuità				
RT interfaccia sismica inclinata				
RT sismologia				
interfaccia sismica inclinata				
Eng inclined seismic interface				
RT discontinuità				
RT interfaccia sismica curva				
RT sismologia				
interfaccia suolo-struttura				
Eng soil-structure interface				
RT backfill				
RT fondazione				
RT geologia applicata				
RT interfaccia				
RT meccanica delle terre				
RT risposta sismica				
interferenza				
Eng interference				
RT figura di interferenza				
RT geochimica				
RT metodo geofisico				
RT onda				
RT proprietà ottica				
interferometria				
Eng interferometry				
RT interferometria a base molto lunga				
RT radiointerferometria				
interferometria a base molto lunga				
Eng very long baseline interferometry				
RT coordinate geodetiche				
RT fisica della Terra solida				
RT geodesia				
RT interferometria				
RT metodo da satellite				
RT metodo geofisico				
RT radiointerferometria				
RT rete geodetica				
RT rilevamento geofisico				
RT telerilevamento				
interfluvio	Eng	interfluves	interstrato	mineral interlayers
	RT	fiume	RT	difetto cristallino
	RT	piana alluvionale	RT	minerale a strati misti
	RT	Pianura Padana	RT	struttura cristallina
Interglaciale Mindel-Riss	Eng	Mindel/Riss Interglacial	intervallo stratigrafico	range
	BT	Cenozoico	Eng	biogeografia
	BT	Pleistocene	RT	biostratigrafia
	BT	Quaternario	RT	fossile
	RT	periodo interglaciale	RT	limite stratigrafico
Interglaciale Riss-Wurm	Eng	Riss/Wurm Interglacial	RT	stratigrafia
	BT	Cenozoico	RT	struttura basin range
	BT	Pleistocene	RT	tassonomia
	BT	Quaternario		
	RT	anfiteatro morenico		
	RT	degelazione	intraclasto	intraclasts
	RT	periodo interglaciale	Eng	calcare
	RT	Sangamoniano	RT	roccia carbonatica
			RT	tessitura
interno della Terra	Eng	interior	intrusione	intrusions
	RT	discontinuità di Bullard	Eng	batolite
	RT	discontinuità di Conrad	NT	complesso anulare
	RT	discontinuità di	NT	condotto brecciato
	RT	Gutenberg	NT	diatrema
	RT	discontinuità di	NT	dicchi ad anello
	RT	Mohorovicic	NT	dicco
	RT	fisica della Terra solida	NT	laccolite
	RT	geodinamica	NT	lopolite
	RT	mantello	NT	pipe
	RT	nucleo terrestre	NT	plug
	RT	sismologia	NT	plutone
	RT	strato B	NT	roccia ignea stratoide
	RT	strato C	NT	sill
	RT	strato D	NT	stock
	RT	strato E	NT	assimilazione magmatica
	RT	strato F	RT	aureola metamorfica
	RT	strato G	RT	camera magmatica
			RT	contaminazione
interpluviale	Eng	interpluvial stages	RT	crystallizzazione
	RT	evaporite	RT	crystallizzazione
	RT	lago estinto	RT	frazionata
	RT	paleoclima	RT	diapirismo
	RT	Quaternario	RT	differenziazione
			RT	magmatica
			RT	duomo
interpretazione	Eng	interpretation	RT	duomo cristallino
	RT	analisi di facies	RT	duomo vulcanico
	RT	assetto strutturale	RT	flusso geotermico
	RT	correlazione	RT	foliazione
	RT	genesi	RT	ibridazione magmatica
	RT	ricostruzione	RT	iniezione basale
	RT	paleogeografia	RT	lineazione
			RT	magma
			RT	magmatismo

RT	messaggio	inversione di bacino	NT	Belemnitidae
RT	metamorfismo	Eng basin inversion	NT	Belemnoidea
RT	metamorfismo di contatto	RT analisi di bacino	NT	Belemnopsis
RT	metasomatism	RT bacino	NT	Bellerophontina
RT	neck	RT inversione del rilievo	NT	Beyrichicopina
RT	pendente	RT tettonica	NT	Bivalvia
RT	petrologia	RT tettonica di inversione	NT	Blastoidea
RT	roccia ignea		NT	Blattopteroidea
RT	roccia incassante		NT	Bolivina
RT	roccia ipoabissale		NT	Bolivinitidae
RT	roccia metamorfica	Invertebrata	NT	Bolivinoidea
RT	sciame di filoni	Eng Invertebrata	NT	Bouleceras
RT	struttura anulare	UF fauna ad invertebrati	NT	Brachiopoda
RT	teralite	NT Acantharina	NT	Brachyura
RT	vena	NT Acoela	NT	Bryozoa
RT	vulcanologia	NT Acropora cervicornis	NT	Bulimina
RT	zonatura	NT Acropora palmata	NT	Buliminacea
		NT Actinaria	NT	Calcispongia
		NT Actinodontida	NT	Callianassa
		NT Agnostida	NT	Calpionella
		NT Allogromiina	NT	Calpionellidae
		NT Alveolina	NT	Calpionellites
		NT Alveolinellidae	NT	Camptostromatoidea
		NT Alveolinidae	NT	Candona
		NT Ammobaculites	NT	Carbonicola
		NT Ammodiscacea	NT	Cardiidae
		NT Ammodiscidae	NT	Carditida
		NT Ammonites	NT	Carditidae
		NT Ammonoidea	NT	Cardium
		NT Amphineura	NT	Carterinacea
		NT Amphipora	NT	Cassidulinacea
		NT Amphistegina	NT	Cavellinidae
		NT Anarcestida	NT	Cephalopoda
		NT Annelida	NT	Ceratites
		NT Anomaliniidae	NT	Ceratitida
		NT Anthozoa	NT	Ceratitidae
		NT Anthraconauta	NT	Ceriantipatharia
		NT Aplacophora	NT	Cerithiidae
		NT Arachnida	NT	Cerithium
		NT Archaeiscidae	NT	Chaetetidae
		NT Archaeocyatha	NT	Chaetognatha
		NT Archaeogastropoda	NT	Chaetopoda
		NT Archaeomonadaceae	NT	Cheilostomata
		NT Archeocopida	NT	Chelicerata
		NT Archostemata	NT	Cibicides
		NT Arcina	NT	Cirripedia
		NT Arthropoda	NT	Cladocopina
		NT Articulata	NT	Clymeniida
		NT Asaphidae	NT	Coelenterata
		NT Astarte	NT	Coleoptera
		NT Astartida	NT	Coleopteroidea
		NT Asterocyclina	NT	Conchostraca
		NT Asteroidea	NT	Conularida
		NT Asterozoa	NT	Copepoda
		NT Astrorhizidae	NT	Corallimorpharia
		NT Ataxophragmiidae	NT	Corynexochida
		NT Atrypa	NT	Crinoidea
		NT Atrypidae	NT	Crinozoa
		NT Aturia	NT	Crustacea
		NT Bactritida	NT	Cryptolithus
		NT Baculites	NT	Cryptostomata
		NT Bairdia	NT	Ctenodontida
		NT Bairdiacea	NT	Ctenostomata
		NT Bairdiidae	NT	Cyclocystoidea
		NT Bairdiomorpha	NT	Cyprididae
		NT Basommatophora	NT	Cypridocopina
				Invertebrata

inversione del rilievo

Eng relief inversion
RT geomorfologia
RT inversione di bacino
RT morfodinamica
RT tettonica di inversione

NT	Cyrtodontida	NT	Globigerinoides ruber	NT	Lepidocystoidea
NT	Cyrtospirifer	NT	Globigerinoides	NT	Lepidoptera
NT	Cystoidea		sacculifer	NT	Lepidopteroida
NT	Cystoporata	NT	Globigerinoides trilobus	NT	Leptocythere
NT	Cytheracea	NT	Globocassidulina	NT	Lichida
NT	Cytherella		subglobosa	NT	Limnocardium
NT	Cytherellidae	NT	Globorotalia	NT	Lingula
NT	Cytherelloidea	NT	Globorotalia inflata	NT	Lituolacea
NT	Cytheridae	NT	Globorotalia menardii	NT	Lituolidae
NT	Cytherocopina	NT	Globorotalia pachyderma	NT	Loxoconcha
NT	Dactylioceratidae	NT	Globorotalia	NT	Lucinidae
NT	Daonella		truncatulinoides	NT	Lytoceratida
NT	Darwinula	NT	Globorotaliidae	NT	Machaeridia
NT	Decapoda	NT	Globotruncana	NT	Mactra
NT	Dechenellidae	NT	Globotruncanidae	NT	Mandibulata
NT	Delocrinus	NT	Glossograptina	NT	Mecopteroida
NT	Demospongea	NT	Glycymeris	NT	Mercenaria
NT	Dendroidea	NT	Goniatites	NT	Merostomata
NT	Dentalium	NT	Goniatitida	NT	Mesogastropoda
NT	Dermatpteroida	NT	Goniatitidae	NT	Metazoa
NT	Desmoceratida	NT	Graptolithina	NT	Miliolacea
NT	Desmoceratidae	NT	Graptoloidea	NT	Miliolidae
NT	Dictyocha	NT	Gryphaea	NT	Miliolina
NT	Dictyonellidina	NT	Halobia	NT	Miogypsina
NT	Didacna	NT	Hantkenidae	NT	Miogypsinidae
NT	Didymograptus	NT	Hantkenina	NT	Mollusca
NT	Diplograptina	NT	Haplophragmoides	NT	Monograptina
NT	Dipteri	NT	Harpidae	NT	Monograptus
NT	Discocyclina	NT	Healdiidae	NT	Monograptus uniformis
NT	Discorbacea	NT	Hedbergella	NT	Monoplacophora
NT	Distephanus	NT	Helicoplaeoidea	NT	Monotis
NT	Ebriida	NT	Heliolites	NT	Montastrea
NT	Echinodermata	NT	Heliolitidae	NT	Muricacea
NT	Echinoidea	NT	Hemipteroidea	NT	Myodocopina
NT	Echinozoa	NT	Hercoglossa danica	NT	Myophoria
NT	Echiurida	NT	Heterocorallia	NT	Myriapoda
NT	Ectotropha	NT	Heterohelicidae	NT	Mytilus
NT	Edmondia	NT	Heteroptera	NT	Mytilus edulis
NT	Edrioasteroidea	NT	Heterostegina	NT	Myzostomia
NT	Edrioblastoidea	NT	Heterostegina depressa	NT	Nassellina
NT	Elphidium	NT	Hexactiniaria	NT	Naticidae
NT	Endothyra	NT	Hiatella arctica	NT	Nautiloidea
NT	Enteletacea	NT	Hildocerataceae	NT	Nautilus
NT	Enteropneusta	NT	Hildoceratidae	NT	Nematoida
NT	Entomotaeniata	NT	Hippuritacea	NT	Nematomorpha
NT	Entomozocopina	NT	Holothuroidea	NT	Nemerta
NT	Entotropha	NT	Homalozoa	NT	Neogastropoda
NT	Eocrinoidea	NT	Homoiostelea	NT	Neogloboquadrina
NT	Ephemeropteroida	NT	Homostelea		pachyderma
NT	Eridostraca	NT	Hyalospongea	NT	Nephrolepidina
NT	Eurypterida	NT	Hydrozoa	NT	Neuropteroida
NT	Favosites	NT	Hymenoptera	NT	Nodosaria
NT	Favositidae	NT	Hymenopteroida	NT	Nodosariacea
NT	Fenestellidae	NT	Hyolithes	NT	Nodosariidae
NT	Foraminifera	NT	Inadunata	NT	Nuculanidae
NT	Foraminiferida	NT	Inarticulata	NT	Nuculidae
NT	Fusulinidae	NT	Inoceramidae	NT	Nummulites
NT	Fusulinina	NT	Inoceramus	NT	Nummulitidae
NT	Gabonella	NT	Insecta	NT	Octocorallia
NT	Gastropoda	NT	Isograptus	NT	Odonata
NT	Globigerina	NT	Kirkbyocopida	NT	Odonatopteroida
NT	Globigerina bulloides	NT	Kirkbyocrina	NT	Odontopleurida
NT	Globigerina pachyderma	NT	Lagenidae	NT	Olenidae
NT	Globigerinacea	NT	Lenticulina	NT	Oligochaetia
NT	Globigerinidae	NT	Leperditicopida	NT	Operculina
NT	Globigerinoides	NT	Lepidocyclina	NT	Ophiocistioidea

NT	Ophiomorpha	NT	Rostroconchia	NT	Trochammina
NT	Ophiomorpha nodosa	NT	Rotalia	NT	Tuboidea
NT	Ophiuroidae	NT	Rotaliacea	NT	Turritella
NT	Ophthalmidium	NT	Rotaliina	NT	Turritellidae
NT	Orbitoidacea	NT	Rotalipora	NT	Unionidae
NT	Orbitoididae	NT	Rudistae	NT	Uvigerina
NT	Orbitolina	NT	Rugosa	NT	Uvigerinidae
NT	Orbitolinidae	NT	Sacoglossa	NT	verme
NT	Orbulina	NT	Scaphites	NT	Viviparus
NT	Orbulina universa	NT	Scaphopoda	NT	Xiphosura
NT	Orthida	NT	Schizophoria	NT	Zoantharia
NT	Orthopteroida	NT	Schwagerina	NT	Zoanthiniaria
NT	Osculosida	NT	Scleractinia	RT	Camaroidea
NT	Ostracoda	NT	scolecodonti	RT	Cephalodiscida
NT	Ostrea	NT	Scutelluidae	RT	chitina
NT	Ostreacea	NT	Scyphozoa	RT	conchiglia
NT	Ostreidae	NT	Septibranchia	RT	Didymograptina
NT	Palaeodictyopteroida	NT	Serpulidae	RT	eoscheletro
NT	Palaeofavosites	NT	Silicispongiae	RT	guscio
NT	Paleocopida	NT	Silicoflagellata	RT	icnite
NT	Parablastoidea	NT	Siphonapteroida	RT	paleozoologia
NT	Paracrinidea	NT	Sipunculoida	RT	spicula
NT	Pectinacea	NT	Solemyida	RT	tegumento
NT	Pectinidae	NT	Somasteroidea	RT	zooide
NT	Pentameracea	NT	Sowerbyella		
NT	Pentamerida	NT	Sphaeroidinella		
NT	Perisphinctida		dehiscens		
NT	Phacopida	NT	Sphinctozoa		
NT	Phacopina	NT	Spiriferida		
NT	Phacops	NT	Spiriferidae		
NT	Phaeodarina	NT	Spiriferidina		
NT	Pholadomyidae	NT	Spiriferina		
NT	Phoronida	NT	Spirillinacea		
NT	Phylloceratidae	NT	Spumellina		
NT	Planorbis	NT	Stellerioidea		
NT	Platycopida	NT	Stolonoidea		
NT	Plecoptera	NT	Stomiosphaera		
NT	Podocopida	NT	Stromatoporoidea		
NT	Pogonophora	NT	Strophomena		
NT	Polychaetida	NT	Strophomenida		
NT	Porifera	NT	Styliomatophora		
NT	Porites	NT	Stylophora		
NT	Porulosida	NT	Tabulata		
NT	Praecardiida	NT	Tentaculites		
NT	Priapulida	NT	Tentaculitida		
NT	Proetidae	NT	Tentaculitidae		
NT	Prolecanitida	NT	Terebratulida		
NT	Prolecanitidae	NT	Terebratulidae		
NT	Prosobranchia	NT	Terebratulina		
NT	Protista	NT	Tetrabranchiata		
NT	Protorthoptera	NT	Textulariina		
NT	Psiloceratidae	NT	Thecamoeba		
NT	Psocopteroidea	NT	Thecideidae		
NT	Pteriina	NT	Thecideidina		
NT	Pterobranchia	NT	Thysanopteroidea		
NT	Pteropoda	NT	Tintinnidae		
NT	Ptychopariida	NT	Trachyleberididae		
NT	Pupillidae	NT	Trepostomata		
NT	Quinqueloculina	NT	Tridacna		
NT	Radiolaria	NT	Trigonia		
NT	Raphidiodea	NT	Trigoniidae		
NT	Redlichiiida	NT	Trilobita		
NT	Rhabdomesidae	NT	Trilobitoidea		
NT	Rhynchonellida	NT	Trilobitomorpha		
NT	Rhynchonellidae	NT	Triticites		
NT	Robertinacea	NT	Triticites ventricosus		

investimento

Eng	investment
RT	economia
RT	legislazione sugli investimenti

Io/Th

Eng	Io/Th
RT	età assoluta
RT	rapporto isotopico
RT	Th-230
RT	torio

Io/U

Eng	Io/U
RT	età assoluta
RT	rapporto isotopico
RT	Th-230
RT	torio
RT	uranio

iodati

Eng	iodates
BT	minerale

iodio

Eng	iodine
BT	alogeno
NT	I-129
NT	I-131
RT	brina
RT	giacimento di ioduri
RT	I/Xe

iodio

ioduri		ione cloruro		ionosfera
Eng	iodides	Eng	chloride ion	Eng
BT	alogenuri	RT	cloruri	RT
		RT	ione	RT
ione		ione fluoruro		Iowa
Eng	ions	Eng	fluoride ion	Eng
UF	ionizzazione	RT	fluoro	BT
NT	anione	RT	fluoruri	Iowa United States
NT	catione	RT	ione	United States of America
RT	agente di chelazione			
RT	capacità di scambio			
	cationico			
RT	elettroforesi	ione fosfato		iperstene
RT	elettrolita	Eng	phosphate ion	Eng
RT	fissazione ionica	RT	fosfati	BT
RT	geochimica	RT	geochimica	BT
RT	idrochimica	RT	ione	BT
RT	ione bicarbonato			BT
RT	ione bromuro			BT
RT	ione calcio			BT
RT	ione carbonato	ione magnesio		ipocentro
RT	ione cloruro	Eng	magnesium ion	Eng
RT	ione fluoruro	RT	geochimica	RT
RT	ione fosfato	RT	ione	RT
RT	ione magnesio	RT	magnesio	RT
RT	ione nitrato			RT
RT	ione ossidrile	ione nitrato		RT
RT	ione potassio	Eng	nitrate ion	RT
RT	ione sodio	RT	geochimica	RT
RT	ione sulfato	RT	ione	RT
RT	microsonda ionica	RT	nitrati	RT
RT	scambio ionico			RT
RT	spettrometria a massa			RT
	ionica secondaria	ione ossidrile		
		Eng	hydroxyl ion	IPOD
ione bicarbonato		RT	geochimica	Eng
Eng	bicarbonate ion	RT	idrossido di sodio	BT
RT	carbonati	RT	ione	RT
RT	geochimica			RT
RT	ione			
RT	ione carbonato	ione potassio		ipodigma
		Eng	potassium ion	USE
		RT	geochimica	
		RT	ione	
		RT	potassio	
ione bromuro		ione sodio		Ipswichiano
Eng	bromide ion	Eng	sodium ion	Eng
RT	bromo	RT	geochimica	BT
RT	bromuri	RT	idrossido di sodio	BT
RT	ione	RT	ione	BT
		RT	sodio	BT
ione calcio		ione sulfato		Iran
Eng	calcium ion	Eng	sulfate ion	Eng
RT	calcio	RT	geochimica	BT
RT	geochimica	RT	ione	BT
RT	ione	RT	solfati	NT
		ionizzazione		NT
ione carbonato		USE	ione	NT
Eng	carbonate ion			RT
RT	carbonati			RT
RT	geochimica			RT
RT	ione			RT
RT	ione bicarbonato			RT

iranite					isobara	
Eng	iranite	RT	acqua superficiale		Eng	isobars
BT	silicati	RT	acquedotto		RT	carta a isolinee
		RT	canale artificiale		RT	ciclone
Iraq		RT	canalizzazione		RT	meteorologia
USE	Al 'Iraq	RT	sotterranea		RT	pressione atmosferica
		RT	gestione del suolo			
		RT	laghetto			
		RT	pozzi di reiniezione			
irarsite		RT	qualità dell'acqua	isobata		
Eng	irarsite	RT	regime idrologico	Eng	isobaths	
BT	solfarsenati	RT	rifornimento d'acqua	RT	carta a isobate	
		RT	suolo	RT	fondale marino	
		RT	via navigabile	RT	indicatore batimetrico	
				RT	profondità	
Ireland				RT	rilievo sottomarino	
Eng	Ireland	Isere				
UF	EIRE	Eng	Isere France	isocora di fase		
UF	Irlanda	BT	France	Eng	isochores	
BT	Europa Occidentale	RT	Massiccio del Pelvoux	RT	diagramma d'equilibrio	
NT	Dublin	RT	Vercors			
NT	Londonderry					
RT	Caledonidi					
RT	Dalradiano					
RT	Northern Ireland					
iridescenza		Isernia		isocrona		
Eng	iridescence	Eng	Isernia Italy	Eng	isochrons	
RT	labradorite	BT	Isernia <provincia>	RT	età assoluta	
RT	proprietà ottica	RT	Le Mainarde	RT	età relativa	
RT	sanidino	RT	Monti del Matese	RT	geochimica isotopica	
				RT	geocronologia	
				RT	Kr/Kr	
				RT	sismologia	
iridio		Isernia <provincia>		isogona		
Eng	iridium	Eng	province of Isernia Italy	Eng	isogons	
BT	elementi metallici	BT	Molise	RT	anomalia magnetica	
BT	gruppo del platino	NT	Isernia	RT	campo magnetico	
RT	minerale di iridio	RT	Bisciaro*	RT	carta aeromagnetica	
		RT	Sannio	RT	carta geomagnetica	
		RT	Tufo Grigio Campano	RT	declinazione magnetica	
				RT	geomagnetismo	
<i>Irlanda</i>		<i>Isla Grande de Tierra del Fuego</i>		RT	inclinazione magnetica	
USE	Ireland	USE	Tierra del Fuego	RT	magnetometro	
<i>Irlanda del Nord</i>		Island		RT	rilevamento geofisico	
USE	Northern Ireland	Eng	Iceland	RT	rilevamento magnetico	
		UF	<i>Islanda</i>			
Irpinia		BT	Europa Occidentale			
Eng	Irpinia	BT	Scandinavia	isograda		
BT	Campania	NT	Isola di Surtsey	Eng	isograds	
RT	Appennino Meridionale	NT	Isole Vestmannaeyjar	UF	minerale indice	
RT	Avellino	NT	Reykjavic	RT	carta	
RT	Bacino del fiume Ofanto	NT	Vatnajokull	RT	carta a isograde	
RT	Benevento	RT	dorsale medio-oceanica	RT	facies	
RT	terremoto del 1980	RT	isola vulcanica	RT	grado metamorfico	
	<Irpinia>	RT	Regione Artica	RT	metamorfismo	
irradiazione		<i>Islanda</i>				
Eng	irradiation	USE	Island			
RT	analisi RX			Isograptus		
RT	tecniche	Islas Galàpagos		Eng	<i>Isograptus</i>	
RT	termoluminescenza	Eng	Galapagos Islands	BT	Didymograptina	
		UF	<i>Archipiélago de Colón</i>	BT	Graptolithina	
		UF	<i>Isole Galapagos</i>	BT	Graptoloidea	
		BT	Ecuador	BT	Hemichordata	
				BT	Invertebrata	
irrigazione						
Eng	irrigation					
RT	acqua					

isoipsa		Isola d'Elba		Isola di Creta	
Eng	isohypse	Eng	Elba	Eng	Crete
RT	altitudine	BT	Arcipelago Toscano	BT	Ellás
RT	carta a isolinee	NT	Monte Capanne	RT	Arco Ellenico
RT	carta topografica	RT	Golfo di Procchio	RT	Ellenidi
RT	cartografia numerica			RT	Regione mediterranea
RT	forma del rilievo				
RT	modello digitale del terreno				
isola		Isola della Maddalena		Isola di Favignana	
Eng	islands	Eng	Maddalena Island	Eng	Favignana Island
RT	American Samoa	BT	Sardegna	BT	Isole Egadi
RT	arco insulare	RT	Gallura	RT	Trapani
RT	atollo	RT	Mare Tirreno		
RT	Bassas da India	RT	Sassari		
RT	Christmas Island			Isola di Filicudi	
RT	continente	Isola dell'Asinara		Eng	Filicudi Island
RT	Fiji	Eng	Asinara Island	BT	Isole Eolie
RT	isola di barriera	BT	Sardegna		
RT	Jan Mayen	RT	Mare Tirreno	Isola di Gorgona	
RT	Juan de Nova	RT	Sassari	Eng	Gorgona Island
RT	Kiribati			BT	Arcipelago Toscano
RT	Melanesia	Isola di Baffin		RT	Isola di Capraia
RT	Nuovelle-Calédonie	Eng	Baffin Island		
RT	piattaforma insulare	BT	Canada	Isola di Kos	
RT	Pitcairn			Eng	Kos
RT	Réunion	isola di barriera		BT	Isole Egee
RT	Saint Helena	Eng	barrier islands		
RT	Samoa	BT	morfologia costiera	Isola di Lampedusa	
RT	São Tomé e Príncipe	RT	barra	Eng	Lampedusa Island
RT	Seychelles	RT	isola	BT	Isole Pelagie
RT	tombolo	RT	linea di costa		
RT	Vanuatu	RT	spiaggia	Isola di Lampione	
		RT	tombolo	Eng	Lampione Island
				BT	Isole Pelagie
isola artificiale		Isola di Capraia		Isola di Lanzarote	
Eng	artificial islands	Eng	Capraia Island	Eng	Lanzarote
RT	bonifica	BT	Arcipelago Toscano	BT	Isole Canarie
RT	geologia applicata	RT	Isola di Gorgona		
RT	installazione marina	RT	Livorno		
RT	installazione sottomarina			Isola di Lesbo	
RT	linea di riva	Isola di Caprera		Eng	Lesbos
RT	sedimentazione	Eng	Caprera Island	BT	Isole Egee
RT	stabilizzazione	BT	Sardegna	RT	Regione mediterranea
		RT	Gallura		
Isola dei Ciclopi		RT	Mare Tirreno	Isola di Levanzo	
Eng	Ciclopi Island	RT	Sassari	Eng	Levanzo Island
BT	Sicilia			BT	Isole Egadi
RT	Catania	Isola di Capri		RT	Trapani
RT	Golfo di Catania	Eng	Capri Island		
RT	Mare Ionio	BT	Arcipelago Campano	Isola di Linosa	
RT	Monte Etna	RT	Campania	Eng	Linosa Island
		RT	Golfo di Napoli	BT	Isole Pelagie
Isola del Giglio		RT	Golfo di Salerno		
Eng	Giglio Island	RT	Napoli	Isola di Lipari	
BT	Arcipelago Toscano			Eng	Lipari Island
BT	Grosseto	Isola di Cefalonia		BT	Isole Eolie
RT	Granito dell'Isola del Giglio	Eng	Cephalonia	NT	liparite
		BT	Isole Ionie		

RT	Isola di Vulcano	Isola di Rodi	Isola di Ustica
Isola di Marettimo		Eng Rhodes	Eng Ustica Island
Eng Marettimo Island		BT Isole Egee	BT Sicilia
BT Isole Egadi		RT Arco Ellenico	
RT Trapani		RT Dodecaneso	
		RT Regione mediterranea	
Isola di Montecristo		Isola di Salina	Isola di Ventotene
Eng Montecristo Island		Eng Salina Island	Eng Ventotene Island
BT Arcipelago Toscano		BT Isole Eolie	BT Isole Ponziane
RT Livorno			RT Golfo di Gaeta
Isola di Nisida		Isola di San Pietro	RT Isola di Palmarola
Eng Nisida Island		Eng San Pietro Island	RT Isola di Ponza
BT Arcipelago Campano		BT Sardegna	RT Isola di Santo Stefano
RT Golfo di Napoli		RT Cagliari	RT Isola di Zannone
		RT Isola di Sant'Antioco	
		RT Mare Tirreno	
Isola di Palmarola		Isola di Sant'Antioco	Isola di Vulcano
Eng Palmarola Island		Eng Sant'Antioco Island	Eng Vulcano
BT Isole Ponziane		BT Sardegna	BT Isole Eolie
RT Golfo di Gaeta		RT Cagliari	RT Isola di Lipari
RT Isola di Ponza		RT Isola di San Pietro	
RT Isola di Santo Stefano		RT Mare Tirreno	
RT Isola di Ventotene			
RT Isola di Zannone			
Isola di Panarea		Isola di Santo Stefano	Isola di Zannone
Eng Panarea Island		Eng Santo Stefano Island	Eng Zannone Island
BT Isole Eolie		BT Isole Ponziane	BT Isole Ponziane
		RT Golfo di Gaeta	RT Golfo di Gaeta
		RT Isola di Palmarola	RT Isola di Palmarola
		RT Isola di Ponza	RT Isola di Ponza
		RT Isola di Ventotene	RT Isola di Santo Stefano
		RT Isola di Zannone	RT Isola di Ventotene
Isola di Pantelleria		Isola di Santorini	Isola di Zante
Eng Pantelleria		Eng Thera	Eng Zákinthos
BT Trapani <provincia>		BT Cicladi	BT Isole Ionie
RT Canale di Sicilia		RT isola vulcanica	RT Regione mediterranea
RT isola vulcanica		RT Isole Egee	
RT Mare di Sicilia		RT Regione mediterranea	
Isola di Pianosa		Isola di Stromboli	Isola d'Ischia
Eng Pianosa Island		Eng Stromboli	Eng Ischia
BT Arcipelago Toscano		BT Isole Eolie	BT Arcipelago Campano
RT Mare Adriatico		NT Stromboli	RT Golfo di Napoli
		RT vulcano	RT Golfo Stella
Isola di Ponza			RT terremoto del 1883
Eng Ponza Island			<Casamicciola>
BT Isole Ponziane		Isola di Surtsey	Isola Ferdinandea
RT Golfo di Gaeta		Eng Surtsey	Eng Ferdinandea Island
RT Isola di Palmarola		BT Island	BT Sicilia
RT Isola di Santo Stefano			RT Canale di Sicilia
RT Isola di Ventotene			RT isola vulcanica
RT Isola di Zannone			RT vulcano sottomarino
Isola di Procida		Isola di Tavolara	isola vulcanica
Eng Procida Island		Eng Tavolara Island	Eng volcanic island
BT Arcipelago Campano		BT Sardegna	BT vulcanismo
RT Golfo di Napoli		RT Mare Tirreno	NT arco insulare
		RT Sassari	RT Azzorre
			RT eruzione sottomarina
			RT Hawaii Islands
			RT Island
			RT Isola di Pantelleria
			RT Isola di Santorini
			RT Isola Ferdinandea
			RT Isole Canarie

isola vulcanica

RT	Isole Eolie	RT	Regione mediterranea	Isole Tremiti
RT	vulcanologia	RT	Regione turco-egea	Tremiti Islands
isolamento		<i>Isole Eolie</i>		Italia Meridionale
Eng	isolation	UF	<i>Isole Eolie</i>	Mare Adriatico
RT	radiazione	USE	Isole Eolie	
isolante		BT	Messina <provincia>	
Eng	insulation materials	BT	Sicilia	
BT	materiale da costruzione	NT	Isola di Filicudi	
RT	argilla industriale	NT	Isola di Lipari	
RT	deposito di amianto	NT	Isola di Panarea	
RT	giacimento di mica	NT	Isola di Salina	
RT	materiale	NT	Isola di Stromboli	
RT	materiale per vetreria	NT	Isola di Vulcano	
		NT	Stromboli	
		RT	isola vulcanica	
		RT	Regione mediterranea	
Isole Baleari		<i>Isole Galapagos</i>		isomorfismo
Eng	Balearic Islands	USE	Islas Galàpagos	Eng
UF	Baleari			BT
BT	España	<i>Isole Hawaii</i>		RT
NT	Formentera	USE	Hawaii Islands	RT
NT	Ibiza			
NT	Mallorca	Isole Ionie		
NT	Menorca	Eng	Greek Ionian Islands	isoprenoide
NT	Palma	BT	Ellás	Eng
RT	Regione mediterranea	NT	Isola di Cefalonia	BT
<i>Isole Bermude</i>		NT	Isola di Zante	RT
USE	Bermuda	RT	Regione mediterranea	RT
Isole Canarie		Isole Maltesi		
Eng	Canary Islands	Eng	Malta Islands	isostasia
BT	Africa Occidentale	BT	Malta	Eng
NT	Gran Canaria	RT	Mare di Sicilia	BT
NT	Isola di Lanzarote			RT
RT	isola vulcanica			RT
Isole Egadi		Isole minori lontane dagli Stati Uniti		RT
Eng	Egadi Islands	Eng	United States Minor	RT
BT	Sicilia	BT	Outlying Islands	RT
NT	Isola di Favignana	BT	United States of America	RT
NT	Isola di Levanzo			RT
NT	Isola di Maretimo			RT
RT	Canale di Sicilia	Isole Pelagie		RT
RT	Mare di Sicilia	Eng	Pelagie Islands	RT
RT	Trapani	BT	Italia Meridionale	RT
Isole Egee		NT	Isola di Lampedusa	RT
Eng	Greek Aegean Islands	NT	Isola di Lampione	RT
BT	Ellás	NT	Isola di Linosa	RT
NT	Cycladi	RT	Mare di Sicilia	RT
NT	Dodecaneso	RT	Mare Pelagico	RT
NT	Isola di Kos	Isole Ponziane		RT
NT	Isola di Lesbo	Eng	Pontine Islands	RT
NT	Isola di Rodi	BT	Arcipelago Campano	RT
RT	Arco Ellenico	NT	Isola di Palmarola	RT
RT	Isola di Santorini	NT	Isola di Ponza	RT
RT	Mare Egeo	NT	Isola di Santo Stefano	RT
RT	Mare Mediterraneo	NT	Isola di Ventotene	RT
RT	Peloponneso	RT	Isola di Zannone	RT
		RT	Golfo di Gaeta	RT
		RT	Lazio	RT

isotermia		NT	Nd-144/Nd-143	NT	Xe-130/Xe-129
Eng	isotherms	NT	Ne-20	NT	Xe-131
BT	proprietà termodinamica	NT	Ne-21	NT	Xe-132
RT	condizioni P-T	NT	Ne-22	NT	Xe-132/Xe-129
RT	geochimica	NT	Ne-22/Ne-20	NT	Xe-136/Xe-130
RT	gradiente geotermico	NT	Ne-22/Ne-21	NT	Xe-136/Xe-132
RT	processo adiabatico	NT	O-16	NT	Zn-65
RT	temperatura	NT	O-17/O-16	NT	Zr-95
		NT	O-18	RT	acqua di mare
		NT	O-18/O-16	RT	acqua sotterranea
		NT	Os-187/Os-186	RT	analisi
isotopo		NT	P-32	RT	analisi per attivazione
Eng	isotopes	NT	Pa-231	RT	argo
BT	geochimica isotopica	NT	Pb-204	RT	carbonio
NT	Al-26	NT	Pb-206	RT	catena radioattiva
NT	Al-27/Al-26	NT	Pb-206/Pb-204	RT	costante di decadimento
NT	Am-241	NT	Pb-207	RT	cripto
NT	Ar-36	NT	Pb-207/Pb-204	RT	decadimento radioattivo
NT	Ar-37	NT	Pb-207/Pb-206	RT	diluizione isotopica
NT	Ar-38	NT	Pb-208	RT	disequilibrio dell'urano
NT	Ar-38/Ar-36	NT	Pb-208/Pb-204	RT	elementi cosmogenici
NT	Ar-39	NT	Pb-208/Pb-206	RT	elementi metallici
NT	Ar-40	NT	Pb-210	RT	elemento chimico
NT	Ar-40/Ar-36	NT	Po-210	RT	elio
NT	Ar-40/Ar-39	NT	Pu-238	RT	età assoluta
NT	Be-10	NT	Pu-239	RT	frazionamento isotopico
NT	Be-10/Be-9	NT	Pu-240	RT	gas nobile
NT	Be-7	NT	Pu-240/Pu-239	RT	genesi di giacimento
NT	C-12	NT	Pu-244	RT	geochimica
NT	C-13	NT	Ra-226	RT	geocronologia
NT	C-13/C-12	NT	Ra-228	RT	giacimento minerario
NT	C-14	NT	Ra-228/Ra-226	RT	I/Xe
NT	Cl-36	NT	radioisotopo	RT	idrogeno
NT	Cl-37/Cl-35	NT	Rb-87/Sr-86	RT	inclusione
NT	Co-60	NT	Rn-222	RT	Kr/Kr
NT	Cr-51	NT	Ru-106	RT	materia organica
NT	Cr-53/Cr-52	NT	S-32	RT	meteorite
NT	Cs-134	NT	S-34	RT	metodo analitico
NT	Cs-137	NT	S-34/S-32	RT	neodimio
NT	D/H	NT	Si-32	RT	neon
NT	deuterio	NT	Sm-147/Nd-144	RT	ossigeno
NT	Fe-55	NT	Sr-85	RT	paleoclimatologia
NT	Fe-57	NT	Sr-86	RT	periodo di dimezzamento
NT	Fe-59	NT	Sr-87	RT	piombo
NT	He-3	NT	Sr-87/Sr-86	RT	potassio
NT	He-4	NT	Sr-89	RT	prodotto di decadimento
NT	He-4/He-3	NT	Sr-90	RT	prodotto finale
NT	Hf-177/Hf-176	NT	Tc-99	RT	radio
NT	I-129	NT	Th-228	RT	radioattività
NT	I-131	NT	Th-230	RT	radon
NT	isotopo leggero	NT	Th-232	RT	rapporto isotopico
NT	isotopo pesante	NT	Th-232/Th-230	RT	ricaduta radioattiva
NT	isotopo stabile	NT	Th-234	RT	rubidio
NT	K-40	NT	trizio	RT	sovrimpronta
NT	Kr-81	NT	U-234	RT	spallazione
NT	Kr-84	NT	U-234/Th-230	RT	standard analitico
NT	Kr-85	NT	U-235	RT	stronzio
NT	Li-6	NT	U-238	RT	tectite
NT	Li-7	NT	U-238/Pb-204	RT	tenore di fondo
NT	Mg-25/Mg-24	NT	U-238/Pb-206	RT	Th-230/Ra-226
NT	Mg-26/Mg-24	NT	U-238/Th-230	RT	Th-232/Th-228
NT	Mn-53	NT	U-238/U-234	RT	torio
NT	Mn-54	NT	U-238/U-235	RT	tracciante
NT	N-15	NT	Xe-124	RT	tracciante radioattivo
NT	N-15/N-14	NT	Xe-126	RT	uranio
NT	Na-22	NT	Xe-129	RT	xeno
NT	Na-24	NT		RT	zolfo

NT	Marchigiano	RT	Volturino	NT	Salento
NT	Arcipelago Toscano	RT	Autorità di bacino del fiume Arno	NT	Sardegna
NT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino	RT	Autorità di bacino del fiume Serchio	NT	Sicilia
NT	Bacino del fiume Arno	RT	Autorità di bacino del fiume Tevere	NT	Tavoliere delle Puglie
NT	Bacino del fiume Conca	RT	Gran Sasso d'Italia	NT	Vibo Valentia
NT	Bacino del fiume Fiora	RT	Italia Meridionale	RT	Autorità di bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturino
NT	Bacino del fiume Marecchia	RT	Italia Settentrionale	RT	Fossa Bradanica
NT	Bacino del fiume Saccione	RT	Montefeltro	RT	Italia Centrale
NT	Bacino del fiume Sangro	RT	Sabina	RT	Italia Settentrionale
NT	Bacino del fiume Serchio	Italia Meridionale		RT	Massiccio dell'Alburno
NT	Bacino del fiume Tevere			RT	Piana Campana
NT	Bacino del fiume Trigno			RT	Piana di Metaponto
NT	Bacino del fiume Tronto				
NT	Casentino	Eng	Southern Italy		
NT	Chianti	BT	Italia	Italia Settentrionale	
NT	Colline Metallifere	NT	Appennino Calabro	Eng	Northern Italy
NT	Fiume Aniene	NT	Appennino Campano	BT	Italia
NT	Fiume Arno	NT	Appennino Lucano	NT	Alpago
NT	Fiume Cecina	NT	Appennino Meridionale	NT	Alto Adige
NT	Fiume Conca	NT	Appennino Siculo	NT	Appennino Ligure
NT	Fiume Fiora	NT	Aragona	NT	Appennino Settentrionale
NT	Fiume Garigliano	NT	Arcipelago Campano	NT	Appennino Tosco-
NT	Fiume Liri	NT	Arco Calabro-Peloritano	NT	Emiliano
NT	Fiume Marecchia	NT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino	NT	Bacino dei fiumi Brenta - Bacchiglione
NT	Fiume Metauro	NT	Bacino del fiume Bradano	NT	Bacino dei fiumi Fissaro-Tartaro-Canal Bianco
NT	Fiume Nera	NT	Bacino del fiume Crati	NT	Bacino del fiume Adige
NT	Fiume Ombrone	NT	Bacino del fiume Fortore	NT	Bacino del fiume Isonzo
NT	Fiume Pescara	NT	Bacino del fiume Lao	NT	Bacino del fiume Lemene
NT	Fiume Sacco	NT	Bacino del fiume Noce	NT	Bacino del fiume Ofanto
NT	Fiume Tevere	NT	Bacino del fiume Ofanto	NT	Bacino del fiume Livenza
NT	Fiume Trigno	NT	Bacino del fiume Saccione	NT	Bacino del fiume Magra
NT	Fiume Tronto	NT	Bacino del fiume Sangro	NT	Bacino del fiume Panaro
NT	Lago del Fucino	NT	Bacino del fiume Sele	NT	Bacino del fiume Piave
NT	Lago di Albano	NT	Bacino del fiume Sinni	NT	Bacino del fiume Po
NT	Lago di Bolsena	NT	Basilicata	NT	Bacino del fiume Reno
NT	Lago di Bracciano	NT	Calabria	NT	<Italia>
NT	Lago di Posta Fibreno	NT	Campania	NT	Bacino del fiume Secchia
NT	Lago di Vico	NT	Catena Costiera	NT	Bacino del fiume Stura di Lanzo
NT	Lago Trasimeno	NT	Fiume Agri	NT	Bacino del fiume fiume
NT	Laguna di Orbetello	NT	Fiume Basento	NT	Tagliamento
NT	Lazio	NT	Fiume Bradano	NT	Bacino Terziario
NT	Le Mainarde	NT	Fiume Crati	NT	Piemontese
NT	Marche	NT	Fiume Fortore	NT	Brianza
NT	Maremma	NT	Fiume Lao	NT	Cadore
NT	Marsica	NT	Fiume Noce	NT	Canavese
NT	Monti Aurunci	NT	Fiume Ofanto	NT	Carnia
NT	Monti Ausoni	NT	Fiume Sangro	NT	Delta del Po
NT	Monti Cimini	NT	Fiume Sele	NT	Emilia Romagna
NT	Monti Lepini	NT	Fiume Simeto	NT	Engadina
NT	Monti Vulsini	NT	Fiume Sinni	NT	Fiume Adda
NT	Mugello	NT	Fiume Volturno	NT	Fiume Adige
NT	Toscana	NT	Isole Pelagie	NT	Fiume Brenta
NT	Umbria	NT	Isole Tremiti	NT	Fiume Dora Baltea
NT	Val di Chiana	NT	Lago di Lesina	NT	Fiume Dora Riparia
NT	Valdarno	NT	Lago di Varano	NT	Fiume Lambro
NT	Valle del Liri	NT	Le Madonie	NT	Fiume Lemene
NT	Valle del Sacco	NT	Le Serre	NT	Fiume Livenza
NT	Valle del Sangro	NT	Massiccio	NT	Fiume Magra
NT	Valle del Serchio	NT	dell'Aspromonte	NT	Fiume Mincio
NT	Valle del Tevere	NT	Molise	NT	Fiume Oglio
NT	Valle dell'Aniene	NT	Monte Vavilov	NT	Fiume Panaro
NT	Valnerina	NT	Puglia	NT	Fiume Piave
RT	Autorità di bacino dei fiumi Liri-Garigliano e	NT	Roccamontagna		

NT	Fiume Po	RT	Fiume Tanaro	Ivrea	
NT	Fiume Reno <Italia>	RT	Fiume Ticino	Eng	Ivrea Italy
NT	Fiume Sarca	RT	Fiume Timavo	BT	Torino <provincia>
NT	Fiume Secchia	RT	Grotta Costantino Doria		
NT	Fiume Serchio	RT	Istra		
NT	Fiume Sesia	RT	Italia Centrale	ixiolite	
NT	Fiume Stura di Lanzo	RT	Italia Meridionale	Eng	ixiolite
NT	Fiume Tagliamento	RT	Lago di Lugano	BT	niobati
NT	Fiume Tartaro	RT	Massiccio del Gran	BT	niobotantalati
NT	Friuli Venezia Giulia		Paradiso	BT	ossidi
NT	Lago di Como	RT	Massiccio Dora-Maira	BT	tantalati
NT	Lago di Garda	RT	Prealpi		
NT	Lago d'Iseo	RT	Regione del Carso		
NT	Lago d'Orta	RT	Regione del Sempione	Izmir	
NT	Lago Maggiore	RT	Traforo del Monte Bianco	Eng	Smyrna
NT	Langhe	RT	Val d'Isere	UF	Smirne
NT	Liguria	RT	Zona Brianzinese	BT	Turkiye
NT	Lombardia	RT	Zona Ivrea-Verbano		
NT	Massiccio del Latemar				
NT	Massiccio di Ambin				
NT	Massiccio Valmasino-Bregaglia				
NT	Monferrato	Eng	Ethiopia		
NT	Parco nazionale dello Stelvio	UF	Etiopia		
NT	Pianura Padana	BT	Africa Orientale	jacobsite	
NT	Piemonte	NT	Adis Abeba	Eng	jacobsite
NT	Polesine	NT	Afar	BT	gruppo degli spinelli
NT	Trentino Alto Adige	NT	Danakil	BT	ossidi
NT	Val Badia	NT	Fiume Acobo	RT	magnetite
NT	Val Brembana	RT	Tigray		
NT	Val d'Adige	RT	Bacino del Mar Rosso		
NT	Val di Non	RT	Fiume Nilo	jahnsite	
NT	Val di Taro	RT	Fiume Nilo Azzurro	Eng	jahnsite
NT	Val d'Ossola	RT	Lago Rodolfo	BT	fosfati
NT	Val Formazza	RT	Rift Etiopico		
NT	Val Malenco				
NT	Val Pusteria	itterbio			
NT	Val Senales	Eng	ytterbium	Jamaica	
NT	Val Seriana	BT	elementi metallici	Eng	Jamaica
NT	Val Solda	BT	terre rare	UF	Giamaica
NT	Val Venosta			BT	America Centrale
NT	Valle d'Aosta	ittiolito		BT	Antillas
NT	Valle del Piave	Eng	ichthyoliths	BT	Grandes Antillas
NT	Valle del Po	BT	microfossile	BT	Indie Occidentali
NT	Valle del Tagliamento	RT	biostratigrafia	NT	Regione Caraibica
NT	Valle dell'Adige	RT	Pisces		Kingston
NT	Valle Strona	RT	scheletro		
NT	Valle Stura				
NT	Valli di Comacchio	ittrio			
NT	Valsassina	Eng	yttrium	jamesonite	
NT	Valsesia	BT	elementi metallici	Eng	jamesonite
NT	Valsugana	BT	terre rare	BT	solfoantimoniti
NT	Valtellina			BT	solfosale
NT	Veneto				
RT	Alpi Centrali	Ivoriano			
RT	Alpi Occidentali	Eng	Ivorian	Jan Mayen	
RT	Alpi Orientali	BT	Carbonifero	Eng	Jan Mayen
RT	Autorità di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico	BT	Dinantiano	BT	Norge
RT	Autorità di bacino del fiume Adige	BT	Mississippiano	RT	isola
RT	Autorità di bacino del fiume Po	BT	Paleozoico	RT	Mare di Groenlandia
RT	Carinzia	BT	Tournaisiano	RT	Regione Artica
RT	Fiume Isonzo				

jaspilite	jaspilite	Juglandaceae	Jutland
Eng	jaspilite	Eng	Juglandaceae
BT	roccia di precipitazione chimica	BT	Angiospermae
BT	roccia sedimentaria	BT	Dicotyledoneae
RT	formazione ferrifera	BT	Plantae
		BT	Spermatophyta
		RT	Juglans
jeremejevite	jeremejevite	Juglans	K/Ar
Eng	jeremejevite	Eng	Juglans
BT	borati	BT	Angiospermae
		BT	Dicotyledoneae
joaquinite	joaquinite	BT	Plantae
Eng	joaquinite	BT	Spermatophyta
BT	silicati	RT	Filicopsida
BT	sorosilicati	RT	Gymnospermae
		RT	Juglandaceae
johannsenite	johannsenite	RT	Pteridophyta
Eng	johannsenite	Jugoslavia	K-40
BT	clinopirosseno	USE	Jugoslavia <1929-1991>
BT	gruppo dei pirosseni	Eng	Yugoslavia
BT	inosilicati	UF	Jugoslavia
BT	silicati	BT	Europa Meridionale
jokulhlaup	jokulhlaups	RT	Alpi
Eng	jokulhlaups	RT	Alpi Giulie
BT	morfologia glaciale	RT	Alpi Orientali
RT	acqua di fusione	RT	Bacino del fiume
RT	avanzamento glaciale	RT	Danubio
RT	calotta glaciale	RT	Bacino Pannonic
RT	colata di detrito	RT	Balcani
RT	geologia glaciale	RT	Bosna i Hercegovina
RT	ghiacciaio	<1995->	
RT	piena	RT	Carso
RT	surge	RT	Dalmacija
jordanite	jordanite	RT	Dinaridi
Eng	jordanite	RT	Fiume Danubio
BT	solfuri	RT	Hrvatska
joseite	joseite	RT	Istra
Eng	joseite	RT	Makedonija
BT	solfuri	RT	Massiccio Serbo-
		RT	Macedone
		RT	Monti Carpazi
		RT	Pannonia
		RT	Penisola Balcanica
Jotniano	Jotnian	RT	Regione Adriatica
Eng	Jotnian	RT	Regione del Carso
BT	Precambriano	RT	Regione mediterranea
BT	Precambriano superiore	RT	Rijeka
BT	Proterozoico	RT	Slovenija <1991->
BT	Proterozoico superiore	RT	Split
		RT	Srbija-Crna Gora
Juan de Nova	Juan de Nova Island	RT	Valle del Danubio
Eng	Juan de Nova Island	RT	Valle della Morava
BT	Africa	RT	Vojvodina
BT	Africa Orientale	junoite	Kakortokite
BT	France	Eng	kakortokite
BT	Réunion	BT	roccia ignea
RT	Canale di Mozambico	BT	roccia plutonica
RT	isola	BT	sienite
		RT	sienite nefelinica
		Kalaallit Nunaat	
		USE	Kalaallit Nunaat
			Grønland
		Kamchatka	Kamchatka
		Eng	Kamchatka Peninsula
		BT	Asia
		BT	CCCP <1917-1992>
		BT	Rossiya
		RT	Mare di Bering



K/Ar
K/Ar
rapporto isotopico
argo
età assoluta
geochimica isotopica
potassio

K-40
K-40
elementi metallici
geochimica isotopica
isotopo
metallo alcalino
potassio
radioisotopo

Kaapstad
Cape Town South Africa
Città del Capo
Suid Afrika

Kabul
Kabul Afghanistan
Afghanistan

kaersutite
kaersutite
anfibolo monoclinico
gruppo degli anfiboli
inosilicati
silicati
orneblenda

kakortokite
kakortokite
roccia ignea
roccia plutonica
sienite
sienite nefelinica

Kalaallit Nunaat
Grønland

Kamchatka
Kamchatka Peninsula
Asia
CCCP <1917-1992>
Rossiya
Mare di Bering

Kamchatka

kame						
Eng	kames		RT	Pakistan		United States of America
BT	morfologia glaciale		RT	Valle dell'Indo		
RT	ambiente fluvioglaciale					
RT	ambiente periglaciale					
RT	deposito glaciale					
RT	geologia glaciale					
RT	geomorfologia					
RT	ghiacciaio					
RT	morena					
RT	morena laterale					
RT	morfologia fluviale					
RT	morfologia lacustre					
Kampala						
Eng	Kampala Uganda					
BT	Uganda					
Kâmpuchéa						
Eng	Cambodia					
UF	<i>Cambogia</i>					
BT	Indocina					
NT	Phnum Pènh					
RT	Bacino del fiume					
	Mekongk					
RT	Fiume Mekongk					
Kansan						
Eng	Kansan					
BT	Cenozoico					
BT	Pleistocene					
BT	Pleistocene inferiore					
BT	Quaternario					
RT	America Settentrionale					
Kansas						
Eng	Kansas United States					
BT	United States of America					
Karakorum						
Eng	Karakoram					
BT	Asia					
RT	Fiume Indo					
RT	India					
RT	Ladakh					
RT	Pakistan					
RT	Zhonghua					
Karroo						
Eng	Karroo Supergroup					
BT	Angola					
RT	plateau basaltico					
Kashmir						
Eng	Kashmir					
BT	Asia					
BT	Penisola Indiana					
RT	Fiume Indo					
RT	India					
Keldysite						
Eng	keldyshite					
BT	silicati					
BT	sorosilicati					
Kentucky						
Eng	Kentucky United States					
Keweenawano						
Eng	Keweenawan					
BT	Precambriano					
BT	Precambriano superiore					
BT	Proterozoico					
RT	America Settentrionale					

BT	rappporto isotopico	RT	modello matematico	kutnahorite
RT	cripto	RT	processo stocastico	Eng kutnahorite
RT	età assoluta	RT	trattamento dati	BT carbonati
RT	isocrona	RT	variogramma	RT dolomite
RT	isotopo			
Kr-81		krupkaite		Kypros
Eng	Kr-81	Eng	krupkaite	Eng Cyprus
BT	cripto	BT	solfobismuturi	UF Cipro
BT	gas nobile			UF Kibris
BT	isotopo	Kuala Lumpur		BT Medio Oriente
BT	radioisotopo	Eng	Kuala Lumpur	NT Levkosia
		BT	Malaysia	RT Mare Mediterraneo
				RT Regione mediterranea
				RT Vicino Oriente
Kr-84		Kubergandiniano		Kyrgyzstan
Eng	Kr-84	Eng	Kubergandinian	Eng Kyrgyzstan
BT	cripto	BT	Paleozoico	BT Asia
BT	gas nobile	BT	Permiano	BT Sodruzhestvo
BT	isotopo	BT	Permiano superiore	Nezavisimkh
BT	isotopo stabile	BT	Zechstein	Gosudarstv
				Bishkek
Kr-85		Kuhha Ye Zagros		NT Turkestan
Eng	Kr-85	Eng	Zagros	RT
BT	cripto	UF	<i>Monti Zagros</i>	
BT	gas nobile	BT	Medio Oriente	
BT	isotopo	RT	Iran	
BT	radioisotopo			
Krakatoa		Kunguriano		L
Eng	Krakatoa	Eng	Kungurian	La Espaniola
BT	Estremo Oriente	BT	Paleozoico	Eng Hispaniola
BT	Indonesia	BT	Permiano	UF <i>Hispaniola</i>
RT	vulcano	BT	Permiano inferiore	BT America Centrale
				BT Antillas
Krakow		kunzite		BT Grandes Antillas
Eng	Cracow	Eng	kunzite	BT Regione Caraibica
UF	<i>Cracovia</i>	BT	clinopirosseno	NT Haiti
BT	Polska	BT	gruppo dei pirosseni	NT Republica Dominicana
		BT	inosilicati	
KREEP		BT	silicati	
Eng	KREEP	RT	spodumene	La Habana
BT	roccia lunare			Eng La Habana Cuba
RT	fosforo			UF <i>L'Avana</i>
RT	geologia lunare			BT Cuba
RT	Luna	Kupferschiefer		La Paz
RT	potassio	Eng	Kupferschiefer	Eng La Paz Bolivia
RT	terre rare	BT	Europa	BT Bolivia
		RT	Permiano	
		RT	Zechstein	
krennerite		kurcatovite		La Spezia
Eng	grennertite	Eng	kurchatovite	Eng La Spezia Italy
BT	telluriti	BT	borati	BT La Spezia <provincia>
kriging		Kuroshio		La Spezia <provincia>
Eng	kriging	Eng	Kuroshio	Eng province of La Spezia
BT	analisi statistica	BT	Oceano Pacifico	Italy
RT	analisi della varianza	RT	Oceano Pacifico	Liguria
RT	geologia matematica		Settentrionale	La Spezia
RT	geostatistica			Alberese
RT	metodo matematico			Argille a Palombini

RT	Calcare Cavernoso	lacuna		RT	Formazione di San
RT	Calcare a Calpionelle	USE	lacuna stratigrafica	RT	Cassiano*
RT	Formazione dei Diaspri			RT	Formazione di Wengen
RT	Formazione dei Galestri			RT	Formazione Lercara°
RT	Formazione della			RT	Keuper
	Verruca*			RT	Muschelkalk
RT	Formazione di La Spezia*				
RT	Golfo di La Spezia	Eng	miscibility gap		
RT	Macigno	BT	proprietà chimico-fisica		
RT	Scaglia Appenninica	RT	diagramma d'equilibrio		
RT	Scaglia Toscana*	RT	immiscibilità		
RT	Verrucano Appenninico	RT	liquidus		
		RT	segregazione		
		RT	solidus		
Labrador					
Eng	Labrador				
BT	Canada				
BT	Newfoundland				
labradorite					
Eng	labradorite				
BT	gruppo dei feldspati				
BT	gruppo dei plagioclasi				
BT	silicati				
BT	tettosilicati				
RT	iridescenza				
RT	roccia ignea				
labradoritite					
Eng	labradoritite				
BT	gabbro				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
Labyrinthodontia					
Eng	Labyrinthodontia				
BT	Amphibia				
BT	Chordata				
BT	Tetrapoda				
BT	Vertebrata				
NT	Temnospondyli				
laccolite					
Eng	laccoliths				
UF	acmolite				
BT	intrusione				
RT	batolite				
RT	dicco				
RT	duomo				
RT	duomo vulcanico				
RT	lopolite				
Lacertilia					
Eng	Lacertilia				
BT	Chordata				
BT	Diapsida				
BT	Lepidosauria				
BT	Reptilia				
BT	Squamata				
BT	Tetrapoda				
BT	Vertebrata				
		Eng	lacuna		
		BT	lacuna stratigrafica		
			lacuna di miscibilità		
		Eng	lacuna sismica		
		BT	seismic gaps		
		RT	sismicità		
		RT	faglia		
		RT	faglia attiva		
		RT	predizione dei terremoti		
		RT	quiescenza		
		RT	sismologia		
		RT	sismotettonica		
		RT	terremoto		
			lacuna stratigrafica		
		Eng	stratigraphic gaps		
		UF	hiatus		
		UF	lacuna		
		BT	stratigrafia		
		RT	concordanza stratigrafica		
		RT	discordanza		
		RT	discordanza basale		
		RT	hardground		
		RT	litostratigrafia		
		RT	paraconcordanza		
			Ladakh		
		Eng	Ladakh		
		BT	Asia		
		RT	India		
		RT	Karakorum		
			Ladinico		
		Eng	Ladinian		
		BT	Mesozoico		
		BT	Triassico		
		BT	Triassico medio		
		RT	Argillite di Lozio*		
		RT	Buchenstein		
		RT	Calcare di Esino		
		RT	Calcare di Monte Spitz		
		RT	Calcare di Perledo-		
		RT	Varenna		
		RT	Calcare Metallifero		
		RT	Bergamasco*		
		RT	Dolomia Cassiana*		
		RT	Formazione del Contrin*		
		RT	Formazione della		
		RT	Verruca*		
		RT	Formazione di Cunardo*		
			laghetto		
		Eng	ponds		
		BT	lago		
		BT	acqua superficiale		
		RT	ecologia		
		RT	geomorfologia		
		RT	irrigazione		
		RT	lago artificiale		
		RT	limnologia		
		RT	paleoecologia		
		RT	rifornimento d'acqua		
		RT	risorse idriche		
		RT	sedimentazione		
			lago		

RT	sedimento lacustre	RT	Rossiya	BT	Italia Centrale
RT	sessa			RT	Colli Albani
RT	solfuro d'idrogeno	Lago Balaton		RT	lago craterico
RT	termoclinio	Eng	Lake Balaton		
RT	tracimazione	BT	Europa Centrale		
		RT	Magyarország		
		RT	Veszprem		
Lago Alberto					
Eng	Lake Albert				
BT	Africa Centrale	lago carsico			
RT	Republique	Eng	karstic lake		
	Democratic du Congo	BT	lago		
RT	Uganda	RT	carsismo		
		RT	dolina		
		RT	idrologia carsica		
		RT	inghiottitoio		
		RT	morfologia di		
			dissoluzione		
			polije		
lago artificiale					
Eng	reservoirs	Lago Ciad		Lago di Bracciano	
BT	opera	Eng	Lake Chad	Eng	Bracciano Lake
RT	abbassamento livello	BT	Africa Occidentale	BT	Italia Centrale
	d'acqua	RT	Bacino del Ciad	RT	lago craterico
RT	bacino	RT	Cameroon	RT	Monti Sabatini
RT	bilancio idrogeologico	RT	Nigeria		
RT	deposizione	RT	Tchad		
RT	diga				
RT	diga a gravità	lago craterico		Lago di Como	
RT	diga ad arco	Eng	crater lakes	Eng	Como Lake
RT	diga in calcestruzzo	BT	lago	BT	Italia Settentrionale
RT	diga in pietrame	BT	morfologia lacustre	RT	Calcare di Perledo-
RT	diga in terra	RT	caldera		Varennna
RT	geologia applicata	RT	cauldron	RT	Fiume Adda
RT	geomembrana	RT	cratere	RT	Formazione di Bellano*
RT	geotessile	RT	cratere meteoritico	RT	Gruppo delle Grigne
RT	idrogeologia	RT	Lago di Albano	RT	Radiolariti del Selcifero
RT	idrologia	RT	Lago di Bolsena	RT	Lombardo
RT	infangamento	RT	Lago di Bracciano		
RT	laghetto	RT	lago di lava		
RT	lago	RT	Lago di Vico		
RT	manutenzione	RT	morfologia vulcanica	Lago di Costanza	
RT	materiale rinforzato	RT	sprofondamento	Eng	Lake Constance
RT	meccanica delle rocce	RT	struttura di collasso	BT	Europa Centrale
RT	meccanica delle terre	RT	subsidenza	RT	Bacino del fiume Reno
RT	muro di contenimento			RT	Baden - Wurttemberg
RT	piena			RT	Baviera
RT	rifornimento d'acqua			RT	Deutschland
RT	rischio geologico			RT	Österreich
RT	riserva idrica			RT	Schweiz
RT	risorse idriche			RT	Tirolo
RT	risposta sismica				
RT	scelta del sito				
RT	serbatoio a fratturazione	Lago d'Aral		Lago di Garda	
	naturale	Eng	Aral Sea	Eng	Garda Lake
RT	smaltimento	BT	Asia	BT	Italia Settentrionale
RT	stabilità di versante	RT	CCCP <1917-1992>	RT	Fiume Mincio
RT	stilllicidio	RT	Qazaqstan	RT	Fiume Sarca
RT	stoccaggio				
RT	stoccaggio dell'acqua				
RT	studio di fattibilità	Lago del Fucino		Lago di Ginevra	
RT	terrapieno	Eng	Fucino Lake	Eng	Lake Geneva
RT	terremoto	BT	Italia Centrale	BT	Schweiz
RT	via navigabile	RT	Marsica	RT	Alta Savoia <Francia>
		RT	terremoto del 1915	RT	Valle del Rodano
			<Fucino>	RT	Vallese
Lago Baikal					
Eng	Lake Baikal	Lago di Albano		Lago di lava	
BT	Asia	Eng	Albano Lake	Eng	lava lakes
RT	CCCP <1917-1992>			BT	morfologia vulcanica
				RT	geomorfologia
				RT	Kilauea
				RT	lago craterico
				RT	lava

Lago di Lesina	RT	morfologia glaciale	RT	Malawi
Eng Lesina Lake	RT	morfologia periglaciale	RT	Moçambique
BT Italia Meridionale	RT	palude	RT	Rift dell'Africa Orientale
RT Bacino del fiume Fortore			RT	Tanzania
RT Fiume Fortore				
	lago glaciale			
	Eng glacial lakes		Lago Peipsi	
	BT lago		Eng Lake Peipsi	
	BT morfologia glaciale		BT Europa Orientale	
	BT morfologia lacustre		RT Eesti	
	RT ambiente glaciolacustre		RT Sodruzhestvo	
	RT ambiente periglaciale		RT Nezavisimykh	
	RT circo glaciale		RT Gosudarstv	
	RT geologia glaciale			
	RT geomorfologia			
	RT lago estinto			
	RT limnologia		Lago Rodolfo	
	RT marmitta		Eng Lake Rudolf	
	RT morfologia periglaciale		BT Africa Orientale	
	RT paleolimnologia		RT Itiopya	
	RT sedimentazione		RT Kenya	
	RT glaciolacustre			
	RT varva			
			lago salato	
			Eng salt lakes	
			BT lago	
			RT acqua salata	
			RT acqua salmastra	
			RT ambiente di sebkha	
			RT brina	
			RT evaporite	
			RT piana salina	
Lago di Posta Fibreno				
Eng Posta Fibreno Lake				
BT Italia Centrale				
RT Posta Fibreno				
	Lago Kivu			
	Eng Lake Kivu		Lago Superiore	
	BT Africa Centrale		Eng Lake Superior	
	RT Republique		BT America Settentrionale	
	RT Democratique du Congo		RT Grandi Laghi	
	RT Rwanda		RT Michigan	
			RT Minnesota	
			RT Ontario	
			RT Wisconsin	
Lago di Varano				
Eng Varano Lake				
BT Italia Meridionale				
RT Gargano				
	Lago Maggiore		Lago Tanganyica	
	Eng Lago Maggiore		Eng Lake Tanganyika	
	BT Italia Settentrionale		BT Africa Orientale	
	RT Bacino del fiume Po		RT Burundi	
	RT Canton Ticino		RT Grandi Laghi dell'Africa	
	RT Fiume Ticino		RT Orientale	
	RT Scisti dei Laghi		RT Tanzania	
Lago d'Iseo			Lago Titicaca	
Eng Iseo Lake			Eng Titicaca Lake	
BT Italia Settentrionale			BT America Meridionale	
RT Fiume Oglio			RT Bolivia	
RT Formazione di Castro			RT Perù	
RT Sebino*				
RT Val Camonica				
	Lago Malawi		Lago Trasimeno	
	USE Lago Nyasa		Eng Trasimeno Lake	
			BT Italia Centrale	
			RT Appennino Centrale	
	lago meromittico			
	Eng meromictic lakes			
	BT lago			
	BT morfologia lacustre			
	RT ambiente fluviolacustre			
	RT ambiente lacustre			
	RT circolazione			
	RT geomorfologia			
	RT Lago di Lugano			
Lago d'Orta				
Eng Orta Lake				
BT Italia Settentrionale				
RT Scisti dei Laghi				
RT Val d'Ossola				
RT Verbania				
	Lago Nicaragua			
	Eng Lake Nicaragua			
	BT America Centrale			
	RT Nicaragua			
lago estinto				
Eng extinct lakes				
BT lago				
BT morfologia lacustre				
RT geologia glaciale				
RT geomorfologia				
RT interpluviale				
RT lago glaciale				
	Lago Nyasa			
	Eng Nyasa Lake			
	UF Lago Malawi			
	BT Africa Orientale			

Lago Van	Laguna Veneta	lamproite
Eng Lake Van	Eng Laguna Veneta	Eng lamproite
BT Medio Oriente	UF Laguna di Venezia	BT lamprofiro
RT Turkiye	BT Golfo di Venezia	BT roccia ignea
		BT roccia platonica
Lago Vittoria	lahar	lanarkite
Eng Lake Victoria	Eng lahar	Eng lanarkite
BT Africa Orientale	BT movimento di massa	BT solfati
RT Fiume Nilo	RT colata di cenere	
RT Grandi Laghi dell'Africa	RT colata di detrito	
Orientale	RT colata di fango	
RT Kenya	RT vulcanismo	
RT Tanzania		
RT Uganda		
Lago Volta	lamella	anca
Eng Lake Volta	Eng lamellae	Eng bend
BT Africa Occidentale	BT minerale	BT morfologia fluviale
RT Bacino del fiume Volta	RT deformazione	RT ansa
RT Fiume Volta		RT corso d'acqua
RT Ghana		RT fiume
		RT geomorfologia
		RT meandro
Lagomorpha	laminazione	Landeniano
Eng Lagomorpha	Eng laminations	Eng Landenian
BT Chordata	BT stratificazione piana	BT Cenozoico
BT Eutheria	BT struttura sedimentaria	BT Paleocene
BT Mammalia	RT foliazione	BT Paleocene superiore
BT Tetrapoda	RT laminazione obliqua	BT Paleogene
BT Theria	RT laminite	BT Terziario
BT Vertebrata	RT sequenza di Bouma	
	RT stratificazione	
	RT stratificazione obliqua	
laguna	laminazione obliqua	Landes
Eng lagoons	Eng cross-laminations	Eng Landes France
BT morfologia costiera	BT stratificazione incrociata	BT France
RT ambiente costiero	BT stratificazione piana	
RT ambiente intertidale	BT struttura sedimentaria	
RT ambiente lagunare	RT laminazione	
RT atollo	RT megaripple	
RT barriera corallina	RT ripple mark	
RT ecologia	RT stratificazione obliqua	
RT foce		
RT geomorfologia	laminita	Landsat
RT lago	Eng laminite	Eng Landsat
RT paleoecologia	BT roccia sedimentaria	BT tecnologia
RT patch reef	RT laminazione	RT immagine
RT pianeta tidale	RT sedimentazione detritica	RT intensificazione
RT scogliera	RT torbidite	RT d'immagine
RT sedimentazione	RT varva	RT metodo da satellite
RT segmentazione		RT metodo geofisico
RT spiaggia		RT rilevamento geofisico
		RT scansione multispettrale
		RT telemetria
		RT telerilevamento
Laguna di Orbetello	lamprofiro	langbeinite
Eng Orbetello Lagoon	Eng lamprophyres	Eng langbeinite
BT Italia Centrale	BT roccia ignea	BT solfati
RT Mare Tirreno	BT roccia platonica	
RT Maremma	NT alnoite	
RT Monte Argentario	NT camptonite	
RT tombolo	NT kersantite	
	NT lamproite	
	NT minette	
	NT monchiquite	
	NT spessartite	
	NT vogesite	
<i>Laguna di Venezia</i>		Langhe
USE Laguna Veneta		Eng Langhe

BT	Cenozoico	L'Aquila	RT	regolite
BT	Miocene	Eng L'Aquila Italy	RT	suolo ferrallitico
BT	Miocene medio	BT L'Aquila <provincia>	RT	suolo lateritico
BT	Neogene	RT Gran Sasso d'Italia		
BT	Terzario	RT Marsica		
RT	Arenarie di Monte	RT Massiccio della Maiella	lateritzizzazione	
	Cervarola*	RT Monti Simbruini	Eng laterization	
RT	Bisciaro*		BT processo esogeno	
RT	Formazione di Cigarello*		RT bauxitizzazione	
RT	Formazione di Pantano*		RT giacimento minerario	
RT	Formazione Marnoso-arenacea	Eng province of L'Aquila Italy	RT laterite	
RT	Macigno	BT Abruzzo	RT suolo	
		NT L'Aquila		
langite		Larderello	Laterolog	
Eng	langite	Eng Larderello	Eng Laterolog	
BT	solfati	BT Toscana	BT logging	
		RT campo geotermico	RT log elettrico	
		RT Colline Metallifere	RT resistività elettrica	
lantanio		Larix	Latina	
Eng	lanthanum	Eng Larix	Eng Latina Italy	
BT	elementi metallici	BT Coniferales	BT Latina <provincia>	
BT	terre rare	BT Gymnospermae	RT Monti Lepini	
RT	cerio	BT Pinaceae		
RT	elementi litofili	BT Plantae	Latina <provincia>	
		BT Spermatophyta	Eng province of Latina Italy	
lantanite		larnite	BT Lazio	
Eng	lanthanite	Eng larnite	NT Latina	
BT	carbonati	BT nesosilicati	RT Agro Pontino	
Lanusei		BT silicati	RT Scaglia Appenninica	
Eng	Lanusei Italy		RT Tufo Grigio Campano	
BT	Ogliastra <provincia dal 2001>			
RT	Nuoro <provincia>			
Laos		larve	latite	
Eng	Laos	Eng larvae	Eng latite	
BT	Asia	BT ontogenesi	BT roccia ignea	
BT	Estremo Oriente	RT paleontologia	BT roccia vulcanica	
NT	Vientiane	RT riproduzione	BT trachiandesite	
RT	Bacino del fiume		RT quarzo latite	
	Mekongk	larvikite		
RT	Fiume Mekongk	Eng larvikite	latitudine	
RT	Indocina	BT roccia ignea	Eng latitude	
		RT monzonite	BT coordinate geodetiche	
		RT sienite	RT ambiente	
			RT clima	
			RT geodesia	
			RT metodo GPS	
			RT paleolatitudine	
lapilli		lastricato		
Eng	lapilli	Eng stone pavement	Lattimusa*	
BT	tefra	BT morfologia periglaciale	Eng Lattimusa	
RT	bomba vulcanica	RT piana fluvioglaciale	RT Giurassico	
RT	eruzione stromboliana		RT Giurassico superiore	
RT	prodotto piroclastico		RT Haueriviano	
RT	proietto vulcanico		RT Malm	
RT	scoria vulcanica		RT Sicilia	
RT	vulcanoclastite		RT Titoniano	
		laterite	RT Trapani <provincia>	
		Eng laterites		
		BT suolo		
		RT bauxite		
		RT bauxitizzazione		
		RT bioresistasia		
		RT gruppo dei suoli		
		RT lateritzizzazione		
		RT ocre		
Lapponia				
Eng	Lapland			
BT	Suomi			
BT	Sverige			
RT	Norge			

Lattorfiano		laurite		lava basaltica	
Eng	Lattorfian	Eng	laurite	Eng	basalt flows
BT	Cenozoico	BT	solfuri	BT	lava
BT	Eocene			RT	basalto
BT	Eocene superiore			RT	colata basaltica
BT	Paleogene	lava		RT	colata lavica
BT	Terziario	Eng	lava	RT	Kilauea
RT	Formazione di Pianfolco*	BT	roccia effusiva	RT	plateau basaltico
RT	Sannoisiano	NT	colata lavica		
RT	Tongriano	NT	lava a pillow		
		NT	lava aa		
		NT	lava basaltica	lava pahoehoe	
		NT	lava pahoehoe	Eng	pahoehoe
		RT	attività freatomagmatica	BT	lava
		RT	basalto	RT	colata lavica
		RT	campo di lava	RT	Kilauea
		RT	canale di lava	RT	lava aa
		RT	effusione	RT	vulcanismo
		RT	eruzione		
		RT	eruzione hawaiana	lavaggio a batea	
		RT	eruzione laterale	Eng	panning
		RT	Formazione di Rio su	BT	metodologia
		RT	Luda*	RT	campionatura
		RT	galleria lavica	RT	placer
		RT	inclusione	RT	prospezione mineraria
		RT	lago di lava	<i>L'Avana</i>	
		RT	magma	USE	La Habana
		RT	meccanismo di flusso		
		RT	morfologia vulcanica	lavendulana	
		RT	paleomagnetismo	Eng	Lavendulan
		RT	perlite	BT	arsenati
		RT	petrologia		
		RT	plug	lavenite	
		RT	roccia ignea	Eng	lavenite
		RT	roccia vulcanica	BT	nesosilicati
		RT	struttura a pillow	BT	silicati
		RT	struttura vescolare	lawsonite	
		RT	tessitura fluidale	Eng	lawsonite
		RT	tessitura vescolare	BT	ortosilicati
		RT	viscosità	BT	silicati
		RT	vulcanismo	BT	sorosilicati
		RT	vulcano	RT	allumosilicati
		RT	vulcano di fango		
		RT	vulcanologia		
				Laxfordiano	
				Eng	Laxfordian
				BT	Precambriano
				BT	Precambriano superiore
				BT	Proterozoico
				BT	Proterozoico medio
				Lazio	
				Eng	Latium Italy
				BT	Italia Centrale
				NT	Agro Romano
				NT	Ciociaria
				NT	Colli Albani
				NT	Frosinone <provincia>
				NT	Latina <provincia>
				NT	Le Mainarde

NT	Monte Rufeno	BT	tettosilicati	BT	Lombardia
NT	Monti della Tolfa			NT	Lecco
NT	Monti Sabatini			RT	Brianza
NT	Monti Sabini			RT	Calcare di Esino
NT	Parco nazionale d'Abruzzo			RT	Calcare di Perledo-
NT	Rieti <provincia>			RT	Varenna
NT	Roma <provincia>			RT	Formazione di Bellano*
NT	Viterbo <provincia>			RT	Selcifero Lombardo
RT	Appennino Abruzzese				
RT	Appennino Centrale				
RT	Arcipelago Campano				
RT	Arenarie di Torrice*				
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino				
RT	Bacino del fiume Fiora				
RT	Bacino del fiume Tevere				
RT	Bacino del fiume Tronto				
RT	Bisciaro*				
RT	Calcare Massiccio*				
RT	Corniola*				
RT	Dolomia Principale*				
RT	Formazione dei Diaspri				
RT	Formazione di Castelvetero*				
RT	Formazione Marnoso-arenacea				
RT	Golfo di Gaeta				
RT	Isole Ponziane				
RT	Macco				
RT	Macigno				
RT	Maiolica*				
RT	Maremma				
RT	Marne a Fucoidi*				
RT	Marne di Monte Serrone*				
RT	Monti della Laga				
RT	Monti della Meta				
RT	Monti Prenestini				
RT	Pietraforte*				
RT	provincia magmatica				
RT	Rosso Ammonitico*				
RT	Sabina				
RT	Scaglia Appenninica				
RT	Scaglia Bianca*				
RT	Scaglia Cinerea*				
RT	Scaglia Toscana*				
RT	Schlier*				
RT	Scisti Policromi				
RT	terremoto del 1984 <Abruzzo>				
RT	Tufo Grigio Campano				
RT	Valnerina				
lazulite					
Eng	lazulite				
BT	fosfati				
RT	scorzalite				
lazurite					
Eng	lazurite				
BT	gruppo delle sodaliti				
BT	silicati				
BT	solfati				
BT	solfuri				
Le Madonie					
Eng	Madonie Mountains				
BT	Appennino Siculo				
BT	Italia Meridionale				
BT	Sicilia				
RT	Formazione Mufara*				
RT	Monti Nebrodi				
RT	Monti Peloritani				
Le Mainarde					
Eng	Mainarde Mountain				
BT	Appennino Abruzzese				
BT	Appennino Centrale				
BT	Italia Centrale				
BT	Lazio				
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino				
RT	Fiume Volturino				
RT	Frosinone				
RT	Isernia				
RT	Molise				
RT	Monti della Meta				
Le Serre					
Eng	Le Serre				
BT	Appennino Calabro				
BT	Italia Meridionale				
RT	Appennino Meridionale				
leadhillite					
Eng	leadhillite				
BT	carbonati				
BT	solfati				
Lecce					
Eng	Lecce Italy				
BT	Lecce <provincia>				
RT	Salento				
Lecce <provincia>					
Eng	province of Lecce Italy				
BT	Puglia				
NT	Lecce				
RT	Calcarenitì del Salento				
RT	Calcarenitì di Andrano*				
RT	Formazione di Galatone*				
RT	Pietra Leccese				
Lecco					
Eng	Lecco Italy				
BT	Lecco <provincia>				
RT	Gruppo delle Grigne				
RT	Valsassina				
Lecco <provincia>					
Eng	province of Lecco Italy				
lectotipo					
Eng	lectotypes				
BT	esemplare tipo				
RT	fossile				
RT	neotipo				
RT	olotipo				
RT	paleobotanica				
RT	paleontologia				
RT	paratipo				
RT	sintipo				
RT	tassonomia				
lega					
Eng	alloys				
BT	minerale				
NT	awaruite				
NT	camacite				
NT	carburi				
NT	elettro				
NT	ferrolega				
NT	fosfuri				
NT	nitruri				
NT	polarite				
NT	schreibersite				
NT	siliciuri				
NT	taenite				
RT	acciaio				
RT	annealing				
RT	elementi metallici				
RT	elementi nativi				
RT	materiale da costruzione				
RT	metallo base				
RT	metallurgia				
legame idrogeno					
Eng	hydrogen bond				
BT	legame interatomico				
RT	acqua				
legame interatomico					
Eng	bonding				
BT	crystallochimica				
NT	legame idrogeno				
RT	agente di chelazione				
RT	chelazione				
RT	costante reticolare				
RT	ordine-disordine				
RT	struttura cristallina				
legante					
Eng	binders				
BT	materiale				

legante

BT	materiale da costruzione	RT	geologia applicata	RT	cuneo di ghiaccio
RT	calcestruzzo	RT	geologia economica	RT	ghiaccio
RT	pietra da cemento	RT	gestione del territorio	RT	ghiaccio del suolo
legenda		RT	minerale strategico	RT	lente
Eng	legends	RT	monitoraggio ambientale	RT	morfologia periglaciale
BT	nota illustrativa	RT	parco nazionale	RT	palsa
RT	carta	RT	politica	RT	permafrost
RT	cartografia	RT	prevenzione	RT	pingo
		RT	regolamentazione		
		RT	Unione Europea		
		RT	uso del territorio		
legge di Baveno					
Eng	Baveno twin law	legno		Lenticulina	
BT	principio	Eng	wood	Eng	Lenticulina
RT	feldspato alcalino	BT	materia organica	BT	Foraminifera
RT	geminazione	NT	legno fossile	BT	Invertebrata
RT	gruppo dei feldspati	NT	legno silicizzato	BT	microfossile
RT	simmetria	RT	lignina	BT	Nodosariacea
		RT	paleobotanica	BT	Nodosariidae
		RT	paleontologia	BT	Protista
		RT	radice	BT	Rotaliina
legge di Darcy		legno fossile		Leonardiano	
Eng	Darcy's law	Eng	fossil wood	Eng	Leonardian
BT	principio	BT	legno	BT	Paleozoico
RT	acqua sotterranea	NT	legno silicizzato	BT	Permiano
RT	acquifero	RT	Angiospermae	RT	Permiano inferiore
RT	carico idraulico	RT	Gymnospermae		America Settentrionale
RT	fase fluida	RT	Plantae	Leopoldville	
RT	gas	RT	radice	USE	Kinshasa
RT	geologia del petrolio	RT	Spermatophyta		
RT	idrodinamica				
RT	livello dinamico				
RT	livello statico				
RT	permeabilità				
RT	petrolio				
RT	porosità				
RT	portata				
RT	proprietà rocce serbatoio				
legge di Hauy		legno silicizzato		Leperditicopida	
Eng	Hauy's law	Eng	silicified wood	Eng	Leperditicopida
BT	principio	BT	legno	BT	Arthropoda
RT	cristallografia	BT	legno fossile	BT	Crustacea
RT	forma cristallina	RT	silicizzazione	BT	Invertebrata
RT	indici di Miller	Leguminosae		BT	Mandibulata
		Eng	Leguminosae	BT	microfossile
		BT	Angiospermae	BT	Ostracoda
		BT	Dicotyledoneae		
		BT	Plantae		
		BT	Spermatophyta		
legge di Hooke		Leniano		lepidocrocite	
Eng	Hooke's law	Eng	Lenian	Eng	lepidocrocite
BT	principio	BT	Cambriano	BT	ossidi
RT	deformazione	BT	Cambriano inferiore	RT	idrossido
RT	deformazione elastica	BT	Paleozoico	RT	ossido di ferro
RT	deformazione sotto	lente			
		Eng	lenses		
		BT	stratigrafia		
		RT	giacimento minerario		
		RT	intercalazione		
		RT	lente di ghiaccio		
		RT	roccia sedimentaria		
		RT	struttura sedimentaria		
legislazione		lente di ghiaccio		Lepidocyclina	
Eng	legislation	Eng	ice lenses	Eng	Lepidocyclina
NT	diritto ambientale	BT	morfologia glaciale	BT	Foraminifera
RT	attività decisionale			BT	Invertebrata
RT	difesa del suolo			BT	microfossile
RT	geologia ambientale			BT	Orbitoidacea

Lepidocystoidea		BT	roccia metamorfica	leucofosfite	
Eng Lepidocystoidea		Eng	leucophosphite		
BT Crinozoa		BT	fosfati		
BT Echinodermata					
BT Invertebrata					
lepidolite				leucogranito	
Eng lepidolite		Eng	leucogranite		
BT alogenuri		BT	granito		
BT fillosilicati		BT	roccia ignea		
BT fluoruri		BT	roccia plutonica		
BT silicati				leucosoma	
RT litio		BT	leucosomes		
		BT	migmatite		
		BT	roccia metamorfica		
lepidomelano				leucoxeno	
Eng lepidomelane		Eng	leucoxene		
BT fillosilicati		BT	ossidi		
BT silicati		RT	minerale di titanio		
Lepidoptera				Levantiniano	
Eng Lepidoptera		Eng	Levantinian		
BT Arthropoda		BT	Cenozoico		
BT Insecta		BT	Neogene		
BT Invertebrata		BT	Pliocene		
BT Lepidopteroidea		BT	Pliocene superiore		
BT Mandibulata		BT	Terziario		
RT Raphidiodea		RT	Österreich		
Lepidopteroida				Levkosìa	
Eng Lepidopteroida		Eng	Nicosia		
BT Arthropoda		UF	Nicosia		
BT Insecta		BT	Kypros		
BT Invertebrata				levyna	
BT Mandibulata			Eng	levynite	
NT Lepidoptera			BT	gruppo delle zeoliti	
			BT	silicati	
			BT	tettosilicati	
Lepidosauria				Lewisiano	
Eng Lepidosauria		Eng	Lewisian		
BT Chordata		BT	Precambriano		
BT Diapsida		BT	Precambriano superiore		
BT Reptilia		BT	Proterozoico		
BT Tetrapoda		BT	Scotland		
BT Vertebrata				Iherzolite	
NT Lacertilia		Eng	Iherzolite		
NT Mosasauridae		BT	peridotite		
NT Squamata		BT	roccia ignea		
RT Eosuchia		BT	roccia plutonica		
RT Rhynchosauria		BT	basalto alcalino		
		BT	roccia ultrafemica		
		BT	roccia vulcanica		
Lepospondyli					
Eng Lepospondyli		Eng	Iherzolite a granato		
BT Amphibia		BT	Iherzolite a spinello		
BT Chordata		BT	mantello		
BT Tetrapoda		BT			
BT Vertebrata		RT			
leptinite		RT			
Eng leptite		RT			
BT granulite		RT			
		RT			
		RT			
		RT			

Iherzolite a granato

Eng	garnet Iherzolite
BT	peridotite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	Iherzolite
RT	mantello

Iherzolite a spinello

Eng	spinel Iherzolite
BT	peridotite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	Iherzolite
RT	mantello

Li-6

Eng	Li-6
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	litio
BT	metallo alcalino

Li-7

Eng	Li-7
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	litio
BT	metallo alcalino

Lias

Eng	Liassic
BT	Giurassico
BT	Mesozoico
NT	Hettangiano
NT	Lias inferiore
NT	Lias medio
NT	Lias superiore
NT	Pliensbachiano
NT	Sinemuriano
NT	Toarciano
RT	Calcaro Grigi
RT	Corna*
RT	Corniola*
RT	Dogger
RT	Encrinite di Fanes
RT	Piccola*
RT	Formazione di Igne*
RT	Formazione di La Spezia*
RT	Formazione di Sogno*
RT	Formazione Inici*
RT	Giurassico inferiore
RT	Rosso Ammonitico*

Lias inferiore

Eng	lower Liassic
BT	Giurassico

BT

BT	Giurassico inferiore
BT	Lias
BT	Mesozoico
NT	Hettangiano
NT	Sinemuriano
RT	Broccatello
RT	Calcare Massiccio*
RT	Calcare Selcifero
RT	Lombardo
RT	Calcescisti con Pietre
RT	Verdi
RT	Complesso Caotico
RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Formazione dei Galestri
RT	Formazione di Soverzene*
RT	Medolo*
RT	Portoro*
RT	Rosso Ammonitico*

Lias medio

Eng	middle Liassic
BT	Giurassico
BT	Giurassico inferiore
BT	Lias
BT	Mesozoico
NT	Domeriano
NT	Pliensbachiano
RT	Calcare di Domaro*
RT	Calcare di Moltrasio
RT	Medolo*

Lias superiore

Eng	upper Liassic
BT	Giurassico
BT	Giurassico inferiore
BT	Lias
BT	Mesozoico
NT	Toarciano
RT	Burano
RT	Enocrinite di Fanes
RT	Piccola*
RT	Oolite di San Vigilio
RT	Rosso Ammonitico
RT	Lombardo
RT	Rosso Ammonitico
RT	Umbro - Marchigiano
Libano	
USE	Lubnan

Liberia

Eng	Liberia
BT	Africa Occidentale
NT	Monrovia

libethenite

Eng	libethenite
BT	fosfati

Libia

USE	Libiya
-----	---------------

Libiya

Eng	Libya
UF	Libia
BT	Africa Settentrionale
NT	Cirenaica
NT	Fezzan
NT	Serir Tibesti
NT	Tarabulus
NT	Tripolitania
RT	Bacino della Sirte
RT	Bacino di Cufra
RT	Deserto Libico
RT	Golfo della Sirte
RT	Maghreb
RT	Regione mediterranea
RT	Sahara
RT	Tibesti

libretto guida

Eng	guidebook
RT	annuario
RT	escursione
RT	geologia regionale
RT	manuale
RT	monografia
RT	nota illustrativa
RT	profilo stradale
RT	pubblicazione

Libreville

Eng	Libreville Gabon
BT	Gabon

Lichenes

Eng	lichens
BT	Plantae
BT	talofite
RT	Algae
RT	Fungi
RT	lichenometria

lichenometria

Eng	lichenometry
BT	metodologia
RT	età relativa
RT	geocronologia
RT	Lichenes

Lichida

Eng	Lichida
BT	Arthropoda
BT	Invertebrata
BT	Trilobita
BT	Trilobitomorpha

lidite	
USE	basanite
USE	diaspro

liebigite	liebigite	Liguria	limburgite
Eng	liebigite	Eng	Liguria Italy
BT	carbonati	BT	Italia Settentrionale
BT	minerale di uranio	NT	Genova <provincia>
		NT	Imperia <provincia>
		NT	La Spezia <provincia>
		NT	Savona
		NT	Savona <provincia>
		RT	Alberese
		RT	Alpi Liguri
		RT	Alpi Marittime
		RT	Appennino Ligure
		RT	Appennino Settentrionale
		RT	Arenarie di Bordighera*
		RT	Argille a Palombini
		RT	Bacino del fiume Magra
		RT	Calcare Cavernoso
		RT	Calcaria a Calpionelle
		RT	Calcaria di Gallaneto*
		RT	Calcaria di Monte Caio
		RT	Calcaria di Ubaga*
		RT	Flysch ad Elmintoidi
		RT	Formazione dei Diaspri
		RT	Formazione dei Galestri
		RT	Formazione della
		RT	Verruca*
		RT	Formazione di La Spezia*
		RT	Formazione di Molare
		RT	Formazione di Testico*
		RT	Golfo di Genova
		RT	Golfo di La Spezia
		RT	Macigno
		RT	Maiolica*
		RT	Mare Ligure
		RT	Quarziti di Monte
		RT	Bignone*
		RT	Rosso Ammonitico*
		RT	Scaglia Appenninica
		RT	Scaglia Toscana*
		RT	terremoto del 1887
		RT	<Liguria>
		RT	Verrucano Appenninico
		Liliidae	
		Eng	Liliidae
		BT	Angiospermae
		BT	Monocotyledoneae
		BT	Plantae
		BT	Spermatophyta
		lillianite	
		Eng	lillianite
		BT	solfuri
		Lilongwe	
		Eng	Lilongwe
		BT	Malawi
		Lima	
		Eng	Lima Perù
		BT	Perù
			limite di elasticità
		Eng	elastic limit
		BT	elasticità
		RT	analisi di Hugoniot
		RT	creep
		RT	deformazione
		RT	deformazione elastica
		RT	deformazione sotto
		RT	sforzo
		RT	legge di Hooke
		RT	modulo di Young
		RT	proprietà meccanica
		RT	prova di compressione
		RT	resistenza a rottura
		RT	soglia di deformazione
		RT	viscoelasticità
			limite di placca
		Eng	plate boundaries
		BT	placca
		RT	convergenza di placche
		RT	divergenza di placche
		RT	espansione di fondo
		RT	oceano
		RT	margine accrescionale di
		RT	placca
		RT	margine attivo
		RT	margine passivo
		RT	Orogenesi appenninica
		RT	piano di Benioff
		RT	rifting
		RT	tettonica a placche
			limite granulare
		Eng	grain boundaries
		BT	granulo
		RT	accrescimento cristallino
		RT	corrosione
		RT	cristallo
		RT	cristallochimica
		RT	cristallografia
		RT	diagramma d'equilibrio
		RT	grana
		RT	minerale
		RT	morfoscopia
		RT	tessitura
		RT	zonatura cristallina

limite granulare

limite K-T							
Eng	K-T boundary	RT	idrologia	RT	geomorfologia		
BT	Maastrichtiano	RT	laghetto	RT	golfo		
RT	biostratigrafia	RT	lago	RT	ingressione		
RT	Cenozoico	RT	lago glaciale	RT	insenatura		
RT	Cretacico	RT	paleolimnologia	RT	isola di barriera		
RT	Cretacico superiore	RT	sessa	RT	linea di riva		
RT	cronostratigrafia			RT	lingua litorale		
RT	Daniano			RT	litorale		
RT	estinzione in massa			RT	marea		
RT	Fanerozoico			RT	onda marina		
RT	limite stratigrafico			RT	paleogeografia		
RT	Mesozoico			RT	parete		
RT	Paleocene			RT	piana a chenier		
RT	Paleocene inferiore			RT	profilo di spiaggia		
RT	Paleogene			RT	regressione		
RT	Terziario			RT	spiaggia		
				RT	terrazzo marino		
				RT	tombolo		
				RT	trasgressione		
limite nucleo-mantello							
Eng	core-mantle boundary						
RT	accoppiamento						
RT	mantello						
RT	mantello inferiore						
RT	nucleo esterno						
RT	nucleo terrestre						
RT	onda P						
RT	onda S						
RT	sismologia						
RT	tettonofisica						
RT	zona di transizione						
limite stratigrafico							
Eng	boundary						
RT	colonna stratigrafica						
RT	correlazione						
RT	formazione						
RT	intervallo stratigrafico						
RT	limite K-T						
RT	stratigrafia						
limiti di Atterberg							
Eng	Atterberg limits						
RT	classificazione dei terreni						
RT	contenuto in acqua						
RT	deformazione						
RT	geotecnica						
RT	meccanica delle rocce						
RT	meccanica delle terre						
RT	plasticità						
RT	prova di laboratorio						
Limnocardium							
Eng	Limnocardium						
BT	Bivalvia						
BT	Invertebrata						
BT	Mollusca						
limnologia							
Eng	limnology						
RT	deposito lacustre						
RT	geomorfologia						

RT	porto	RT	struttura orientata	Lingula
RT	profilo di spiaggia	RT	tettonica	Eng Lingula BT Brachiopoda
RT	rivestimento			BT Inarticulata
RT	spiaggia			BT Invertebrata
RT	stabilità di versante			
RT	stabilizzazione			
RT	terrazzo marino			
RT	variazione del livello del mare			
RT	via navigabile			
Linea Insubrica				
Eng	Insubric Line			
RT	Alpi Centrali			
RT	faglia trascorrente			
RT	Linea del Tonale			
RT	Linea della Pusteria			
RT	Linea delle Giudicarie			
RT	Valtellina			
linea isopiezometrica				
Eng	isopieistic lines			
RT	acqua sotterranea			
RT	carta a isopieze			
RT	carta idrogeologica			
RT	livello piezometrico			
RT	pressione dell'acqua			
RT	superficie piezometrica			
lineamento				
Eng	lineaments			
RT	faglia			
RT	lineazione			
RT	telerilevamento			
RT	tettonica			
RT	zona fagliata			
lineazione				
Eng	lineation			
RT	analisi strutturale			
RT	boudinage			
RT	clivaggio			
RT	deformazione			
RT	foliazione			
RT	frattura			
RT	geologia strutturale			
RT	intrusione			
RT	linea di flusso			
RT	lineamento			
RT	lineazione da corrente			
RT	metamorfismo			
RT	minerale allungato			
RT	orientazione			
RT	orientazione lineare			
RT	orientazione			
RT	preferenziale			
RT	piega			
RT	roccia ignea			
RT	roccia metamorfica			
RT	specchio di faglia			
RT	struttura			
RT	struttura a mullion			
lineazione da corrente				
Eng	parting lineation			
BT	struttura sedimentaria			
BT	superficie di stratificazione irregolare			
RT	lineazione			
RT	struttura di fondo			
RT	struttura orientata			
RT	traccia di corrente			
lingua glaciale				
Eng	glacial tongue			
BT	ghiacciaio			
RT	ablazione			
RT	avanzamento glaciale			
RT	deposito glaciale di fondo			
RT	erosione glaciale			
RT	flusso glaciale			
RT	fronte glaciale			
RT	ghiaccio morto			
RT	lobo glaciale			
RT	morena			
RT	morena laterale			
RT	morfologia glaciale			
RT	movimento di ghiaccio			
lingua litorale				
Eng	spits			
BT	morfologia costiera			
RT	alfondo			
RT	ambiente costiero			
RT	ambiente marino			
RT	barra			
RT	cordone litorale			
RT	erosione costiera			
RT	geomorfologia			
RT	linea di costa			
RT	scogliera			
RT	spiaggia			
RT	tombolo			
Linguadoca				
Eng	Languedoc			
BT	Europa Occidentale			
BT	France			
linguaggio di programmazione				
Eng	computer languages			
NT	ARC/INFO			
NT	BASIC			
NT	Fortran			
NT	Fortran 77			
NT	Fortran IV			
RT	diagramma a blocchi			
RT	programma di calcolo			
RT	trattamento dati			
liquido a fase densa non acquosa				
Eng	dense nonaqueous phase liquids			
RT	densità			
RT	fase liquida			
RT	quinante			
RT	liquido a fase non acquosa			
RT	perdita oleosa			
RT	serbatoio sotterraneo disperdente			

liquido a fase densa non acquosa

liquido a fase non acquosa		lisoclinio		
Eng nonaqueous phase liquids		Eng lysoclines		NT Li-7
RT fase liquida		RT dissoluzione		RT lepidolite
RT inquinante		RT profondità di compensazione dei carbonati		minerale di litio
RT liquido a fase densa non acquosa				
RT perdita oleosa				
RT serbatoio sotterraneo disperdente				
liquidus		Lissamphibia		litiofillite
Eng liquidus		Eng Lissamphibia		Eng lithiophilite
RT condizioni P-T		BT Amphibia		BT fosfati
RT diagramma d'equilibrio		BT Chordata		
RT equilibrio		BT Tetrapoda		
RT eutettico		BT Vertebrata		
RT fase fluida		NT Anura		
RT fusione parziale				
RT fuso				
RT immiscibilità				
RT lacuna di miscibilità				
RT regola delle fasi				
RT solidus				
RT subsolidus				
Lisboa		listwanite		litofacies
Eng Lisbon Portugal		Eng listwanite		Eng lithofacies
UF Lisbona		BT roccia metamorfica		RT colonna stratigrafica
BT Portugal		BT scisto		RT cuneo stratigrafico
				RT facies
				RT roccia sedimentaria
				RT scogliera
				RT sedimento
				RT stratigrafia sismica
				RT unità litostratigrafica
Lisbona		Lithophyllum		litogenesi
USE Lisboa		Eng Lithophyllum		USE petrogenesi
		BT Algae		
		BT Corallinaceae		
		BT microfossile		
		BT Plantae		
		BT Rhodophyta		
		BT tallofite		
lisciviazione		Lithothamnium		litogeochimica
Eng leaching		Eng Lithothamnium		Eng lithoge geochemistry
RT alterazione		BT Algae		BT geo chimica
RT alterazione meteorica		BT Corallinaceae		RT acqua di costituzione
RT cappello di ferro		BT microfossile		RT acqua di cristallizzazione
RT degradazione		BT Plantae		RT alterazione meteorica
RT dilavato		BT Rhodophyta		RT anomalia geo chimica
RT dissalazione		BT tallofite		RT composizione
RT dissoluzione				RT composizione ricca in ferro
RT geochimica				RT devetrificazione
RT geologia mineraria				RT fugacità
RT pedogenesi				RT geobarometria
RT percolazione				RT geotermometria
RT sfruttamento per dissoluzione				RT giacimento minerario
RT suolo				RT inclusione fluida
lisimetro		litificazione		RT metamorfismo
Eng lysimeters		Eng lithification		RT metasomatismo
RT acqua sotterranea		RT carbone		RT metodo analitico
RT bilancio idrogeologico		RT cementazione		RT migrazione di elementi
RT ciclo dell'acqua		RT compattazione		RT paleotemperatura
RT drenaggio		RT compressione		RT prospezione mineraria
RT idrochimica		RT consolidamento		RT ripartizione di elementi
RT idrogeologia		RT cristallizzazione		RT roccia ignea
RT idrologia		RT diagenesi		RT roccia metamorfica
RT percolazione		RT diagenesi da seppellimento		RT roccia sedimentaria
RT regime idrologico		RT diagenesi tardiva		
RT suolo		RT indurimento		
		RT ricristallizzazione		
		RT sedimentazione		
		RT sedimento		
		litio		litologia
		Eng lithium		Eng lithology
		BT elementi metallici		RT litostatigrafia
		BT metallo alcalino		RT litotipo
		NT Li-6		RT prospettazione geologica
				RT unità litostratigrafica
				RT unità stratigrafica

Litopterna					livello di carbone
Eng	<i>Litopterna</i>	RT	unità stratigrafica	Eng	coal seams
BT	Chordata	RT	unità tettonostratigrafica	RT	carbone
BT	Eutheria			RT	cleats
BT	Mammalia			RT	coal ball
BT	Tetrapoda			RT	metano di carbone
BT	Theria			RT	underclay
BT	Vertebrata				
RT	Ungulata				
litorale					livello dinamico
Eng	littoral zone			Eng	dynamic level
RT	ambiente intertidale			RT	acquifero
RT	ambiente litorale			RT	cono di depressione
RT	cordone litorale			RT	legge di Darcy
RT	corrente litorale			RT	livello piezometrico
RT	costa			RT	piezometria
RT	duna costiera			RT	prova di pompaggio
RT	falesia			RT	raggio idraulico
RT	linea di costa			RT	ricarica della falda
RT	morfologia costiera			RT	rifornimento d'acqua
RT	spiaggia			RT	trasmissività
litosfera					
Eng	lithosphere				livello fossilifero
RT	astenosfera			Eng	fossiliferous materials
RT	biosfera			RT	fossile
RT	complesso ofolitico			RT	fossilizzazione
RT	crosta profonda			RT	materiale
RT	crosta terrestre			RT	roccia sedimentaria
RT	discontinuità di			RT	sedimento
	Gutenberg				
RT	discontinuità di				livello granitico
	Mohorovicic			Eng	granitic layer
RT	mantello			RT	composizione granitica
RT	nucleo terrestre			RT	crosta profonda
RT	Pianeta Terra			RT	crosta terrestre
RT	piano di Benioff			RT	livello basaltico
RT	tettonica a placche				
RT	tettonofisica				livello nefeloide
RT	tettonosfera			Eng	nepheloid layer
RT	underplating			RT	acqua di mare
				RT	scarpata continentale
litostratigrafia					
Eng	lithostratigraphy				livello piezometrico
RT	concordanza stratigrafica			Eng	groundwater level
RT	cuneo stratigrafico			BT	idrogeologia
RT	discordanza			RT	acqua sotterranea
RT	discordanza angolare			RT	acquifero
RT	discordanza basale			RT	Gley
RT	eteropia			RT	linea isopiezometrica
RT	hardground			RT	livello dinamico
RT	lacuna stratigrafica			RT	livello statico
RT	litologia			RT	piezometria
RT	litotipo			RT	pompaggio
RT	località tipo			RT	risorse idriche
RT	outlier			RT	superficie piezometrica
RT	roccia metamorfica			RT	variazione di livello
RT	roccia sedimentaria				
RT	sedimento				
RT	stratigrafia				livello produttivo
RT	stratigrafia sequenziale			Eng	seams
RT	stratigrafia sismica			RT	coltivazione mineraria
RT	unità lithostratigrafica			RT	geologia mineraria

livello produttivo

RT	giacimento minerario	NT	Rhuddaniano	Lodi	
RT	giacimento stratiforme	NT	Telychiano	Eng	Lodi Italy
RT	miniera			BT	Lodi <provincia>
				RT	Valle del Po
livello statico		Llanvirn			
Eng	static level	Eng	Llanvirnian	Lodi <provincia>	
RT	acquifero	BT	Ordoviciano	Eng	province of Lodi Italy
RT	cono di depressione	BT	Ordoviciano medio	BT	Lombardia
RT	legge di Darcy	BT	Paleozoico	NT	Lodi
RT	livello piezometrico				
RT	piezometria				
RT	prova di pompaggio	lobo glaciale		lodranite	
RT	raggio idraulico	Eng	glacial lobes	Eng	lodranite
RT	ricarica della falda	RT	calotta glaciale	BT	meteorite
RT	rifornimento d'acqua	RT	flusso glaciale	BT	meteorite metallico
RT	trasmissività	RT	lingua glaciale		
Livorno		località fossilifera		loess	
Eng	Livorno Italy	Eng	fossil localities	Eng	loess
BT	Livorno <provincia>	RT	divulgazione geologica	BT	sedimento
RT	Arcipelago Toscano	RT	geosito	BT	sedimento clastico
RT	Isola di Capraia	RT	raccolta	RT	azione del vento
RT	Isola di Montecristo			RT	deposito eolico
		località mineralogica		RT	deposito glaciale
Livorno <provincia>		Eng	mineral localities	RT	geomorfologia
Eng	province of Livorno Italy	RT	divulgazione geologica	RT	materiale terrigeno
BT	Toscana	RT	estrazione cut and fill	RT	meccanica delle terre
NT	Livorno	RT	geosito	RT	morfologia eolica
RT	Calcare di Rosignano	RT	raccolta	RT	piana fluvioglaciale
RT	Calcaria a Calpionelle			RT	silt
RT	Formazione dei Calcarri			RT	suolo limoso
				RT	terra gialla
		località tipo			
		Eng	type localities	log acustico	
		RT	archeologia	Eng	acoustical logging
		RT	litostratigrafia	BT	logging
		RT	mineralogia	RT	impedenza
		RT	paleontologia	RT	log sismico
		RT	prospezione mineraria	RT	metodo acustico
		RT	stratigrafia	RT	rilevamento acustico
				RT	strumentazione di
				RT	sondaggio
				RT	tube waves
lizardite		localizzazione		log di densità	
Eng	lizardite	Eng	localization	Eng	density logging
BT	fillosilicati	RT	concentrazione	RT	densità
BT	silicati	RT	giacimento minerario	RT	logging
Ljubljana		RT	metasomatismo		
Eng	Ljubljana Slovenia	RT	minerale		
BT	Slovenija <1991->	RT	mineralizzazione		
		RT	sedimentazione		
Llandeilo		Lochkoviano		log elettrico	
Eng	Llandeilian	Eng	Lochkovian	Eng	electrical logging
BT	Ordoviciano	BT	Devoniano	BT	logging
BT	Ordoviciano medio	BT	Devoniano inferiore	RT	conduttività
BT	Paleozoico	BT	Paleozoico	RT	foro di trivellazione
				RT	Laterolog
				RT	metodo elettrico
				RT	resistività apparente
Llandovery		locomozione		RT	resistività elettrica
Eng	Llandoveryan	Eng	locomotion	RT	rilevamento elettrico
BT	Paleozoico	RT	bipedismo		
BT	Siluriano	RT	fossile		
BT	Siluriano inferiore				
NT	Aeroniano				

log elettromagnetico		RT	fango di perforazione	NT	Pavia
Eng electromagnetic logging		RT	flusso geotermico	NT	Pavia <provincia>
BT logging		RT	foro di trivellazione	NT	Sondrio
RT induzione		RT	gamma-gamma-log	NT	Sondrio <provincia>
	elettromagnetica	RT	gamma-log	NT	Val Camonica
RT log magnetico		RT	induzione	NT	Valle dell'Era
RT metodo dei transienti		RT	log di densità	NT	Valtrompia
RT metodo elettromagnetico		RT	metodo downhole	NT	Varese <provincia>
RT metodo geofisico		RT	metodo geofisico	RT	Alpi Lepontine
RT rilevamento elettrico		RT	metodo microonde	RT	Alpi Retiche
RT rilevamento		RT	metodo neutrone-	RT	Arenarie di Val Gardena
	elettromagnetico		neutron	RT	Argille a Palombini
RT rilevamento geofisico		RT	metodo neutroni-gamma	RT	Argillite di Lozio*
RT SQUID		RT	metodo televisivo	RT	Argillite di Riva di Solto*
		RT	misura in corso di	RT	Bacino del fiume Po
			perforazione	RT	Bacino del fiume Secchia
			neutron log	RT	Bernina
log gravimetrico		RT	perforazione orizzontale	RT	Biancone
Eng gravity logging		RT	polarizzazione indotta	RT	Broccatello
BT logging		RT	polarizzazione spontanea	RT	Buchenstein
RT metodo gravimetrico		RT	pozzo	RT	Calcare di Angolo*
RT rilevamento gravimetrico		RT	pozzo per acqua	RT	Calcare di Camorelli*
		RT	prospezione mineraria	RT	Calcare di Domaro*
		RT	radioattività	RT	Calcare di Esino
log magnetico		RT	resistività elettrica	RT	Calcare di Moltrasio
Eng magnetic logging		RT	rilevamento geofisico	RT	Calcare di Perledo-
BT logging		RT	sezione di sondaggio		Varenna
RT log elettromagnetico		RT	spettrometria gamma	RT	Calcare di Recoaro*
RT metodo magnetico		RT	strumentazione di	RT	Calcare di Sedrina*
RT rilevamento magnetico		RT	sondaggio	RT	Calcare di Zorzino*
		RT	tomografia	RT	Calcare di Zu*
		RT	trattamento dati	RT	Calcare Metallifero
		RT	trivellazione	RT	Bergamasco*
		RT	tube waves	RT	Calcare Selcifero
log sismico					Lombardo
Eng seismic logging					Calcaria a Calpionelle
BT logging					Collio
RT impedenza					CompleSSo Caotico
RT log acustico					Conglomerato del
RT metodo sismico					Ponteranica*
RT profilo sismico verticale					Corna*
RT prospezione sismica					Corso Rosso di Botticino*
RT rilevamento sismico					Dolomia a Conchodon*
RT tube waves					Dolomia del Campo dei
					Fiori*
					Dolomia Principale*
					Encrinite di Rezzato*
					Flysch di Bergamo*
					Formazione a
					Bellerophon
logging					Formazione dei Diaspri
Eng well-logging					Formazione di Bellano*
UF diagrafia					Formazione di Breno*
NT diametraggio					Formazione di Castro
NT Laterolog					Sebino*
NT log acustico					Formazione di Collio
NT log elettrico					Formazione di Cunardo*
NT log elettromagnetico					Formazione di Fraele*
NT log gravimetrico					Formazione di Ranzano*
NT log magnetico					Formazione di San
NT log sismico					Cassiano*
NT log termico					Formazione di Sogno*
NT misurazione dipmeter					Formazione di Wengen
RT carota					Formazione Gessoso
RT clinometro					Solfifera
RT cutting					Gabbro di Sondalo

RT	Giudicarie	RT	batolite	Lucca	
RT	Granodiorite della Val	RT	laccolite	Eng	Lucca Italy
	Masino	RT	roccia ignea	BT	Lucca <provincia>
RT	Maiolica*			RT	Garfagnana
RT	Marna del Pizzella*				
RT	Massiccio Valmasino-	lorandite			
	Bregaglia	Eng	lorandite	Lucca <provincia>	
RT	Medolo*	BT	solfuri	Eng	province of Lucca Italy
RT	Monte Cevedale			BT	Toscana
RT	Prealpi Lombarde			NT	Lucca
RT	Prealpi Orobie	Lorena		RT	Alpi Apuane
RT	Radiolariti del Selcifero	Eng	Lorraine	RT	Argille a Palombini
	Lombardo	BT	France	RT	Calcare Cavernoso
RT	Rosso ad Aptici	RT	Meurthe-et-Moselle	RT	Calcare Massiccio*
RT	Rosso Ammonitico	RT	Vosgi	RT	Calcare selcifero della Val di Lima*
	Lombardo			RT	Calcarci e Marne a Posidonia*
RT	Sass de la Luna*			RT	Formazione dei Diaspri
RT	Scaglia	Lotharingiano		RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT	Scaglia Rossa*	Eng	Lotharingian	RT	Formazione della Verruca*
RT	Scisti dei Laghi	BT	Giurassico	RT	Grezzoni
RT	Selcifero Lombardo	BT	Giurassico inferiore	RT	Macigno
RT	Serpentine della Val Malenco	BT	Mesozoico	RT	Scaglia Appenninica
	Servino*			RT	Scaglia Toscana*
RT	Tonalite dell'Adamello	Louisiana		RT	Scisti Policromi
RT	Val Seriana	Eng	Louisiana United States	RT	Verrucano Appenninico
RT	Valli Giudicarie	BT	United States of America		
RT	Verrucano Alpino				
RT	Verrucano Lombardo	lovozerite			
RT	Zona Sesia-Lanzo	Eng	lovozerite	lucentezza	
		BT	ciclosilicati	Eng	luster
		BT	silicati	UF	<i>lucentezza grassa</i>
				RT	gemma
				RT	indice di rifrazione
		Loxoconcha		RT	proprietà ottica
		Eng	Loxoconcha		
		BT	Arthropoda	lucentezza grassa	
		BT	Crustacea	USE	lucentezza
		BT	Cytheracea	USE	proprietà ottica
		BT	Cytheropina		
		BT	Invertebrata		
		BT	Mandibulata	Lucinidae	
		BT	microfossile	Eng	Lucinidae
		BT	Ostracoda	BT	Bivalvia
		BT	Podocopida	BT	Invertebrata
				BT	Mollusca
		Lu/Hf		Ludfordiano	
		Eng	Lu/Hf	Eng	Ludfordian
		BT	età assoluta	BT	Ludlow
		RT	rappporto isotopico	BT	Paleozoico
				BT	Siluriano
				BT	Siluriano superiore
		Lubnan			
		Eng	Lebanon		
		UF	<i>Libano</i>		
		BT	Asia		
		BT	Medio Oriente	Ludiano	
		BT	Vicino Oriente	Eng	Ludian
		NT	Bayrut	BT	Cenozoico
		RT	Regione mediterranea	BT	Eocene
				BT	Eocene superiore
				BT	Paleogene
				BT	Terziario
				BT	Priaboniano
				RT	
		Lucania			
		USE	Basilicata		

ludlamite		RT	accrezione	RT	moto ondoso
Eng	ludlamite	RT	agglutinato	RT	onda
BT	fosfati	RT	albedo	RT	onda elastica
		RT	asteroide	RT	piega
		RT	atmosfera	RT	spettrometria
Ludlow		RT	base lunare		
Eng	Ludlovian	RT	breccia lunare	luogo d'atterraggio	
BT	Paleozoico	RT	calotta polare	Eng	landing sites
BT	Siluriano	RT	campione lunare	RT	base lunare
BT	Siluriano superiore	RT	campo gravimetrico	RT	Giove
BT	United Kingdom	RT	campo magnetico	RT	Luna
NT	Gorstiano	RT	comparazione terrestre	RT	Marte
NT	Ludfordiano	RT	condensazione	RT	Venere
		RT	coordinate		
		RT	coppia Terra-Luna		
		RT	costituzione della Luna	Lusaka	
ludwigite		RT	cratere	Eng	Lusaka Zambia
Eng	ludwigite	RT	cratere lunare	BT	Zambia
BT	borati	RT	crosta lunare		
RT	vonsenite	RT	Eratosteniano		
		RT	esplorazione		
		RT	Explorer 35	Lusitaniano	
lujavrite		RT	faccia nascosta della Luna	Eng	Lusitanian
Eng	lujavrite	RT	geologia extraterrestre	BT	Giurassico
BT	roccia ignea	RT	geologia lunare	BT	Giurassico superiore
BT	roccia plutonica	RT	highlands lunari	BT	Mesozoico
BT	sienite	RT	KREEP	RT	Malm
RT	sienite nefelinica	RT	luminescenza	RT	Rauraciano
		RT	luogo d'atterraggio		
lumachella		RT	mantello lunare	Lussemburgo	
Eng	coquina	RT	mare lunare	USE	Luxembourg
BT	calcare	RT	Marte		
BT	roccia carbonatica	RT	mascon		
BT	roccia sedimentaria	RT	massiccio montuoso		
RT	materiale terrigeno	RT	materiale arancione		
RT	sedimento carbonatico	RT	meterite		
RT	sedimento clastico	RT	microcratere		
		RT	morfologia di superficie		
		RT	moto		
		RT	nucleo lunare		
luminescenza		RT	obliquità dell'eclittica		
Eng	luminescence	RT	pianeta		
UF	fosorescenza	RT	Pianeta Terra		
NT	catodoluminescenza	RT	planetologia		
RT	analisi per fluorescenza	RT	proprietà di superficie		
	RX	RT	regolite		
RT	fluorescenza	RT	rilievo lunare		
RT	geochimica	RT	sisma lunare		
RT	Luna	RT	sistema solare		
RT	metodo discriminante di	RT	Sole		
	Fraunhofer	RT	suolo lunare		
RT	radiazione	RT	telemetria laser lunare		
	elettromagnetica	RT	valle lunare		
RT	termoluminescenza	RT	vento solare		
				Luteziano	
Luna				Eng	Lutetian
Eng	Moon			BT	Cenozoico
BT	satellite			BT	Eocene
NT	Mare del Nettare			BT	Eocene medio
NT	Mare della Fertilità			BT	Paleogene
NT	Mare della Serenità			BT	Terziario
NT	Mare della Tranquillità			RT	Bartoniano
NT	Mare delle Crisi			RT	Formazione di Val
NT	Mare delle Piogge			RT	Luretta*
NT	massiccio lunare			RT	Lignitifero*
NT	Oceano delle Tempeste			RT	Pietra Piasentina
				RT	Scaglia Appenninica
				RT	Scaglia Cinerea*
				RT	Scaglia Variegata
				lutezio	
				Eng	lutetium
				BT	elementi metallici
				BT	terre rare
				Luvisol	
				Eng	Luvisols
				BT	suolo
				RT	classificazione FAO-UNESCO
				RT	gruppo dei suoli
				RT	Podzoluvisol
				RT	suolo argilloso

Luxembourg							
Eng	Luxembourg	RT	Arenarie di Bordighera*	NT	micrinite		
	Luxembourg	RT	Calcare di Caranna*	NT	sclerotinitite		
UF	Lussemburgo	RT	Calcari di Ubaga*	NT	sporinite		
BT	Europa Occidentale	RT	Calcescisti con Pietre	NT	telinite		
RT	Fiume Mosella	RT	Verdi	NT	vitrina		
RT	Valle della Mosella	RT	Flysch di Solignano*	NT	vitrinite		
				RT	carbone		
				RT	petrografia		
luzonite							
Eng	luzonite		Maastrichtiano inferiore				
BT	solfuri		Eng Lower Maastrichtian				
			BT Cretacico		Macerata		
			BT Cretacico superiore		Eng Macerata Italy		
			BT Maastrichtiano		BT Marche		
			BT Mesozoico		RT Macerata <provincia>		
			RT Senonian		RT Montefeltro		
Lycopsida							
Eng	Lycopsida		Maastrichtiano superiore				
BT	Plantae		Eng upper Maastrichtian				
BT	Pteridophyta		BT Cretacico				
NT	Sigillaria		BT Cretacico superiore				
NT	Stigmaria		BT Maastrichtiano				
RT	taxon vascolare		BT Mesozoico				
			BT Senonian				
			RT Dolomie di Monte				
			RT Sant'Elia*				
Lystrosaurus							
Eng	Lystrosaurus		macchia solare				
BT	Chordata		Eng sunspots				
BT	Reptilia		RT attività solare				
BT	Synapsida		RT rischio geologico				
BT	Tetrapoda						
BT	Therapsida						
BT	Vertebrata						
Lytoceratida							
Eng	Lytoceratida		Macco				
BT	Ammonoidea		Eng Macco				
BT	Cephalopoda		RT Lazio				
BT	Invertebrata		RT Neogene				
BT	Mollusca		RT Pliocene				
BT	Tetrabranchiata		RT Roma <provincia>				
			RT Viterbo <provincia>				
maar							
Eng	maars		Macedonia				
BT	morfologia vulcanica		USE Makedonja				
RT	attività freatomagmatica						
RT	cratere						
RT	geomorfologia						
RT	vulcanismo						
RT	vulcanologia						
Maastrichtiano							
Eng	Maestrichtian		Macedonia Greca				
BT	Cretacico		Eng Greek Macedonia				
BT	Cretacico superiore		BT Ellás				
BT	Mesozoico		BT Makedonja				
BT	Senonian		RT Monti Rodopi				
NT	limite K-T						
NT	Maastrichtiano inferiore						
NT	Maastrichtiano superiore						
			maceral				
			Eng macerals				
			NT alginite				
			NT clarinite				
			NT collinita				
			NT cutinita				
			NT durite				
			NT exinita				
			NT fusina				
			NT fusinita				
			NT huminita				
			NT humodetrinita				
			NT inertinita				

RT	siltite	Madrid		RT	magmatismo
RT	Terni <provincia>	Eng	Madrid Spain	RT	messa in posto
RT	Toscana	BT	España	RT	miscibilità
RT	Umbria			RT	origine epimagmatica
RT	Viterbo <provincia>			RT	palingenesi
		magadiite		RT	petrologia
		Eng	magadiite	RT	pirolite
mackinawite	mackinawite	BT	silicati	RT	piromagma
				RT	polifasico
Eng	mackinawite			RT	processo igneo
BT	solfuri			RT	punto caldo
		maghemite		RT	roccia ignea
		Eng	maghemite	RT	roccia incassante
		BT	ossidi	RT	segregazione
				RT	sottosaturo
Macropodidae	Macropodidae	Maghreb		RT	viscosità
Eng	Macropodidae	Eng	Maghreb	RT	vulcanologia
BT	Chordata	BT	Africa		zonatura cristallina
BT	Diprotodontia				
BT	Mammalia				
BT	Marsupialia				
BT	Metatheria				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
				magma acido	
Macroscelida	Macroscelida			Eng	acidic magmas
Eng	Macroscelida			BT	magma
BT	Chordata			RT	acidità
BT	Eutheria			RT	composizione acida
BT	Insectivora	magma			
BT	Mammalia	Eng	magmas	magma basico	
BT	Tetrapoda	UF	magma residuo	Eng	mafic magmas
BT	Theria	NT	associazione magmatica	BT	magma
BT	Vertebrata	NT	magma acido	RT	composizione mafica
		NT	magma basico	RT	sottosaturo
		NT	magma primario		
		RT	acqua juvenile		
		RT	anatessi	magma primario	
		RT	anello di reazione	Eng	primary magmas
		RT	assimilazione magmatica	BT	magma
Macra	Macra			NT	consanguinità
Eng	Macra			RT	ciclo magmatico
BT	Bivalvia			RT	composizione mafica
BT	Invertebrata			RT	differenziazione
BT	Mollusca				magmatica
				magma residuo	
Madagascar	Madagascar			USE	differenziazione
Eng	Madagascar			USE	magma
BT	Africa				
NT	Antananarivo				
RT	Canale di Mozambico				
				magmatismo	
Maddaleniano	Magdalenian			Eng	magmatism
Eng	Magdalenian			UF	attività
BT	Cenozoico			UF	attività ignea
BT	Età della pietra			BT	processo igneo
BT	Paleolitico			NT	ciclo eruttivo
RT	archeologia			NT	ciclo magmatico
RT	Pleistocene			RT	alterazione termica
RT	Quaternario			RT	attività freatomagmatica
				RT	controllo
				RT	genesi di giacimento
Madeira	Madeira			RT	geosinclinale
Eng	Madeira			RT	giacimento
BT	Portugal			RT	intramagmatico
RT	Africa Occidentale			RT	granitizzazione
				RT	intrusione
				RT	magma
				RT	nube ardente

RT	orogenesi	NT	residua	magnetizzazione detritica residua
RT	processo	NT	magnetizzazione detritica	Eng depositional remanent magnetization
RT	provincia magmatica	NT	residua	BT magnetizzazione
RT	roccia plutonica	NT	magnetizzazione di saturazione	BT magnetizzazione residua
RT	vulcanismo	NT	magnetizzazione diretta	RT paleomagnetismo
RT	vulcanologia	NT	magnetizzazione fisica	
		NT	residua	
magnesio		NT	magnetizzazione indotta	magnetizzazione di saturazione
Eng	magnesium	NT	magnetizzazione inversa	Eng saturation magnetization
BT	elementi metallici	NT	magnetizzazione	BT magnetizzazione
BT	metallo alcalino terroso	NT	isotermica	
NT	Mg-25/Mg-24	NT	magnetizzazione	magnetizzazione diretta
NT	Mg-26/Mg-24	NT	isotermica residua	Eng direct magnetization
RT	ione magnesio	NT	magnetizzazione naturale	BT magnetizzazione
RT	minerale di magnesio	NT	residua	
		NT	magnetizzazione	
		NT	piezoresidua	magnetizzazione fisica residua
magnesioferrite		NT	magnetizzazione	Eng physical remanent magnetization
Eng	magnesioferrite	NT	primaria	BT magnetizzazione
BT	gruppo degli spinelli	NT	magnetizzazione residua	BT magnetizzazione residua
BT	ossidi	NT	secondaria	RT paleomagnetismo
		NT	magnetizzazione	
		NT	spontanea	magnetizzazione indotta
magnesioriebeckite		NT	magnetizzazione termica	Eng induced magnetization
Eng	magnesioriebeckite	NT	residua	BT magnetizzazione
BT	gruppo degli anfiboli	NT	magnetizzazione	
BT	gruppo degli anfiboli	NT	termochimica residua	
		NT	magnetizzazione	
		NT	termoresidua inversa	
BT	inosilicati	NT	magnetizzazione	
BT	silicati	NT	termoresidua parziale	
		NT	magnetizzazione viscosa	
		NT	residua	
magnesite		RT	campi magnetic	
Eng	magnesite	RT	geomagnetismo	
BT	carbonati	RT	isteresi magnetica	
RT	giacimento di magnesite	RT	paleomagnetismo	
RT	idromagnesite	RT	permeabilità magnetica	
		RT	rimagnetizzazione	
		RT	smagnetizzazione	
magnetismo		RT	smagnetizzazione	
Eng	magnetism	RT	adiabatica	
RT	archeomagnetismo	RT	smagnetizzazione	
RT	campo magnetico	RT	chimica	
RT	geomagnetismo	RT	smagnetizzazione	
RT	inversione del campo	RT	termica	
RT	magnetostratigrafia			magnetizzazione inversa
RT	paleomagnetismo			Eng inverse magnetization
				BT magnetizzazione
magnetite				
Eng	magnetite			magnetizzazione isoterma
BT	ossidi			Eng isothermal magnetization
RT	gruppo degli spinelli			BT magnetizzazione
RT	jacobsite			
RT	minerale di ferro			
RT	minerale magnetico			
RT	minerali pesanti			
RT	ossido di ferro			
				magnetizzazione isoterma residua
magnetizzazione				Eng isothermal remanent magnetization
Eng	magnetization			BT magnetizzazione
NT	magnetizzazione			BT magnetizzazione residua
NT	anisteretica residua			
NT	magnetizzazione chimica			

magnetizzazione piezoresidua

magnetizzazione primaria			magnetosfera
Eng primary magnetization	RT	termoresidua parziale	Eng magnetosphere
BT magnetizzazione	RT	paleomagnetismo	RT campo magnetico
		punto di Curie	RT Pianeta Terra
			RT polo geomagnetico
			RT teoria della dinamo
			RT vento solare
magnetizzazione residua		magnetizzazione termochimica residua	magnetostratigrafia
Eng remanent magnetization	Eng	thermochemical remanent magnetization	Eng magnetostratigraphy
BT magnetizzazione	BT	magnetizzazione	RT magnetismo
NT magnetizzazione	BT	magnetizzazione residua	RT osservazione magnetica
NT anisteretica residua	RT	paleomagnetismo	RT paleomagnetismo
NT magnetizzazione chimica			RT stratigrafia
NT residua			
NT magnetizzazione detritica		magnetizzazione termoresidua inversa	
NT residua	Eng	inverse thermoremanent magnetization	
NT magnetizzazione fisica	BT	magnetizzazione	
NT residua	BT	magnetizzazione residua	
NT magnetizzazione	RT	magnetizzazione termica	
NT isotermica residua	RT	residua	
NT magnetizzazione naturale	RT	magnetizzazione	
NT residua	RT	termoresidua parziale	
NT magnetizzazione	RT	paleomagnetismo	
NT piezoresidua		magnetizzazione termoresidua parziale	
NT magnetizzazione termica		Eng partial thermoremanent magnetization	
NT residua	Eng	magnetizzazione	
NT magnetizzazione	BT	magnetizzazione	
NT termochimica residua	BT	magnetizzazione residua	
NT magnetizzazione	RT	magnetizzazione termica	
NT termoresidua inversa	RT	residua	
NT magnetizzazione	RT	magnetizzazione	
NT termoresidua parziale	RT	termoresidua inversa	
NT magnetizzazione viscosa	RT	paleomagnetismo	
RT residua		magnetizzazione viscosa residua	
RT campo magnetico	Eng	viscous remanent magnetization	
RT coercività	BT	magnetizzazione	
RT paleomagnetismo	BT	magnetizzazione residua	
RT proprietà magnetica	RT	magnetizzazione	
RT rapporto di Koenigsberg	RT	residua	
RT smagnetizzazione	RT	magnetizzazione	
RT smagnetizzazione	RT	termoresidua inversa	
RT adiabatica	RT	paleomagnetismo	
RT smagnetizzazione	BT		
RT chimica	BT		
RT smagnetizzazione termica	RT		
magnetizzazione secondaria		magnetoidrodinamica	Magyarország
Eng secondary magnetization	Eng	magnetohydrodynamics	Eng Hungary
BT magnetizzazione	UF		UF Ungheria
RT rimagnetizzazione	BT	campo magnetico	BT Europa Centrale
	NT	nucleo terrestre	NT Budapest
	NT		NT Transdanubio
	NT		NT Transdanubio Ungherese
	NT		NT Meridionale
	NT		NT Transdanubio Ungherese
	NT		NT Nord Occidentale
	NT		NT Transdanubio Ungherese
	NT		NT Sud Orientale
	NT		NT Veszprem
	NT		NT Bacino del fiume Danubio
	NT		NT Bacino Pannonicco
	NT		NT Fiume Danubio
	NT		NT Lago Balaton
	NT		NT Monti Carpazi
	NT		NT Pannonia
	NT		NT Valle del Danubio
magnetizzazione spontanea		magnetometro	Magyarország
Eng spontaneous magnetization	Eng	magnetometers	Eng Hungary
BT magnetizzazione	RT	bilancia di torsione	UF Ungheria
BT magnetizzazione	RT	campo magnetico	BT Europa Centrale
	RT	isogona	NT Budapest
	RT	metodo magnetico	NT Transdanubio
	RT	osservazione magnetica	NT Transdanubio Ungherese
	RT	rilevamento	NT Meridionale
	RT	aeromagnetico	NT Transdanubio Ungherese
	RT	rilevamento magnetico	NT Nord Occidentale
	RT	SQUID	NT Transdanubio Ungherese
	RT	strumentazione	NT Sud Orientale
magnetizzazione termica residua			NT Veszprem
Eng thermoremanent magnetization	RT		NT Bacino del fiume Danubio
BT magnetizzazione	RT		NT Bacino Pannonicco
BT magnetizzazione residua	RT		NT Fiume Danubio
RT campo magnetico	RT		NT Lago Balaton
RT magnetizzazione	RT		NT Monti Carpazi
RT termoresidua inversa	RT		NT Pannonia
RT magnetizzazione	RT		NT Valle del Danubio

Maine		RT	Rift dell'Africa Orientale	BT	Giurassico superiore
Eng	Maine United States			BT	Mesozoico
BT	United States of America			NT	Kimmeridgiano
		malayaite		NT	Oxfordiano
		Eng	malayaite	NT	Titoniano
		BT	nesosilicati	RT	Calcare del Cellina*
		BT	silicati	RT	Calcare del Vajont*
				RT	Formazione dei Diaspri
				RT	Lattimus*
				RT	Lusitaniano
Maiolica*	Maiolica			RT	Portlandiano
Eng	Abruzzo			RT	Rosso Ammonitico
RT	Aptiano			RT	Veneto
RT	Biancone			RT	Volgiano
RT	Cenomaniano				
RT	Cretacico				
RT	Cretacico superiore				
RT	Emilia Romagna				
RT	Giurassico				
RT	Giurassico superiore				
RT	Lazio				
RT	Liguria				
RT	Lombardia				
RT	Marche				
RT	Mesozoico				
RT	Portlandiano				
RT	Puglia				
RT	Scaglia				
RT	Titoniano				
RT	Toscana				
RT	Trentino Alto Adige				
RT	Umbria				
RT	Veneto				
		Malaysia		Malta	
		Eng	Malaysia	Eng	Malta
		UF	Malesia	BT	Europa Meridionale
		BT	Asia	NT	Isole Maltesi
		BT	Estremo Oriente	NT	Valletta
		NT	Penisola Malese	RT	Regione mediterranea
		RT	Kuala Lumpur		
			Borneo		
		Maldiva		Maluku	
		USE	Maldives	Eng	Moluccas
				UF	Molucche
				BT	Asia
				BT	Estremo Oriente
				BT	Indonesia
		Maldives			
		Eng	Maldiva Islands		
		UF	Arcipelago delle Maldive		
		UF	Maldive		
		NT	Male		
		Male			
		Eng	Male		
		BT	Maldives		
				Malvinas, Islas	
Maiorca				USE	Falkland Islands
USE	Mallorca				
		Malesia		Mammalia	
		USE	Malaysia	Eng	Mammalia
				UF	fauna a mammiferi
Makedonja				BT	Chordata
Eng	Macedonia			BT	Tetrapoda
UF	Macedonia			BT	Vertebrata
BT	Europa Meridionale			NT	Acreodi
NT	Macedonia Greca			NT	Amblypoda
NT	Penisola Calcidica			NT	Anagalida
NT	Skopje			NT	Arctocyonia
RT	Ellás			NT	Artiodactyla
RT	Jugoslavija <1929-1991>			NT	Arvicolidae
RT	Srbija-Crna Gora			NT	Astrapotheria
		Mali		NT	Australopithecinae
		Eng	Mali	NT	Australopithecus
		BT	Africa	NT	Barytherioidea
		BT	Africa Occidentale	NT	Bison
		NT	Bamako	NT	Bos
		NT	Falesia di Bandiagara	NT	Bos primigenius
		NT	Tombouctou	NT	Bovidae
		RT	Bacino del fiume Niger	NT	Camelidae
		RT	Bacino del fiume Senegal	NT	Canidae
		RT	Fiume Niger	NT	Canis
		RT	Fiume Senegal	NT	Carnivora
		RT	Sahel	NT	Castoridae
		RT	Valle del fiume Niger	NT	Ceratomorpha
				NT	Cercopithecidae
		Mallorca		NT	Cervidae
		Eng	Majorca Spain	NT	Cervus
		UF	Maïorca	NT	Cetacea
		BT	España	NT	Chiroptera
		BT	Isole Baleari		
		BT	Regione mediterranea		
		NT	Palma		
		RT	Mare Mediterraneo		
Malachite					
Eng	malachite				
BT	carbonati				
RT	azzurrite				
RT	minerale di rame				
		Malawi			
Eng	Malawi				
BT	Africa				
BT	Africa Orientale				
NT	Lilongwe				
RT	Lago Nyasa				
		Malm			
		Eng	Malm		
		BT	Giurassico		

NT	Odonata	mano d'opera	mantello impoverito
NT	Odonopteroidea	Eng manpower	Eng depleted mantle
NT	Ophiomorpha	RT economia	BT mantello
NT	Ophiomorpha nodosa		RT condizioni P-T
NT	Orthopteroidea		RT fusione parziale
NT	Ostracoda		RT tectonica a placche
NT	Palaeodictyopteroidea		
NT	Paleocopida	mantello	
NT	Platycopida	Eng mantle	mantello inferiore
NT	Plecoptera	NT mantello arricchito	Eng lower mantle
NT	Podocopida	NT mantello impoverito	BT mantello
NT	Protorthoptera	NT mantello inferiore	RT fisica della Terra solida
NT	Psocopteroidea	NT mantello superiore	RT limite nucleo-mantello
NT	Raphidiodea	RT acondrite	RT mantello superiore
NT	Siphonapteroida	RT astenosfera	RT strato D
NT	Thysanopteroidea	RT convezione	
NT	Trachyleberididae	RT corrente di convezione	
		RT crosta terrestre	
		RT degassazione	
		RT deriva continentale	
		RT discontinuità	
		RT discontinuità di Gutenberg	
		RT discontinuità di Mohorovicic	
		RT discontinuità orizzontale	
		RT discontinuità sismica	
		RT discontinuità tangenziale	
		RT discontinuità verticale	
		RT espansione di fondo oceanico	
		RT eterogeneità laterale	
		RT flusso geotermico	
		RT fusione parziale	
		RT geosinclinale	
		RT gradiente geotermico	
		RT interno della Terra	
		RT isostasia	
		RT lherzolite	
		RT lherzolite a granato	
		RT lherzolite a spinello	
		RT limite nucleo-mantello	
		RT litosfera	
		RT mantello lunare	
		RT nucleo terrestre	
		RT onda elastica	
		RT Pianeta Terra	
		RT placca	
		RT punto caldo	
		RT sismologia	
		RT sorgente di calore	
		RT struttura di velocità	
		RT terremoto	
		RT tectonica a placche	
		RT tectonofisica	
		RT transizione di fase	
		RT zona a bassa velocità	
		RT zona di transizione	
			Mantova
			Eng Mantova Italy
			BT Lombardia
			BT Mantova <provincia>
			RT Pianura Padana
			Mantova <provincia>
			Eng province of Mantova Italy
			BT Lombardia
			NT Mantova
			manuale
			Eng manuals
			BT libretto guida
			RT monografia
			RT pubblicazione
			RT trattato

Mare Arabico

NT	Golfo di Aden	BT	geologia lunare	Mare di Norvegia
NT	Golfo di Oman	BT	Luna	Eng Norwegian Sea
NT	Golfo Persico			BT Mar Glaciale Artico
RT	Penisola Arabica			RT Mare del Nord
RT	Penisola Indiana			
Mare Cinese		Mare della Tranquillità		Mare di Ross
Eng	China Sea	Eng	Sea of Tranquillity	Eng Ross Sea
BT	Oceano Pacifico	BT	geologia lunare	BT Oceano Pacifico
	Settentrionale	BT	Luna	NT Baia di Terra Nova
NT	Mare Cinese Meridionale			
NT	Mare Cinese Orientale			
RT	Mare delle Filippine			
Mare Cinese Meridionale		Mare delle Crisi		mare di sabbia
Eng	South China Sea	Eng	Sea of Crises	Eng sand seas
BT	Mare Cinese	BT	geologia lunare	RT deserto
RT	Mare Cinese Orientale	BT	Luna	RT duna
Mare Cinese Orientale		Mare delle Filippine		RT erg
Eng	East China Sea	Eng	Philippine Sea	RT morfologia eolica
BT	Mare Cinese	BT	Oceano Pacifico	RT sand sheets
RT	Mare Cinese Meridionale	BT	Settentrionale	
Mare d'Azov		RT	Mare Cinese	Mare di Scotia
Eng	Azov Sea			Eng Scotia Sea
BT	Mar Nero			BT Oceano Atlantico
RT	Crimea			Meridionale
Mare del Giappone		Mare delle Piogge		Mare di Sicilia
Eng	Japan Sea	Eng	Sea of Rains	Eng Sicily Sea
BT	Oceano Pacifico	BT	geologia lunare	BT Mare Mediterraneo
	Settentrionale	BT	Luna	Orientale
Mare del Nettare		Mare di Barents		RT Isola di Pantelleria
Eng	Sea of Nectar	Eng	Barents Sea	RT Isole Egadi
BT	geologia lunare	BT	Mar Glaciale Artico	RT Isole Maltesi
BT	Luna	NT	Mar Bianco	RT Isole Pelagie
				Sicilia
Mare del Nord		Mare di Bering		Mare di Weddell
Eng	North Sea	Eng	Bering Sea	Eng Weddell Sea
BT	Oceano Atlantico	BT	Oceano Pacifico	BT Oceano Atlantico
	Settentrionale	RT	Kamchatka	Meridionale
NT	Canale della Manica			RT Antartide
NT	Canale di Norvegia	Mare di Groenlandia		
NT	Kattegat	Eng	Greenland Sea	Mare d'Irlanda
RT	Mar Baltico	BT	Mar Glaciale Artico	Eng Irish Sea
RT	Mare di Norvegia	RT	Jan Mayen	BT Oceano Atlantico
RT	Scandinavia	RT	Svalbard	Settentrionale
Mare della Fertilità		Mare di Kara		Mare Egeo
Eng	Sea of Fertility	Eng	Kara Sea	Eng Aegean Sea
BT	geologia lunare	BT	Mar Glaciale Artico	BT Mare Mediterraneo
BT	Luna			Orientale
Mare della Serenità		Mare di Marmara		RT Anatolia
Eng	Sea of Serenity	Eng	Marmara Sea	RT Dardanelli
		BT	Mare Mediterraneo	RT Isole Egee
		RT	Orientale	RT Mare di Marmara
		RT	Anatolia	RT Penisola Balcanica
		RT	Bosforo	
		RT	Dardanelli	
		RT	Mar Nero	
		RT	Mare Egeo	
		RT	Penisola Balcanica	
mare epicontinentale		mare epicontinentale		
		Eng	epicontinental seas	
		RT	continente	
		RT	geologia marina	
		RT	piattaforma continentale	

Mare Glaciale Artico	Eng Arctic Ocean	NT Mare Mediterraneo Occidentale	NT Golfo di Cagliari
Eng		NT Mare Mediterraneo Orientale	NT Golfo di Gaeta
RT Polo Nord		NT Mare di Gioia	NT Golfo di Milazzo
RT Regione Artica		NT Stretto di Messina	NT Golfo di Napoli
Mare Grande		NT Arco Ellenico	NT Golfo di Olbia
Eng Grande Sea		RT Bacino delle Baleari	NT Golfo di Orosei
BT Golfo di Taranto		RT Corsica	NT Golfo di Palermo
RT Mare Piccolo		RT Isole Egee	NT Golfo di Patti
RT Puglia		RT Kipro	NT Golfo di Policastro
RT Taranto		RT Menorca	NT Golfo di Procchio
Mare Ionio		RT Palma	NT Golfo di S. Eufemia
Eng Ionian Sea		RT Regione mediterranea	NT Golfo di Salerno
BT Mare Mediterraneo		RT Stretto di Gibilterra	NT Golfo Stella
NT Orientale			RT Arcipelago Campano
NT Canale di Otranto			RT Arcipelago Toscano
NT Golfo di Catania			RT Bacino Tirrenico
NT Golfo di Corinto			Corsica
NT Golfo di Squillace			RT Delta del Tevere
NT Golfo di Taranto			RT Isola della Maddalena
RT Basilicata			RT Isola dell'Asinara
RT Calabria			RT Isola di Caprera
RT Isola dei Ciclopi			RT Isola di San Pietro
RT Penisola Balcanica			RT Isola di Sant'Antioco
RT Puglia			RT Isola di Tavolara
RT Stretto di Messina			Laguna di Orbetello
RT Zona Ionica			Mare Ligure
			Monte Vavilov
			Sardegna
			Sicilia
			Stretto di Messina
Mare Ligure			
Eng Ligurian Sea			
BT Mare Mediterraneo			
NT Occidentale			
NT Golfo di Genova			
NT Golfo di La Spezia			
RT Arcipelago Toscano			
RT Corsica			
RT Liguria			
RT Mare Tirreno			
RT Provenza			
RT Toscana			
mare lunare			
Eng maria			
UF talassioide			
RT geologia lunare			
RT Luna			
RT mascon			
mare marginale			
Eng marginal seas			
RT bacino marginale			
RT continente			
RT subduzione			
RT tettonica a placche			
Mare Mediterraneo			
Eng Mediterranean Sea			
NT Bacino adriatico			
NT Canale di Sicilia			
Mare Piccolo			
Eng Piccolo Sea			
BT Golfo di Taranto			
RT Mare Grande			
RT Puglia			
RT Taranto			
Mare Tirreno			
Eng Tyrrhenian Sea			
BT Mare Mediterraneo			
NT Occidentale			

margarite		RT	scarpata interna	marmo a brucite
Eng	margarite	RT	sedimentazione di	Eng brucite marble
BT	fillosilicati	RT	margine continentale	BT marmo
BT	silicati	RT	talus marino	BT roccia metamorfica
RT	gruppo delle miche	RT	tettonica	
		RT	tettonica a placche	
		RT	tettonofisica	
margin accrezzionale di placca				
Eng	accreting plate boundary			
RT	accrezione			
RT	accrezione continentale			
RT	divergenza di placche			
RT	espansione di fondo			
	oceano			
RT	limite di placca			
RT	margine passivo			
RT	rafting			
RT	tettonica a placche			
margin asismico				
Eng	aseismic margins			
RT	margin continentale			
RT	margin passivo			
RT	tettonica a placche			
margin attivo				
Eng	active margins			
RT	bacino di retroarco			
RT	convergenza di placche			
RT	cuneo d'accrezione			
RT	limite di placca			
RT	margin continentale			
RT	piano di Benioff			
RT	placca			
RT	tettonica a placche			
RT	underplating			
RT	zona di subduzione			
margin complesso				
Eng	continental borderland			
RT	margin continentale			
RT	piattaforma continentale			
RT	talus marino			
margin continentale				
Eng	continental margin			
RT	arco insulare			
RT	avanfossa			
RT	bacino di retroarco			
RT	bacino episuturale			
RT	bacino piggyback			
RT	canyon sottomarino			
RT	continente			
RT	cratone			
RT	fondale marino			
RT	margin asismico			
RT	margin attivo			
RT	margin complesso			
RT	margin passivo			
RT	piattaforma continentale			
RT	scarpata continentale			
RT	scarpata esterna			
		RT	scarpata interna	
		RT	sedimentazione di	
		RT	margine continentale	
		RT	talus marino	
		RT	tettonica	
		RT	tettonica a placche	
		RT	tettonofisica	
margine passivo				
Eng	passive margins			
RT	divergenza di placche			
RT	limite di placca			
RT	margine accrezzionale di			
	placca			
RT	margine asismico			
RT	margine continentale			
RT	rift			
RT	rafting			
RT	stratigrafia sequenziale			
RT	tettonica a placche			
mariatile				
Eng	mariatile			
BT	gruppo delle scapoliti			
BT	gruppo delle zeoliti			
BT	silicati			
BT	tettosilicati			
<i>Marianne Settentrionali</i>				
USE	Northern Mariana			
	Islands			
marmitta				
Eng	kettles			
BT	morfologia glaciale			
RT	erosione glaciale			
RT	geologia glaciale			
RT	lago glaciale			
RT	marmitta dei giganti			
marmitta dei giganti				
Eng	potholes			
RT	geomorfologia			
RT	marmitta			
RT	morfologia d'erosione			
RT	morfologia glaciale			
marmo				
Eng	marbles			
BT	roccia metamorfica			
NT	calcefiro			
NT	marmo a brucite			
NT	oficalcite			
RT	calcare metamorfico			
RT	cava di marmo			
RT	dolomite			
RT	gessificazione			
RT	ofite			
RT	restauro			

mascella

RT	paleopatologia	massa di fondo	BT	Europa Centrale
RT	Vertebrata	Eng groundmass	BT	Schweiz
mascon		RT matrice		
Eng mascons		RT roccia vulcanica		
RT Luna		RT tessitura		
RT mare lunare				
Maseru		Massachusetts	Massiccio del Gran Paradiso	
Eng Maseru Lesotho		Eng Massachusetts United States	Eng Gran Paradiso Massif	
BT Lesotho		BT United States of America	BT Alpi Graie	
		NT Boston	BT Alpi Occidentali	
			RT Canavese	
maskelynite			RT Italia Settentrionale	
Eng maskelynite			RT Piemonte	
BT gruppo dei plagioclasi			RT Valle d'Aosta	
BT silicati		Massiccio del Latemar		
BT tettosilicati		Eng Armorican Massif	Eng Latemar Massif	
RT meteorite		BT Europa Occidentale	BT Alpi Orientali	
		BT France	BT Dolomiti	
			BT Europa Meridionale	
Masqat		Massiccio Boemo	BT Italia Settentrionale	
Eng Muscat Oman		Eng Bohemian Massif	BT Trentino Alto Adige	
UF Mascate		BT Cecoslovacchia <1918-1993>		
BT 'Uman		BT Europa Centrale		
massa		RT Boemia		
Eng mass		RT Ceska Republika <1993->	Massiccio del Pelvoux	
RT bilancio di massa		RT Deutschland	Eng Pelvoux Massif	
RT Pianeta Terra		RT Österreich	BT Alpi del Delfinato	
RT spettro di massa		RT Polska	BT Alpi Occidentali	
RT spettrometria di massa			BT Europa Occidentale	
RT superficie specifica			RT France	
			RT Delfinato	
Massa Carrara		Massiccio Centrale	RT Isere	
Eng Massa Carrara Italy		Eng Central Massif		
BT Toscana		BT Europa Occidentale	Massiccio della Guayana	
		BT France	Eng Guayanas Massif	
		NT Morvan	BT America Meridionale	
		RT Causses	RT Amazonas	
		RT Velay	RT Bacino del Rio delle Amazzoni	
			RT Bacino del Rio Orinoco	
Massa Carrara <provincia>		Massiccio Centrale Francese	RT Brasil	
Eng province of Massa Carrara Italy		Eng Central Massif	RT Guyana	
BT Toscana		BT France	RT Guyane Française	
RT Alpi Apuane			RT Scudo della Guyana	
RT Argille a Palombini			RT Suriname	
RT Calcare Cavernoso			RT Venezuela	
RT Calcari e Marne a Posidonia*				
RT Flysch ad Elmintoidi		Massiccio dei Vosgi	Massiccio della Maiella	
RT Formazione dei Diaspri		Eng Vosges Mountains	Eng Maiella Massif	
RT Formazione dei Galestri		BT Europa Occidentale	BT Appennino Abruzzese	
RT Formazione della Pania di Corfino*		BT France	RT Chieti	
RT Formazione della Verruca*		RT Vosgi	RT Fiume Pescara	
RT Formazione di La Spezia*			RT Fiume Sangro	
RT Grezzoni			RT Formazione di Pesco	
RT Scaglia Appenninica		Massiccio del Brabante	RT Falcone*	
RT Verrucano Appenninico		Eng Brabant Massif	RT L'Aquila	
		BT Europa Occidentale	RT Pescara	
		RT Belgïe		
			Massiccio della Sila	
		Massiccio del Gottardo	Eng Sila Massif	
		Eng Gotthard Massif	BT Appennino Calabro	
		BT Alpi Centrali	BT Appennino Meridionale	
		BT Alpi Lepontine	RT Bacino del fiume Crati	
			RT Catanzaro <provincia>	

RT	Crotone <provincia>	Massiccio di Bressanone	RT	Lombardia
RT	Fiume Crati	Eng Bressanone Massif BT Alpi Atesine BT Alpi Orientali RT Bacino del fiume Adige RT Bolzano RT Fiume Adige RT Valle dell'Adige	massicotite	Eng massicot BT ossidi
Massiccio dell'Aar				massima verosimiglianza
Eng Aar Massif BT Europa Centrale BT Schweiz				Eng maximum likelihood RT analisi dei dati RT analisi statistica
Massiccio dell'Adamello		Massiccio di Lanzo	masso	
Eng Adamello Massif BT Alpi Retiche RT Fiume Oglio RT Val Camonica		Eng Lanzo Massif BT Europa Meridionale BT Piemonte	Eng boulders BT sedimento BT sedimento clastico RT allineamento di erratici RT geologia glaciale RT geomorfologia RT ghiacciaia RT masso erratico RT materiale terrigeno RT morfologia d'erosione RT morfologia glaciale RT roccia sedimentaria RT rock glacier RT scoria vulcanica	
Massiccio dell'Alburno		Massiccio Dora-Maira		masso erratico
Eng Alburno Massif BT Appennino Campano BT Appennino Meridionale RT Italia Meridionale RT Salerno		Eng Dora-Maira Massif BT Alpi Cozie BT Alpi Occidentali RT Italia Settentrionale RT Piemonte	Eng erratics BT sedimento BT sedimento clastico RT allineamento di erratici RT geologia glaciale RT geomorfologia RT ghiacciaia RT masso erratico RT materiale terrigeno RT morfologia d'erosione RT morfologia glaciale RT roccia sedimentaria RT rock glacier RT scoria vulcanica	
Massiccio dell'Argentera		Massiccio Iberico		
Eng Argentera Massif BT Alpi Marittime BT Alpi Occidentali RT Piemonte		Eng Iberica BT España BT Europa Meridionale RT Navarra RT Penisola Iberica		
Massiccio dell'Aspromonte		massiccio lunare		
Eng Aspromonte Massif BT Appennino Calabro BT Appennino Meridionale BT Italia Meridionale		Eng lunar massif BT Luna		
Massiccio delle Asturie		massiccio montuoso		
Eng Asturian Massif BT España BT Europa Meridionale BT Penisola Iberica RT Arco delle Asturie RT Asturie		Eng highlands RT altopiano RT geomorfologia RT Luna RT mesa RT morfologia d'erosione RT regione montuosa		
Massiccio dell'Harz		Massiccio Scistoso Renano	Mastodon	
Eng Harz Mountains BT Deutschland BT Europa Centrale RT Sassonia		Eng Rhenish Schiefergebirge BT Deutschland BT Europa Centrale RT Eifel	Eng Mastodon BT Chordata BT Eutheria BT Mammalia BT Mastodontidae BT Mastodontoidea BT Proboscidea BT Tetrapoda BT Theria BT Vertebrata	
Massiccio di Ambin		Massiccio Serbo-Macedone		Mastodontidae
Eng Ambin Massif BT Europa Occidentale BT France BT Italia Settentrionale		Eng Serbo-Macedonian Massif BT Europa Meridionale RT Jugoslavija <1929-1991> RT Srbija-Crna Gora	Eng Mastodontidae BT Chordata BT Eutheria BT Mammalia BT Mastodontoidea BT Proboscidea BT Tetrapoda	
Massiccio di Belledonne		Massiccio Valmasino-Bregaglia		
Eng Belledonne Massif BT Europa Occidentale BT France		Eng Bergell Massif BT Europa Centrale BT Italia Settentrionale BT Schweiz		

BT	Theria	NT	collageno	organometallico
BT	Vertebrata	NT	composto organico	epimerizzazione
NT	Mastodon	NT	volatile	geochimica
		NT	conchiolina	geochimica organica
		NT	diasterano	gyttja
		NT	diterpano	Histsol
	Mastodontoidea	NT	enzima	isotopo
Eng	Mastodontoidea	NT	estere	materiale
BT	Chordata	NT	etano	maturità delle rocce
BT	Eutheria	NT	etilene	carboniose
BT	Mammalia	NT	fanantrene	PCB
BT	Proboscidea	NT	fenolo	petrolio
BT	Tetrapoda	NT	fitano	polimerizzazione
BT	Theria	NT	gilsonite	polimero
BT	Vertebrata	NT	glicina	potere riflettente
NT	Mastodon	NT	glucide	residuo organico
NT	Mastodontidae	NT	humus	roccia sedimentaria
		NT	idrocarburi	sabbia bituminosa
		NT	idrocarburi alifatici	sabbia gassifera
		NT	idrocarburi aromatici	sabbia stagna
	Matera		policiclici	scisto bituminoso
Eng	Matera Italy	NT	idrocarburi saturi	sedimentazione
BT	Basilicata	NT	isoleucina	suolo
BT	Matera <provincia>	NT	isoprenoide	torba
	Matera <provincia>	NT	kerogene	
Eng	province of Matera Italy	NT	legno	
BT	Basilicata	NT	lignina	
NT	Matera	NT	lignite	
RT	Argille Varicolori	NT	lipide	
	materia inorganica	NT	metano	
Eng	inorganic materials	NT	n-alcani	
UF	origine inorganica	NT	opano	
RT	agente di chelazione	NT	paraffina	
RT	materiale	NT	pentano	
	materia organica	NT	peptidi	
Eng	organic materials	NT	pigmento	
UF	composto organico	NT	porfirina	
NT	acetato	NT	pristano	
NT	acetilene	NT	propano	
NT	acido aspartico	NT	proteina	
NT	acido carbossilico	NT	purina	
NT	acido fulvico	NT	resina	
NT	acido grasso	NT	sapropel	
NT	acido umico	NT	sporopollenine	
NT	alanina	NT	sterano	
NT	alcano	NT	sterioide	
NT	alchene	NT	sterolo	
NT	alchino	NT	terpano	
NT	alcool	NT	toluolo	
NT	amminoacido	NT	triterpano	
NT	antraxolite	NT	umato	
NT	benzene	NT	zolfo organico	
NT	biomassa	RT	agente di chelazione	
NT	bitume	RT	antracite	
NT	butano	RT	asfalto	
NT	carboidrato	RT	biochimica	
NT	carbonio organico	RT	biolite	
NT	carotenoidi	RT	carbone	
NT	cellulosa	RT	carbonio	
NT	cera	RT	caustobiolite	
NT	chetone	RT	chelazione	
NT	clorofilla	RT	chitina	
	materiale	RT	complessazione	
		RT	composizione carboniosa	
		RT	composto	

materia prima

Eng	raw materials
RT	geologia del petrolio
RT	geologia economica
RT	materiale
RT	risorse minerarie

materia prima naturale

Eng	natural materials
RT	materiale

materiale

Eng	materials
NT	assorbente
NT	backfill
NT	legante
NT	materiale coerente
NT	materiale di riempimento
NT	materiale incompetente
NT	materiale per massicciata
NT	mezzo omogeneo
RT	asfalto
RT	ceramica
RT	coesione
RT	colloide
RT	comparazione di analisi
RT	diogenesi
RT	frazione fine
RT	frazione grossolana
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	geomembrana
RT	geotessile
RT	insegnamento
RT	isolante
RT	livello fossilifero
RT	materia inorganica

materiale fratturato

Eng	fractured materials
RT	frattura
RT	fratturazione
RT	fratturazione idraulica
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce

materiale granulare

Eng	granular materials
RT	frazione fine
RT	frazione grossolana
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	granulometria
RT	materiale
RT	meccanica delle terre
RT	particolato

materiale immiscibile

USE	immiscibilità
-----	---------------

materiale in sospensione

Eng	suspended materials
RT	acqua di mare
RT	carico fluviale
RT	flocculazione
RT	idrochimica
RT	materiale
RT	materiale disiolto
RT	torbidità
RT	trappola sedimentologica

materiale incassante

USE	roccia incassante
-----	-------------------

materiale incoerente

Eng	cohesionless materials
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica
RT	materiale

materiale incompetente

Eng	incompetent materials
BT	materiale
RT	geologia applicata

materiale ornamentale

Eng	ornamental materials
RT	argilla industriale
RT	cava di calcare
RT	cava di granito
RT	cava di marmo
RT	ceramica
RT	giadeite
RT	Marmo di Carrara
RT	materiale
RT	materiale da costruzione
RT	rodonite

materiale per massicciata

Eng	pavements
BT	ferrovia
BT	materiale
RT	geologia applicata

materiale per vetreria

Eng	glass materials
RT	cava di sabbia
RT	ceramica
RT	isolante
RT	materiale
RT	silice

materiale relitto

Eng	relict materials
UF	palinsesto
RT	materiale
RT	meteorite
RT	origine
RT	parent bodies
RT	permafrost
RT	porfiroclasto
RT	provenienza
RT	rimaneggiamento
RT	roccia metamorfica
RT	sedimento

materiale rinforzato

Eng	reinforced materials
RT	autostrada
RT	diga
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	lago artificiale
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre
RT	stabilità di versante
RT	terrapieno

materiale saturo

Eng	saturated materials
RT	materiale
RT	meccanica delle rocce
RT	meccanica delle terre

materiale sciolto

Eng	unconsolidated materials
RT	compattezza
RT	consolidamento
RT	frazione fine
RT	frazione grossolana
RT	materiale
RT	meccanica delle terre
RT	particolato
RT	sedimento
RT	suolo

materiale sintetico

Eng	synthetic materials
RT	carborundum
RT	materiale
RT	minrale
RT	sintesi

materiale sovraconsolidato

Eng	overconsolidated materials
RT	compattezza
RT	consolidamento
RT	erosione del suolo
RT	fondazione
RT	geologia applicata
RT	geologia tecnica

materiale sovraconsolidato

RT	materiale	RT	till	RT	età
RT	meccanica delle terre	RT	tillite	RT	maturità termica
materiale stratificato					
Eng	layered materials	RT	tilloide	RT	ontogenesi
RT	acquifero multistrato	RT	tonstein		
RT	geologia applicata	RT	torbidente		
RT	materiale	RT	vulcanoclastite		
materiale terrigeno					
Eng	terrigenous materials	materiale viscoelastico		maturità delle rocce carboniose	
UF	clastico	Eng	viscoelastic materials	Eng	carbonaceous rock
BT	sedimento clastico	RT	elasticità	Eng	maturity
RT	ambiente emipelagico	RT	geologia applicata	BT	maturità
RT	arcose	RT	geologia tecnica	RT	black shale
RT	arenite	RT	materiale	RT	composizione carboniosa
RT	argilla	RT	materiale viscoso	RT	materia organica
RT	argilla silicea	RT	mezzo elastico	RT	roccia carboniosa
RT	argillite	RT	mezzo elastoviscoplastico	RT	scisti neri
RT	bentonite	RT	viscosità		
RT	black shale	materiale viscoplastico		maturità termica	
RT	breccia	Eng	viscoplastic materials	Eng	thermal maturity
RT	calcare marnoso	RT	coefficiente di viscosità	RT	biomarker
RT	cenere vulcanica	RT	deformazione plastica	RT	geologia del petrolio
RT	cinerite	RT	geologia applicata	RT	maturità
RT	ciottolo	RT	geologia tecnica	RT	petrolio
RT	claystone	RT	materiale	RT	storia termica
RT	colluvium	RT	materiale plastico		
RT	conglomerato	RT	materiale viscoso		
RT	contourite	RT	mezzo elastoviscoplastico		
RT	crosta silicea	RT	plasticità		
RT	deposito glaciale	RT	viscosità		
RT	deposito residuale	materiale viscoso		mawsonite	
RT	diamictite	Eng	viscous materials	Eng	mawsonite
RT	eluvium	RT	coefficiente di viscosità	BT	solfuri
RT	elianite	RT	materiale		
RT	espandimento	RT	materiale viscoelastico		
RT	fluvioglaciiale	RT	materiale viscoplastico		
RT	fangolomerato	RT	mezzo elastoviscoplastico		
RT	fango	RT	viscoelasticità		
RT	flysch	RT	viscosità		
RT	ghiaia	Mato Grosso		Mayaiano	
RT	grovacca	Eng	Mato Grosso	Eng	Mayaian
RT	loess	RT	Brasil	BT	Cambriano
RT	lumachella	RT	Scudo Brasiliano	BT	Cambriano medio
RT	marna			BT	Paleozoico
RT	masso	matrice		Mayotte	
RT	materiale	Eng	matrix	Eng	Mayotte
RT	microbreccia	RT	conglomerato	BT	Africa
RT	molassa	RT	fenocristallo	BT	Africa Orientale
RT	ortoquarzite	RT	indice di maturità	BT	France
RT	polvere	RT	massa di fondo	NT	Dzaoudzi
RT	pseudotillite	RT	megacristallo	RT	Canale di Mozambico
RT	red beds	RT	roccia clastica	RT	Comores
RT	roccia clastica	RT	roccia ignea		
RT	roccia sedimentaria	mazzite		mazzite	
RT	sabbia	Eng	mazzite	Eng	mazzite
RT	scisti neri	BT	gruppo delle zeoliti	BT	gruppo delle zeoliti
RT	sedimento	BT	silicati	BT	silicati
RT	shale	BT	tettosilicati		tettosilicati
RT	silt	maturità		Mbabane	
RT	siltite	Eng	maturity	Eng	Mbabane Swaziland
RT	spargomite	NT	maturità delle rocce	BT	Swaziland
RT	subgrovacca		carboniose		

meandro					
Eng	meanders	RT	fratturazione idraulica	RT	carico laterale
BT	morfologia fluviale	RT	galleria	RT	carico limite
RT	alveo	RT	geologia applicata	RT	CBR
RT	ansa	RT	geologia tecnica	RT	cedimento
RT	barra di meandro	RT	geomembrana	RT	centrale nucleare
RT	corso d'acqua	RT	geotessile	RT	coesione
RT	fiume	RT	impianto sotterraneo	RT	comparazione di analisi
RT	geomorfologia	RT	installazione marina	RT	compattazione
RT	lanca	RT	isteresi	RT	compattezza
RT	piana di esondazione	RT	lago artificiale	RT	compressibilità
RT	sinuosità	RT	limiti di Atterberg	RT	compressione triassiale
RT	tortuosità	RT	materiale	RT	condizioni al contorno
RT	valle fluviale	RT	materiale alterato	RT	condotta
		RT	materiale competente	RT	cone penetration tests
		RT	materiale fragile	RT	congelifrazione
		RT	materiale fratturato	RT	consolidamento
		RT	materiale plastico	RT	costante di elasticità
		RT	materiale policristallino	RT	croturbazione
		RT	materiale rinforzato	RT	deformazione
		RT	materiale satura	RT	deformazione del suolo
		RT	meccanica	RT	deformazione finita
		RT	meccanica delle terre	RT	deformazione plastica
		RT	mezzo elastico	RT	densità apparente
		RT	microfessura	RT	diga
		RT	misura di sforzo	RT	dinamica del suolo
		RT	muro di contenimento	RT	durevolezza
		RT	palo trivellato	RT	elasticità
		RT	penetrazione	RT	equazione caratteristica
		RT	permeabilità	RT	esplosione
		RT	piano di taglio	RT	ferrovia
		RT	plasticità	RT	fondazione
		RT	prova di carico	RT	fontanazzo
		RT	prova di taglio	RT	frazione grossolana
		RT	prova in situ	RT	galleria
		RT	prova materiali	RT	geliflusso
		RT	resistenza al taglio	RT	geologia applicata
		RT	resistenza alla	RT	geologia tecnica
		RT	compressione	RT	geomembrana
		RT	resistenza meccanica	RT	geotessile
		RT	rete paramassi	RT	idraulica
		RT	rigidità	RT	impianto sotterraneo
		RT	rischio geologico	RT	installazione marina
		RT	roccia fragile	RT	interfaccia suolo-struttura
		RT	rottura	RT	lago artificiale
		RT	scavo	RT	limiti di Atterberg
		RT	scelta del sito	RT	liquefazione
		RT	sforzo	RT	loess
		RT	stabilità di versante	RT	materiale
		RT	studio del caso	RT	materiale alterato
		RT	terremoto	RT	materiale coerente
		RT	tremore	RT	materiale competente
		RT	verifica di stabilità	RT	materiale espandibile
				RT	materiale granulare
				RT	materiale plastico
				RT	materiale rinforzato
				RT	materiale satura
				RT	materiale sciolto
				RT	materiale
				RT	sovraconsolidato
				RT	meccanica
				RT	meccanica delle rocce
				RT	muro di contenimento
				RT	palo trivellato
				RT	paratia
				RT	penetrazione
				RT	penetrometria

RT	penetrometro	Mecopteroida	Medolo*
RT	portanza	Eng Mecopteroida	Eng Medolo
RT	pressione del terreno	BT Arthropoda	RT Bergamo <provincia>
RT	pressione dell'acqua	BT Insecta	RT Brescia <provincia>
RT	pressione di contenimento	BT Invertebrata	RT Domeriano
RT	pressione neutra	BT Mandibulata	RT Giurassico
RT	proprietà geotecnica		RT Giurassico inferiore
RT	proprietà meccanica		RT Lias inferiore
RT	prova di carico	media	RT Lias medio
RT	prova di carico su piastra	Eng average	RT Lombardia
RT	prova di taglio	BT analisi statistica	RT Sinemuriano
RT	prova edometrica	RT analisi dei dati	RT Trentino Alto Adige
RT	prova in situ		RT Trento <provincia>
RT	prova materiali		RT Veneto
RT	prova Proctor	Medio Oriente	RT Verona <provincia>
RT	prova scissometrica	Eng Middle East	
RT	resistenza al taglio	BT Asia	megaciclo sedimentario
RT	resistenza alla compressione	NT Afghanistan	Eng megacycloths
RT	rischio geologico	NT Al 'Arabiyah as Su'Udiyah	BT ciclotema
RT	risposta sismica	NT Al Bahrayn	BT stratificazione piana
RT	sabbia mobile	NT Al Imarat al Arabiyah al Muttahidah	BT struttura sedimentaria
RT	scelta del sito	NT Al Iraq	RT flysch
RT	scissometro	NT Al Kuwayt	
RT	sottopressione	NT Al Urdun	megacristallo
RT	stabilità di versante	NT Al Yaman	Eng megacrysts
RT	stillicidio	NT Bacino del Mar Rosso	RT matrice
RT	studio del caso	NT Bosforo	RT roccia ignea
RT	suolo	NT Cappadocia	RT roccia metamorfica
RT	suolo gelato	NT Dardanelli	RT tessitura
RT	suolo soffice	NT Iran	
RT	terremoto	NT Kuhha Ye Zagros	megaripple
RT	tissotropia	NT Kypros	Eng megaripples
RT	verifica di stabilità	NT Lago Van	BT struttura sedimentaria
		NT Lubnan	BT superficie di
		NT Mar Morto	RT stratificazione irregolare
		NT Mesopotamia	RT laminazione obliqua
		NT Negev	RT onda di sabbia
		NT Palestina	RT sand ridge
		NT Regione turco-egea	RT stratificazione obliqua
		NT Reshteh-Ye Kuhha-Ye	RT struttura di fondo
		Alborz	
		Samaria	megaspora
		Suriyah	Eng megasporae
		Tauro della Licia	BT microfossile
		Turkiye	BT palinomorfo
		'Uman	RT biostratigrafia
		Yisra'el	RT miospora
		Zonguldak	RT spora
		Misr	
		Qatar	meimechite
			Eng meimechite
			BT roccia ignea
			BT roccia plutonica
			BT roccia ultrafemica
		Medio-Campidano	
		<provincia dal 2001>	
		Eng province of Medio-Campidano Italy	meionite
		BT Sardegna	Eng meionite
		NT Sanluri	BT carbonati
		NT Villacidro	BT gruppo delle scapoliti
		RT Cagliari <provincia>	BT silicati
		RT Campidano	BT tettosilicati

melafiro		melma biogena	Menorca
Eng	melaphyre	Eng ooze	Eng Minorca Spain
BT	basalto	BT sedimento	UF Minorca
BT	roccia ignea	BT sedimento clastico	BT Espana
BT	roccia vulcanica	RT ambiente pelagico	BT Isole Baleari
RT	porfido	RT Cocco lithus	BT Regione mediterranea
		RT composizione calcarea	RT Mare Mediterraneo
		RT composizione silicea	
		RT Diatomeae	
		RT fango	
		RT Foraminifera	Meoziano
		RT Pteropoda	Eng Meotian
		RT Radiolaria	BT Cenozoico
		RT sapropel	BT Miocene
		RT sedimentazione di mare	BT Miocene superiore
		profondo	BT Neogene
			BT Terziario
			RT Pliocene
			RT Pliocene inferiore
Melanesia			
Eng	Melanesia		
BT	Oceania		
NT	Arcipelago di Bismarck		
NT	Fiji		
NT	Nuovelle-Calédonie		
NT	Solomon Islands		
NT	Vanuatu		
RT	isola		
melange			Merameciano
Eng	melange	Eng Melosira	Eng Meramecian
RT	analisi strutturale	BT Algae	BT Carbonifero
RT	boudinage	BT Diatomeae	BT Mississippiano
RT	deformazione	BT microfossile	BT Mississippiano superiore
RT	tettonica a placche	BT Plantae	BT Paleozoico
RT	unità tettonostratigrafica	BT tallofite	RT America Settentrionale
			RT Chesteriano
			RT Valmeyeriano
melanite			Merano
Eng	melanite	Eng melteigite	Eng Merano Italy
BT	nesosilicati	BT gabbro	BT Bolzano
BT	ortosilicati	BT gabbro alcalino	BT Bolzano <provincia>
BT	silicati	BT roccia ignea	BT Trentino Alto Adige
		BT roccia plutonica	
		RT ijolite	
		RT urtite	
melanocratico			mercato
Eng	melanocratic	Eng membro	Eng markets
RT	roccia basica	BT formazione	BT domanda
		BT biostratigrafia	BT economia
		RT eteropia	RT rifornimento
		RT orizzonte guida	RT stabilizzazione di
		RT stratigrafia	RT mercato
		RT unità litostratigrafica	
melanoflogite			Mercenaria
Eng	melanophlogite	Eng mendelevio	Eng Mercenaria
BT	gruppo dei minerali della	BT mendelevium	BT Bivalvia
	silice	BT attinidi	BT Invertebrata
BT	silicati	BT elementi metallici	BT Mollusca
BT	tettosilicati	RT elementi transuranici	
melanterite			mercurio
Eng	melanterite	Eng mendipite	Eng mercury
BT	solfati	BT mendipite	BT elementi metallici
		BT alogenuri	BT amalgama
		BT cloruri	BT cinabro
		BT ossidi	BT elementi nativi
			BT minerale di mercurio
melilite			Merioneth
Eng	melilite	Eng meneghinite	USE Cambriano superiore
BT	ortosilicati	BT meneghinite	
BT	silicati	BT solfoantimonati	
BT	sorosilicati		
melilitite			
Eng	melilitite		
BT	roccia ignea		
BT	roccia vulcanica		
RT	basalto alcalino		
RT	roccia ultrafemica		

Merostomata	Mesolitico	NT	Cenomaniano medio
Eng Merostomata	Eng Mesolithic	NT	Cenomaniano superiore
BT Arthropoda	BT Cenozoico	NT	Comancheano
BT Chelicerata	BT Età della pietra	NT	Coniaciano
BT Invertebrata	BT Olocene	NT	Cordevoliano
NT Eurypterida	BT Quaternario	NT	Cretacico
NT Xiphosura	RT archeologia	NT	Cretacico inferiore
		NT	Cretacico medio
		NT	Cretacico superiore
merwinite	Mesopotamia	NT	Dogger
Eng merwinite	Eng Mesopotamia	NT	Domeriano
BT gruppo delle olivine	BT Medio Oriente	NT	Gargasiano
BT nesosilicati	NT Fiume Eufrate	NT	Gault
BT silicati	NT Fiume Tigri	NT	Giurassico
	NT Valle del Fiume Eufrate	NT	Giurassico inferiore
	RT Al Iraq	NT	Giurassico medio
	RT Suriyah	NT	Giurassico superiore
mesa	Mesoproterozoico	NT	Gulfiano
Eng mesas	Eng Mesoproterozoic	NT	Hauteriviano
BT morfologia d'erosione	BT Precambriano	NT	Hettangiano
RT altopiano	BT Precambriano superiore	NT	Kimmeridgiano
RT banchina	BT Proterozoico	NT	Ladinico
RT collina	RT Proterozoico medio	NT	Lias
RT geomorfologia		NT	Lias inferiore
RT massiccio montuoso		NT	Lias medio
RT regione montuosa		NT	Lias superiore
		NT	Lotharingiano
		NT	Lusitaniano
mescolamento	Mesosauria	NT	Maastrichtiano
Eng mixing	Eng Mesosauria	NT	Maastrichtiano inferiore
RT immiscibilità	BT Anapsida	NT	Maastrichtiano superiore
RT miscibilità	BT Chordata	NT	Malm
RT processo	BT Reptilia	NT	Mesozoico inferiore
RT separazione	BT Tetrapoda	NT	Mesozoico medio
	BT Vertebrata	NT	Mesozoico superiore
	RT Proganosaura	NT	Neocomiano
Meseta Iberica		NT	Norico
Eng Meseta		NT	Orogenesi cimmerica
BT España		NT	Oxfordiano
BT Penisola Iberica		NT	Pliensbachiano
		NT	Portlandiano
		NT	Purbeckiano
Mesogastropoda	mesosiderite	NT	Rauraciano
Eng Mesogastropoda	Eng mesosiderite	NT	Retico
BT Gastropoda	BT meteorite	NT	Santoniano
BT Invertebrata	BT siderolite	NT	Scitico
BT Mollusca		NT	Senoniano
NT Cerithiidae		NT	Sequaniano
NT Cerithium		NT	Sinemuriano
		NT	Titoniano
		NT	Toarciano
Mesogea	Mesozoico	NT	Triassico
Eng Mesogaea	Eng Mesozoic	NT	Triassico inferiore
RT paleogeografia	BT Fanerozoico	NT	Triassico medio
RT Regione mediterranea	NT Aaleniano	NT	Triassico superiore
RT Tetide	NT Albiano	NT	Turoniano
	NT Andalusiano	NT	Turoniano inferiore
	NT Anisico	NT	Urgoniano
	NT Anisico inferiore	NT	Valanginiano
	NT Anisico superiore	NT	Volgiano
	NT Aptiano	NT	Vraconiano
	NT Arenarie Nubiane	NT	Wealdiano
	NT Argoviano	NT	Werfeniano
	NT Bajociano	NT	Calcare di Dachstein
	NT Barremiano	NT	Gruppo di Voltri
	NT Bathonian	NT	limite K-T
mesolite			
Eng mesolite			
BT gruppo delle zeoliti			
BT silicati			
BT tettosilicati			

RT Maiolica*	BT Miocene superiore	RT nutrizione
RT Orogenesi alpina	BT Neogene	
RT Orogenesi himalayana	BT Terziario	
RT Rosso Ammonitico	RT Arenarie di Monte	
Veneto	Turrino*	
RT Serpentine della Val	RT Arenarie di Torrice*	
Malenco	RT Arenarie e Marne di	
RT Zona Brianzonzese	Serraspinosa*	
RT Zona Ionica	Calcare di Rosignano	
Mesozoico inferiore	RT Calcareni di Andrano*	
Eng lower Mesozoic	RT Formazione a Colombacci	
BT Mesozoico	RT Formazione di	
	Castelvetero*	
Mesozoico medio	RT Formazione Gessoso	
Eng middle Mesozoic	Solfiera	
BT Mesozoico	RT Formazione Marnoso-	
RT Mesozoico superiore	arenacea	
Mesozoico superiore	RT Pietra Leccese	
Eng upper Mesozoic	RT Regione mediterranea	
BT Mesozoico	RT Schlier*	
	meta-andesite	
Eng meta-andesite	Eng meta-andesite	
BT roccia metaignea	BT roccia metamorfica	
BT andesite	RT andesite	
meta-anortosite	meta-anorthosite	
Eng meta-anorthosite	Eng meta-anorthosite	
BT roccia metaignea	BT roccia metamorfica	
BT anortosite	RT anortosite	
meta-arcose	meta-arkose	
Eng meta-arkose	Eng meta-arkose	
BT roccia metamorfica	BT roccia metasedimentaria	
BT arcose	RT arcose	
meta-arenite	meta-arenite	
Eng metasandstone	Eng metasandstone	
BT roccia metamorfica	BT roccia metasedimentaria	
BT arenite	RT arenite	
messelite	meta-autunite	
Eng messelite	Eng meta-autunite	
BT fosfati	BT fosfati	
Messico	BT minerale di uranio	
USE Mexico		
Messina	metabasalto	
Eng Messina Italy	Eng metabasalt	
BT Messina <provincia>	BT roccia metaignea	
RT terremoto del 1908	BT roccia metamorfica	
<Messina>	RT basalto	
Messina <provincia>	metabolismo	
Eng province of Messina Italy	Eng metabolism	
BT Sicilia	RT dieta	
NT Isole Eolie		
NT Messina		
Messiniano		
Eng Messinian		
BT Cenozoico		
BT Miocene		
metallo alcalino		
Eng alkali metals		
BT elementi metallici		
NT cesio		
NT Cs-134		
NT Cs-137		
NT francio		

NT	K-40	RT	metallo prezioso	metallurgia
NT	Li-6			Eng metallurgy
NT	Li-7			NT ferrolega
NT	litio			RT acciaio
NT	Na-22			RT annealing
NT	Na-24			RT elementi metallici
NT	potassio			RT idrometallurgia
NT	Rb-87/Sr-86			RT lega
NT	rubidio			RT minerale metallico
NT	sodio			
RT	metallo non ferroso			
RT	metallo prezioso			
metallo alcalino terroso				
Eng	alkaline earth metals			
BT	elementi metallici			
NT	bario			
NT	Be-10			
NT	Be-10/Be-9			
NT	Be-7			
NT	berillio			
NT	calcio			
NT	magnesio			
NT	Mg-25/Mg-24			
NT	Mg-26/Mg-24			
NT	Ra-226			
NT	Ra-228			
NT	Ra-228/Ra-226			
NT	radio			
NT	Rb-87/Sr-86			
NT	Sr/Ca			
NT	Sr-85			
NT	Sr-86			
NT	Sr-87			
NT	Sr-87/Sr-86			
NT	Sr-89			
NT	Sr-90			
NT	stronzio			
RT	metallo non ferroso			
metallo base				
Eng	base metals			
BT	minerale metallico			
RT	elementi metallici			
RT	lega			
RT	metallo prezioso			
RT	minerale di piombo			
RT	minerale di rame			
RT	minerale di zinco			
metallo in tracce				
Eng	trace metals			
RT	elementi in tracce			
RT	elementi metallici			
RT	geochimica			
RT	geologia ambientale			
RT	inquinamento			
metallo non ferroso				
Eng	nonferrous metals			
RT	metallo alcalino			
RT	metallo alcalino terroso			
metallo pesante				
Eng	heavy metals			
RT	argento			
RT	bismuto			
RT	cadmio			
RT	cobalto			
RT	ferro			
RT	inquinamento			
RT	manganese			
RT	metallo prezioso			
RT	metallo raro			
RT	nichel			
RT	oro			
RT	piombo			
RT	platino			
RT	rame			
RT	tantalio			
RT	tellurio			
RT	zincio			
metallo prezioso				
Eng	precious metals			
BT	elementi metallici			
RT	elemento chimico			
RT	elettro			
RT	geochimica			
RT	metallo alcalino			
RT	metallo base			
RT	metallo non ferroso			
RT	metallo pesante			
RT	metallo raro			
RT	minerale metallico			
metallo raro				
Eng	rare metals			
RT	metallo pesante			
RT	metallo prezioso			
metallogenesi				
Eng	metallogeny			
RT	carta metallogenica			
RT	epoca metallogenica			
RT	geologia economica			
RT	geosinclinale			
RT	giacimento minerario			
RT	metallotecto			
RT	minerale metallico			
RT	mineralizzazione			
metalloide				
USE	elementi non metallici			
metallotecto				
Eng	metallotects			
RT	controllo			
RT	giacimento minerario			
RT	metallogenesi			
RT	metodo a radiofrequenze			
metamorfismo				
Eng	metamorphism			
NT	anchimetamorfismo			
NT	autometamorfismo			
NT	fillonitizzazione			
NT	glauconitzazione			
NT	granitizzazione			
NT	metamorfismo da impatto			
NT	metamorfismo di alto grado			
NT	metamorfismo di basso grado			
NT	metamorfismo di catazona			
NT	metamorfismo di contatto			
NT	metamorfismo di epizona			
NT	metamorfismo di mesozona			
NT	metamorfismo di seppellimento			
NT	metamorfismo dinamico			
NT	metamorfismo idrotermale			
NT	metamorfismo isochimico			
NT	metamorfismo progrado			
NT	metamorfismo regionale			
NT	metamorfismo termico			
NT	migmatizzazione			
NT	polimetamorfismo			
NT	retrometamorfismo			
NT	ultrametamorfismo			
RT	alta pressione			
RT	alta temperatura			
RT	anatessi			
RT	aureola metamorfica			
RT	azione termica			
RT	bassa pressione			
RT	bassa temperatura			
RT	cataclasi			
RT	condizioni P-T			
RT	cratere meteoritico			
RT	deformazione			
RT	diagenesi			
RT	diagramma d'equilibrio			
RT	evoluzione metamorfica			
RT	facies degli scisti verdi			

RT	feldspatizzazione	metamorfismo di basso grado	metamorfismo dinamico
RT	fissilità	Eng low-grade	Eng dynamic metamorphism
RT	foliazione	BT metamorphism	BT metamorfismo
RT	geochimica	RT metamorfismo	RT metamorfismo di alta
RT	geocronologia	RT bassa temperatura	pressione
RT	grado metamorfico	RT facies degli scisti verdi	RT metamorfismo regionale
RT	intrusione	RT grado metamorfico	RT retrometamorfismo
RT	isograda	RT metamorfismo di epizona	
RT	lineazione		
RT	litogeochimica		
RT	metamorfismo di alta	metamorfismo di catazona	metamorfismo idrotermale
	pressione	Eng catazonal metamorphism	Eng hydrothermal
RT	metasomatismo	BT metamorfismo	BT metamorfismo
RT	migrazione di elementi	RT metamorfismo di alto	NT metasomatismo
RT	onda d'urto	RT grado	RT fluido idrotermale
RT	ogenesi	RT metamorfismo di epizona	
RT	paragenesi	RT metamorfismo di	
RT	petrologia	RT mesozona	
RT	piega	RT metamorfismo regionale	
RT	processo metamorfogeno		
RT	protolito		
RT	reomorfismo	metamorfismo di contatto	metamorfismo progradato
RT	ricristallizzazione	Eng contact metamorphism	Eng prograde metamorphism
RT	roccia ignea	UF metasomatismo di contatto	BT metamorfismo
RT	roccia metamorfica	BT metamorfismo	RT facies di transizione
RT	roccia metaplutonica	RT alta temperatura	RT metamorfismo di epizona
RT	shatter cone	RT aureola metamorfica	RT polimetamorfismo
RT	sopracrostale	RT condizioni	RT retrometamorfismo
RT	sovrimpronta	RT pneumatolitiche	
RT	steatitizzazione	RT facies delle cornubianiti	
RT	uralitizzazione	RT interazione al contatto	
RT	zonatura	RT intrusione	
		RT roccia di contatto	
		RT roccia incassante	
metamorfismo da impatto			
Eng	impact metamorphism	metamorfismo di epizona	metamorfismo regionale
BT	metamorfismo	Eng epizonal metamorphism	Eng regional metamorphism
RT	analisi di Hugoniot	BT metamorfismo	BT metamorfismo
RT	cratere meteoritico	RT metamorfismo di basso	RT bassa pressione
RT	struttura criptoesplosiva	RT grado	RT metamorfismo di
RT	struttura da impatto	RT metamorfismo di	RT catazona
		RT catazona	RT metamorfismo di epizona
		RT metamorfismo progradato	RT metamorfismo di
		RT metamorfismo regionale	RT mesozona
metamorfismo di alta pressione			RT metamorfismo di seppellimento
Eng	high-pressure	Eng mesozonal	Eng thermal metamorphism
	metamorphism	Eng metamorphism	BT metamorfismo
RT	alta pressione	BT metamorfismo	
RT	facies degli scisti blu	RT metamorfismo di alto	
RT	facies delle eclogiti	RT grado	
RT	metamorfismo	RT metamorfismo di	
RT	metamorfismo dinamico	RT catazona	
		RT metamorfismo regionale	RT seppellimento
			RT metamorfismo dinamico
metamorfismo di alto grado		metamorfismo di mesozona	
Eng	high-grade	Eng mesozonal	
	metamorphism	Eng metamorphism	
BT	metamorfismo	BT metamorfismo	
NT	alta temperatura	RT metamorfismo di alto	
RT	grado metamorfico	RT grado	
RT	metamorfismo di	RT metamorfismo di	
	catazona	RT catazona	
RT	metamorfismo di	RT metamorfismo regionale	
	mesozona	RT micascisto	
		metamorfismo di seppellimento	metano di carbone
		Eng burial metamorphism	Eng coalbed methane
		BT metamorfismo	BT gas naturale
		RT geosinclinale	BT petrolio
		RT metamorfismo regionale	

RT	carbone	NT	spilitizzazione	BT	fosfati
RT	cleats	NT	tormalinizzazione	BT	minerale di uranio
RT	livello di carbone	NT	uralitizzazione	BT	minerale uranifero
RT	metano	NT	zeolitzizzazione		
		RT	alterazione		
		RT	arricchimento		
		RT	condizioni idrotermali	metavivianite	metavivianite
metapelite	metapelite	RT	condizioni	Eng	metavivianite
Eng	metapelite		pneumatolitiche	BT	fosfati
BT	roccia metamorfica	RT	condizioni P-T	RT	vivianite
BT	roccia metasedimentaria	RT	diagenesi		
RT	pelite	RT	diagramma d'equilibrio	metavoltina	metavoltina
		RT	dolomitizzazione	Eng	metavoltina
		RT	fenite	BT	solfati
		RT	fluido idrotermale		
		RT	geochimica		
		RT	giacimento minerario	Metazoa	Metazoa
		RT	granitizzazione	Eng	Metazoa
		RT	intrusione	BT	Invertebrata
		RT	litogeochimica	NT	Archaeocyatha
		RT	localizzazione	NT	Chordata
		RT	metamorfismo	RT	Protista
		RT	palingenesi		
		RT	parogenesi	meteora	meteors
		RT	petrologia	Eng	meteors
		RT	plutone	RT	cometa
		RT	roccia ignea	RT	meteorite
		RT	roccia metamorfica	RT	meteoroide
		RT	roccia metasomatica	RT	planetologia
		RT	silicizzazione	RT	spazio interplanetario
		RT	zonatura		
			<i>metasomatismo di contatto</i>	meteorite	meteorites
		USE	metamorfismo di contatto	Eng	meteorites
				NT	acondrite
				NT	angrite
				NT	ataxite
				NT	aubrite
				NT	chassignite
				NT	condrite
				NT	condrite carboniosa
				NT	condrite comune
				NT	condrite enstatitica
				NT	condrite SNC
				NT	condriti gruppo H
				NT	condriti gruppo HL
				NT	condriti gruppo L
				NT	condriti gruppo LL
				NT	diogenite
				NT	esaedrite
				NT	eucrite
				NT	howardite
				NT	lodranite
				NT	mesosiderite
				NT	Meteorite di Canyon
				NT	Diablo
				NT	meteorite lapideo
				NT	meteorite metallico
				NT	micrometeorite
				NT	nakhlite
				NT	ottaedrite
				NT	pallasite
				NT	shergottite
				NT	siderofiro
				NT	siderolite
			meta-uranocircite		
			Eng	meta-uranocircite	

meteorite

NT	ureilite	NT	nakhelite	RT	pluviometro
RT	asteroide	NT	shergottite	RT	precipitazione
RT	australite	NT	ureilite	RT	atmosferica
RT	camacite	RT	siderofiro	RT	tempesta
RT	cometa			RT	torbidità
RT	condraula			RT	troposfera
RT	cratere meteoritico			RT	turbolenza
RT	flusso meteoritico			RT	umidità
RT	formazione di cratere	Eng	iron meteorites	RT	uragano
RT	geochimica	BT	meteorite	RT	vento
RT	geologia extraterrestre	NT	esaedrite		
RT	impattite	NT	lodranite		
RT	impatto	NT	Meteorite di Canyon		
RT	inclusione calcio-alluminosa	NT	Diablo		
RT	isotopo	NT	ottaedrite		
RT	Luna	RT	acondrite		
RT	maskelynite	RT	camacite		
RT	materiale relitto	RT	condrite		
RT	meteora	RT	ferro		
RT	meteoroide	RT	siderofiro		
RT	moissanite	RT	siderolite		
RT	morfologia da impatto				
RT	origine extraterrestre				
RT	parent bodies	Eng	meteoroids		
RT	petrologia	RT	astroide		
RT	planetologia	RT	meteora		
RT	polvere interplanetaria	RT	meteorite		
RT	schreibersite	RT	parent bodies		
RT	shatter cone	RT	pianeta		
RT	sinterizzazione	RT	polvere cosmica		
RT	sistema solare	RT	spazio interplanetario		
RT	struttura da impatto				
RT	suevite				
RT	taenite				
RT	tectite				
RT	troilite				
RT	ureyite				
Meteorite di Canyon Diablo					
Eng	Canyon Diablo	Eng	meteorology	Eng	radio-wave methods
	Meteorites	NT	aeronomia	RT	carta metallogenica
BT	meteorite	RT	acqua	RT	epoca metallogenica
BT	meteorite metallico	RT	aerosol	RT	georadar
BT	ottaedrite	RT	atmosfera	RT	metallotecto
meteorite lapideo					
Eng	stony meteorites	RT	ciclo dell'acqua	RT	metodo radar
BT	meteorite	RT	ciclone	RT	metodologia
NT	acondrite	RT	circolazione	RT	onda elettromagnetica
NT	angrite	RT	circolazione climatica	RT	provincia metallogenica
NT	chassignite	RT	clima	RT	radiazione
NT	condrite	RT	convezione	RT	elettromagnetica
NT	condrite carboniosa	RT	diffusione	RT	risorse minerarie
NT	condrite comune	RT	Föhn		
NT	condrite enstatitica	RT	fulmine		
NT	condrite SNC	RT	geofisica		
NT	condriti gruppo H	RT	globale		
NT	condriti gruppo HL	RT	goccia di pioggia		
NT	condriti gruppo L	RT	grandine		
NT	condriti gruppo LL	RT	idrologia		
NT	diogenite	RT	interazione al contatto		
NT	eucrite	RT	interfaccia aria-mare		
NT	howardite	RT	isobara		
		RT	metodo lidar		
		RT	microgoccia		
		RT	nubifragio		
		RT	nuvola		
		RT	onda		
		RT	onda elettromagnetica		
		RT	osservatorio		
		RT	osservatorio		
		RT	meteorologico		
		RT	pluviometria		
metodo acustico					
metodo a corrente continua					
		Eng	direct-current methods		
		RT	metodo elettrico		
		RT	metodo geofisico		
		RT	potenziometria		
		RT	rilevamento elettrico		
		RT	rilevamento geofisico		
metodo a gradiente verticale					
		Eng	vertical-gradient methods		
		RT	metodo ad alta risoluzione		
		RT	metodo geofisico		
		RT	metodo magnetico		
		RT	metodologia		
		RT	rilevamento aeroportato		
		RT	rilevamento magnetico		
		RT	telerelevamento		
metodo a radiofrequenze					
		Eng	radio-wave methods		
		RT	carta metallogenica		
		RT	epoca metallogenica		
		RT	georadar		
		RT	metallotecto		
		RT	metodo radar		
		RT	metodologia		
		RT	onda elettromagnetica		
		RT	provincia metallogenica		
		RT	radiazione		
		RT	elettromagnetica		
		RT	risorse minerarie		
metodo a scansione laterale					
		Eng	side-scanning methods		
		RT	metodo acustico		
		RT	metodo geofisico		
		RT	metodo radar		
		RT	metodo sonar		
		RT	metodologia		
metodo acustico					
		Eng	acoustical methods		
		BT	metodo geofisico		
		BT	metodologia		
		RT	ecosondaggio		
		RT	fucile ad aria compressa		
		RT	funzione di Green		
		RT	geofono		
		RT	impedenza		

metodo degli ultrasuoni		RT	metodologia	RT	metodologia
Eng ultrasonic methods		RT	misura in corso di perforazione	RT	suolo
RT metodo acustico					
RT metodo geofisico					
RT metodologia					
RT rilevamento acustico					
RT rilevamento geofisico					
RT strumentazione di sondaggio					
metodo dei transienti					
Eng transient methods					
RT fenomeno transiente					
RT log elettromagnetico					
RT metodo elettromagnetico					
RT metodo geofisico					
RT rilevamento elettromagnetico					
metodo differenze finite					
Eng finite difference analysis					
BT analisi statistica					
RT analisi					
RT analisi numerica					
RT migrazione sismica					
metodo diffratometrico delle polveri					
Eng powder method					
RT analisi diffrazione RX					
RT analisi RX					
RT diffratogramma					
RT diffrazione a cristallo					
RT singolo					
RT metodologia					
metodo dipolo-dipolo					
Eng dipole-dipole methods					
BT metodo elettrico					
BT metodo geofisico					
RT metodo elettromagnetico					
RT polarizzazione indotta					
RT potenziometria					
RT resistività apparente					
RT resistività elettrica					
RT rilevamento geofisico					
metodo discriminante di Fraunhofer					
Eng Fraunhofer line discriminators					
RT luminescenza					
RT metodo analitico					
RT metodologia					
RT strumentazione					
RT telerilevamento					
metodo downhole					
Eng downhole methods					
RT energia geotermica					
RT foro di trivellazione					
RT logging					
metodo fisico					
Eng physical methods					
RT metodo centrifugo					

RT	Landsat	RT	sondaggio elettrico	metodo interattivo
RT	log elettromagnetico	RT	sondaggio magnetico	Eng <i>interactive techniques</i>
RT	logging		profondo	RT trattamento dati
RT	metodo a corrente continua	RT	sondaggio sismico	
RT	metodo a gradiente verticale	RT	profondo	
RT	metodo a scansione laterale	RT	spettro near field	metodo IR
RT	metodo ad alta risoluzione	RT	SPOT	Eng <i>infrared methods</i>
RT	metodo audiagnetotellurico	RT	stacking	BT metodo geofisico
RT	metodo crosshole	RT	stendimento	RT emissione termica
RT	metodo da satellite	RT	strumentazione di sondaggio	RT metodo analitico
RT	metodo degli ultrasuoni	RT	studio in mare	RT rilevamento IR
RT	metodo dei transienti	RT	telemetria laser	RT spettrografia
RT	metodo geomorfologico	RT	telemetria laser lunare	all'infrarosso
RT	metodo laser	RT	telerilevamento	RT telerilevamento
RT	metodo microgravimetrico		tomografia	
RT	metodo microonde			
RT	metodo multicanale			
RT	metodo passivo			metodo iterativo
RT	metodo radar			Eng <i>iterative methods</i>
RT	metodo sonar			RT analisi statistica
RT	metodo trazione di fondo			RT geologia matematica
RT	metodologia			RT metodo matematico
RT	mezzo conduttore			RT modello matematico
RT	microsismica			
RT	misura al suolo			metodo laser
RT	nave oceanografica			Eng <i>laser methods</i>
RT	neutron log			BT analisi
RT	omogeneità			RT metodo analitico
RT	osservazione da elicottero			RT metodo elettromagnetico
RT	paleomagnetismo			RT metodo geofisico
RT	polarizzazione indotta			RT metodologia
RT	polarizzazione spontanea			RT spettrometria
RT	potenziometria			RT telemetria laser
RT	problema inverso			RT telemetria laser lunare
RT	profilo geofisico			RT telerilevamento
RT	profilo sismico verticale			
RT	prospezione geoelettrica			metodo lidar
RT	prospezione geofisica			Eng <i>lidar method</i>
RT	prospezione gravimetrica			RT meteorologia
RT	prospezione mineraria			RT strumentazione
RT	prospezione sismica			
RT	radiointerferometria			metodo magnetico
RT	rapporto segnale-rumore			Eng <i>magnetic methods</i>
RT	raypath			BT metodo geofisico
RT	resistività apparente			RT anomalia magnetica
RT	resistività elettrica			RT campo magnetico
RT	rete geodetica			RT log magnetico
RT	rete sismica			RT magnetometro
RT	rilevamento aeroportato			RT metodo a gradiente
RT	rilevamento geofisico			RT verticale
RT	rumore di fondo			RT metodo
RT	scansione multispettrale			RT audiagnetotellurico
RT	Seabeam			RT metodo campo totale
RT	segnale sismico			RT minerale non magnetico
RT	sismica 3D			RT proprietà magnetica
RT	sismica a riflessione			RT rilevamento aeroportato
RT	sismica a rifrazione			RT rilevamento magnetico
RT	sismologia			RT sondaggio magnetico
RT	sondaggio			RT profondo
RT	sondaggio di frequenza			RT SQUID
				RT variometro

metodo magnetotellurico

Eng	magnetotelluric methods
BT	metodo geofisico
RT	campo elettrico
RT	campo elettromagnetico
RT	campo magnetico
RT	metodo audiomagnetotellurico
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo tellurico
RT	prospezione geofisica
RT	rilevamento audiomagnetotellurico
RT	rilevamento magnetotellurico
RT	SQUID
RT	variometro

metodo massima entropia

Eng	maximum entropy
	analysis
BT	metodo geofisico
RT	sismologia

metodo matematico

Eng	mathematical methods
NT	analisi discriminante
NT	raffinamento
RT	algoritmo
RT	analisi bayesiana
RT	analisi cladistica
RT	analisi di Fourier
RT	analisi di sensibilità
RT	analisi dominio di frequenze
RT	analisi numerica
RT	analisi statistica
RT	analisi univariata
RT	autovalore
RT	controllo di qualità
RT	correlazione incrociata
RT	equazione
RT	frattali
RT	funzione
RT	funzione di trasferimento
RT	geologia matematica
RT	geostatistica
RT	kriging
RT	logica fuzzy
RT	metodo iterativo
RT	metodologia
RT	modello matematico
RT	probabilità
RT	semivariogramma
RT	spline
RT	trasformata
RT	trasformata di Hilbert
RT	trattamento dati
RT	variabile
RT	variogramma

metodo microgravimetrico

Eng	microgravimetric
-----	-------------------------

metodo SEM**methods**

BT	metodologia
RT	metodo geofisico
RT	metodo gravimetrico
RT	profilo gravimetrico
RT	prospezione gravimetrica
RT	rilevamento gravimetrico

metodo microonde

Eng	microwave methods
RT	georadar
RT	logging
RT	metodo geofisico
RT	metodo radar
RT	metodologia
RT	telemetria
RT	telerilevamento

metodo Monte Carlo

Eng	Monte Carlo analysis
BT	analisi statistica
RT	geologia matematica
RT	geostatistica

metodo multicanale

Eng	multichannel methods
RT	filtro
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	metodologia
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	sismologia
RT	trattamento dati

metodo neutrone-neutrone

Eng	neutron-neutron methods
BT	metodo geofisico
RT	logging
RT	metodo neutri-gamma
RT	neutron log
RT	radioattività

metodo neutroni-gamma

Eng	neutron-gamma methods
BT	metodo geofisico
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	logging
RT	metodo neutrone- neutrone
RT	neutron log
RT	radioattività
RT	raggi gamma

metodo nuovo

Eng	new methods
RT	età assoluta
RT	metodologia

metodo passivo

Eng	passive methods
RT	metodo geofisico
RT	metodo sismico
RT	metodologia
RT	rilevamento geofisico
RT	rilevamento sismico
RT	telerilevamento

metodo per via umida

Eng	wet methods
BT	analisi
RT	metodo analitico
RT	metodologia

metodo plasma accoppiamento indotto

Eng	inductively coupled
	plasma methods
BT	spettrometria
RT	accoppiamento
RT	metodo analitico
RT	spettrometria di
RT	emissione
RT	spettrometria di
RT	emissione a plasma
RT	spettrometria di massa

metodo radar

Eng	radar methods
NT	georadar
RT	Geosat
RT	intensificazione
RT	d'immagine
RT	metodo a radiofrequenze
RT	metodo a scansione
RT	laterale
RT	metodo elettromagnetico
RT	metodo geofisico
RT	metodo microonde
RT	metodo sonar
RT	rilevamento geofisico
RT	scansione multispettrale
RT	telerilevamento

metodo radiometrico

Eng	radioactivity methods
BT	metodo geofisico
RT	carta rilevamento
RT	radiometrico
RT	costante di decadimento
RT	emanazione di radon
RT	gamma-log
RT	neutron log
RT	radioattività
RT	radiocarbonio
RT	rilevamento radiometrico

metodo SEM

Eng	scanning electron
	microscopy
BT	microscopia elettronica

RT	dato SEM	RT	rilevamento geofisico	NT	carotaggio
RT	Seabeam	RT	sondaggio	NT	chemostratigrafia
RT	sondaggio	RT	strumentazione di sondaggio	NT	ciclostratigrafia
RT	telerilevamento	RT	telerilevamento	NT	lavaggio a batea
metodo sismico		metodo televisivo		NT	lichenometria
Eng	seismic methods	Eng	video methods	NT	metodo acustico
BT	metodo geofisico	RT	fotografia	NT	metodo
RT	analisi dominio di frequenze	RT	logging	RT	microgravimetrico
RT	boa sonora	RT	strumentazione di sondaggio	RT	analisi quantitativa
RT	copertura multipla	RT	telerilevamento	RT	analisi statistica
RT	difrazione sismica	metodo tellurico		RT	cella a incudine di diamante
RT	dip moveout	Eng	telluric methods	RT	controllo di qualità
RT	far-field	BT	metodo geofisico	RT	datazione per tracce di fissione
RT	filtro	RT	campo elettrico	RT	difrazione a cristallo singolo
RT	filtro di Kalman	RT	campo magnetico	RT	induzione
RT	fucile ad aria compressa	RT	metodo	RT	metodo a gradiente
RT	funzione di Green	RT	audiomagnetotellurico	RT	verticale
RT	geofono	RT	metodo magnetotellurico	RT	metodo a radiofrequenze
RT	GEOS	RT	rilevamento tellurico	RT	metodo a scansione
RT	impedenza	metodo TEM		RT	laterale
RT	indicatore di idrocarburi	Eng	transmission electron microscopy	RT	metodo ad alta risoluzione
RT	log sismico	BT	microscopia elettronica	RT	metodo
RT	metodo crosshole	RT	dato TEM	RT	audiomagnetotellurico
RT	metodo multicanale	metodo Thomson-Haskell		RT	metodo Backus-Gilbert
RT	metodo passivo	Eng	Thomson-Haskell analysis	RT	metodo campo totale
RT	microsismica	RT	analisi	RT	metodo centrifugo
RT	migrazione sismica	RT	sismologia	RT	metodo crosshole
RT	moveout	metodo trazione di fondo		RT	metodo da satellite
RT	near field	Eng	deep-tow methods	RT	metodo degli ultrasuoni
RT	normal moveout	RT	metodo acustico	RT	metodo diffattometrico
RT	onda elastica	RT	metodo geofisico	RT	delle polveri
RT	profilo sismico	metodo Wiener-Hopf		RT	metodo discriminante di Fraunhofer
RT	profilo sismico verticale	Eng	Wiener-Hopf analysis	RT	metodo downhole
RT	prospezione geofisica	RT	analisi	RT	metodo elettrico
RT	prospezione sismica	RT	filtro Wiener	RT	metodo fisico
RT	rapporto segnale-rumore	RT	sismologia	RT	metodo geofisico
RT	ray tracing	metodologia		RT	metodo geomorfologico
RT	rete sismica	Eng	methods	RT	metodo grafico
RT	rilevamento sismico	NT	acquisizione dati	RT	metodo laser
RT	Seislog	NT	aerofotografia	RT	metodo matematico
RT	sismica 3D	NT	analisi	RT	metodo microonde
RT	sismica a riflessione	NT	ancoraggio	RT	metodo multicanale
RT	sismica a rifrazione	NT	bioriconologia	RT	metodo nuovo
RT	sismografo sottomarino	NT	borehole breakout	RT	metodo passivo
RT	sondaggio sismico profondo	NT	calorimetria	RT	metodo per via umida
RT	spettro near field	NT	campionatura	RT	metodo sonar
RT	stacking	NT	caricamento	RT	microscopia
RT	stazione sismica			RT	misura al suolo
RT	stratigrafia sismica			RT	misura in corso di perforazione
RT	tomografia			RT	neutron log
RT	trasformata di Radon			RT	osservazione da elicottero
RT	variazione temporale			RT	ottimizzazione
RT	Vibroseis			RT	pilastro
metodo sonar				RT	precisione
Eng	sonar methods			RT	preparazione del minerale
RT	ecosondaggio			RT	prospezione
RT	metodo a scansione laterale			RT	biogeochimica
RT	metodo acustico			RT	prospezione geobotanica
RT	metodo geofisico			RT	prospezione geochimica
RT	metodo radar				
RT	metodologia				
RT	rilevamento acustico				

RT	prospezione geologica	RT	geologia applicata	RT	rigidezza
RT	prospezione idrogeologica	RT	materiale		
RT	rappresentazione grafica				
RT	studio in mare				
RT	tecniche				
RT	telemetria laser				
metropolitana					
Eng	subways				
RT	galleria				
RT	mezzo di trasporto				
Mexico					
Eng	Mexico				
UF	Messico				
BT	America Centrale				
NT	Baja California				
NT	Chiapas				
NT	Ciudad de Mexico				
NT	Istmo di Tehuantepec				
NT	Peninsula de Yucatàn				
NT	Sierra Madre				
NT	Volcàn Popocatépetl				
RT	America Settentrionale				
RT	Golfo del Messico				
RT	Petén				
RT	Rio Usumacinta				
mezzo anelastico					
Eng	anelastic materials				
RT	materiale				
RT	sismologia				
mezzo anisotropo					
Eng	anisotropic materials				
RT	anisotropia				
RT	materiale				
mezzo conduttore					
Eng	conductive materials				
RT	geologia applicata				
RT	materiale				
RT	metodo geofisico				
mezzo continuo					
Eng	continuous materials				
RT	geologia applicata				
RT	materiale				
mezzo di trasporto					
Eng	transportation				
RT	condotta				
RT	metropolitana				
RT	trasporto sedimentario				
mezzo discontinuo					
Eng	discontinuous materials				
mezzo elastico					
Eng	elastic materials				
RT	deformazione				
RT	elasticità				
RT	esplosione				
RT	fisica della Terra solida				
RT	geofisica				
RT	isteresi				
RT	materiale				
RT	materiale plastico				
RT	materiale viscoelastico				
RT	meccanica delle rocce				
RT	mezzo elastoplastico				
RT	mezzo elastoviscoplastico				
RT	viscoelasticità				
mezzo elastoplastico					
Eng	elastoplastic materials				
UF	elastoplasticità				
RT	elasticità				
RT	geologia applicata				
RT	materiale				
RT	materiale plastico				
RT	mezzo elastico				
RT	mezzo elastoviscoplastico				
RT	plasticità				
mezzo elastoviscoplastico					
Eng	elastoviscoplastic materials				
RT	elasticità				
RT	geologia applicata				
RT	materiale				
RT	materiale plastico				
RT	materiale viscoelastico				
RT	materiale viscoplastico				
RT	materiale viscoso				
RT	mezzo elastico				
RT	mezzo elastoplastico				
RT	plasticità				
mezzo eterogeneo					
Eng	heterogeneous materials				
RT	materiale				
RT	mezzo omogeneo				
mezzo isotropo					
Eng	isotropic materials				
BT	isotropia				
RT	materiale				
mezzo lineare					
Eng	linear materials				
RT	geologia applicata				
RT	materiale				
mezzo non lineare					
Eng	non-linear materials				
RT	geologia applicata				
RT	materiale				
mezzo omogeneo					
Eng	homogeneous materials				
BT	materiale				
RT	mezzo eterogeneo				
RT	omogeneità				
mezzo poroso					
Eng	porous materials				
RT	acqua interstiziale				
RT	materiale				
RT	porosità				
RT	porosità secondaria				
RT	pressione neutra				
Mg-25/Mg-24					
Eng	Mg-25/Mg-24				
BT	elementi metallici				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
BT	magnesio				
BT	metallo alcalino terroso				
RT	rapporto isotopico				
Mg-26/Mg-24					
Eng	Mg-26/Mg-24				
BT	elementi metallici				
BT	isotopo				
BT	isotopo stabile				
BT	magnesio				
BT	metallo alcalino terroso				
RT	rapporto isotopico				
miargirite					
Eng	miargyrite				
BT	solfoantimonati				
miaskite					
Eng	miaskite				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
BT	sienite				
micascisto					
Eng	mica schist				
BT	roccia metamorfica				
RT	metamorfismo di				
RT	mesozona				
RT	Scisti dei Laghi				

Michigan					microfossile
Eng	Michigan United States	BT	tettosilicati	Eng	microfossils
BT	United States of America	RT	amazzonite	NT	Acantharina
RT	Lago Superiore	RT	feldspato di potassio	NT	acritarchi
		RT	microclinizzazione	NT	Adetognathus
				NT	Algae
				NT	alghe calcaree
micrinite			Microcodium	NT	Allogromiina
Eng	micrinite	Eng	Microcodium	NT	Alveolina
BT	inertinite	BT	Algae	NT	Alveolinellidae
BT	macerale	BT	microfossile	NT	Alveolinidae
RT	carbone di legna	BT	Plantae	NT	Ammobaculites
		BT	tallofite	NT	Ammodiscacea
				NT	Ammodiscidae
micrite			microcratere	NT	Amphistegina
Eng	micrite	Eng	microcraters	NT	Anomaliniidae
BT	calcare	RT	cratere	NT	Archaeodiscidae
BT	roccia carbonatica	RT	Luna	NT	Archaeolithothamnium
BT	roccia sedimentaria			NT	Archaeomonadaceae
NT	calcare microcristallino			NT	Archeocopida
RT	biomicrite			NT	Asterocydina
RT	Corso Rosso di Botticino*	Eng	microdiorite	NT	Astrorhizidae
RT	Formazione di	BT	diorite	NT	Ataxophragmiidae
	Dürrenstein*	BT	roccia ignea	NT	Bairdia
RT	micitizzazione	BT	roccia plutonica	NT	Bairdiacea
RT	packstone			NT	Bairdiidae
				NT	Bairdiomorpha
			microdurezza	NT	Baltisphaeridium
micitizzazione		Eng	microhardness	NT	Beyrichicopina
Eng	micitization	RT	durezza	NT	Bolivina
RT	diagenesi precoce	RT	minerale	NT	Bolivinitidae
RT	micrite	RT	proprietà fisica	NT	Bolivinooides
RT	roccia carbonatica			NT	Botryococcus
RT	struttura diagenetica			NT	Braarudosphaeridae
			microfacies	NT	Bulimina
microbreccia		Eng	microfacies	NT	Buliminacea
Eng	microbreccia	RT	facies	NT	Calpionella
BT	roccia clastica	RT	micropaleontologia	NT	Calpionellidae
BT	roccia sedimentaria	RT	petrografia	NT	Calpionellites
RT	breccia	RT	sezione sottile	NT	Candonia
RT	materiale terrigeno			NT	Carterinacea
				NT	Cassidulinacea
			microfauna	NT	Cavellinidae
microcalcolatore		Eng	microfauna	NT	Ceratolithus
Eng	microcomputers	BT	fauna	NT	Characeae
BT	calcolatore	RT	fossile	NT	charofiti
RT	calcolatore tascabile	RT	microfossile	NT	Charophyta
RT	minicalcolatore			NT	Chitinozoa
RT	rete di computer			NT	Chlorophyceae
RT	trattamento dati			NT	Chlorophyta
RT	workstation			NT	Chrysophyta
			microfessura	NT	Cibicides
microclinizzazione		Eng	microcracks	NT	Cicatricosisporites
Eng	microclinization	BT	crepa	NT	Cladocopina
BT	metasomatismo	RT	deformazione	NT	Classopollis
RT	alterazione	RT	frattura	NT	Coccolithophoraceae
RT	microclino	RT	geologia applicata	NT	Coccolithus
RT	processo		meccanica delle rocce	NT	Codiaceae
				NT	Collenia
			microflora	NT	Conodontia
microclino		Eng	microflora	NT	Corallinaceae
Eng	microcline	RT	flora	NT	Cyanophyta
BT	feldspato alcalino	RT	fossile	NT	Cypridiidae
BT	gruppo dei feldspati	RT	microfossile	NT	Cypridocopina
BT	silicati			NT	Cytheracea
				NT	Cytherella

NT	Cytherellidae	NT	ittiolito	NT	Receptaculitaceae
NT	Cytherelloidea	NT	Kirkbyocopina	NT	Rhodophyta
NT	Cytheridae	NT	Lagenidae	NT	Robertinacea
NT	Cytherocopina	NT	Lenticulina	NT	Rotalia
NT	Darwinula	NT	Leperditicopida	NT	Rotaliacea
NT	Dasycladaceae	NT	Lepidocyclina	NT	Rotaliina
NT	Deflandrea	NT	Leptocythere	NT	Rotalipora
NT	Desmidiales	NT	Lithophyllum	NT	Schwagerina
NT	Diatomeae	NT	Lithothamnium	NT	scolecodonti
NT	Dictyocha	NT	Lituolacea	NT	Silicoflagellata
NT	Dinoflagellata	NT	Lituolidae	NT	Spathognathodus
NT	Discoasteridae	NT	Loxoconcha	NT	Sphaeroidinella
NT	Discocyclina	NT	megaspora	dehiscens	
NT	Discorbacea	NT	Melosira	NT	Sphenolithus
NT	Distephanus	NT	Microcodium	NT	Spirillinacea
NT	Ebriida	NT	microfossile problematico	NT	sporomorfo
NT	Elphidium	NT	Miliolacea	NT	Spumellina
NT	Emiliania huxleyi	NT	Miliolidae	NT	Stomiosphaera
NT	Endothyra	NT	Miliolina	NT	Streptognathodus
NT	Entomozocopina	NT	Miogypsina	NT	Tasmanites
NT	Epiphyton	NT	Miogypsinidae	NT	Textulariina
NT	Eridostraca	NT	miospora	NT	Thecamoeba
NT	Ethmodiscus	NT	Myodocopina	NT	Tintinnidae
NT	Florinites	NT	Nannoconus	NT	Trachyleberididae
NT	Foraminifera	NT	nannofossile	NT	Triticites
NT	Foraminiferida	NT	Nassellina	NT	Triticites ventricosus
NT	Fusulinidae	NT	Navicula	NT	Trochammina
NT	Fusulinina	NT	Neogloboquadrina	NT	Uvigerina
NT	Gabonella		pachyderma	NT	Uvigerinidae
NT	Globigerina	NT	Neognathodus	RT	fossile
NT	Globigerina bulloides	NT	Neogondolella	RT	fossile guida
NT	Globigerina pachyderma	NT	Nephrolepidina	RT	geomicrobiologia
NT	Globigerinacea	NT	Nitzschia	RT	microfauna
NT	Globigerinidae	NT	Nodosaria	RT	microflora
NT	Globigerinoides	NT	Nodosariacea	RT	microorganismo
NT	Globigerinoides ruber	NT	Nodosariidae	RT	micropaleontologia
NT	Globigerinoides	NT	Nummulites	RT	otolite
	sacculifer	NT	Nummulitidae	RT	polline
NT	Globigerinoides trilobus	NT	Operculina		
NT	Globocassidulina	NT	Ophthalmidium		
	subglobosa	NT	Orbitoidacea		
NT	Globorotalia	NT	Orbitoididae		
NT	Globorotalia inflata	NT	Orbitolina		
NT	Globorotalia menardii	NT	Orbitolinidae		
NT	Globorotalia pachyderma	NT	Orbulina		
NT	Globorotalia	NT	Orbulina universa		
	truncatulinoides	NT	Osculosida		
NT	Globorotaliidae	NT	Ostracoda		
NT	Globotruncana	NT	Ozarkodina		
NT	Globotruncanidae	NT	Paleocopida		
NT	Gymnocodiaceae	NT	palinomorfo		
NT	Halimeda	NT	palinomorfo		
NT	Hantkenidae	NT	problematico		
NT	Hantkenina	NT	Palmatolepis		
NT	Haplophragmoides	NT	Panderodus		
NT	Healdiidae	NT	Peridinium		
NT	Hedbergella	NT	Phaeodarina		
NT	Helicopontosphaera	NT	Phaeophyta		
NT	Heterohelicidae	NT	Platycopida		
NT	Heterostegina	NT	Podocopida		
NT	Heterostegina depressa	NT	Polygnathus		
NT	Hindeodella	NT	Porulosida		
NT	Hystrichosphaeridae	NT	Protista		
NT	Icriodus	NT	Pyrrhophyta		
NT	Idiognathodus	NT	Quinqueloculina		
NT	Idiognathoides	NT	Radiolaria		

microgranito

Eng	microgabbro	Eng	microgabbro
BT	gabbro	BT	gabbro
BT	roccia ignea	BT	roccia plutonica
RT	incertae sedis		
Eng	microgoccia	Eng	droplets
RT	acqua	RT	acqua
RT	goccia di pioggia	RT	goccia di pioggia
RT	meteorologia	RT	meteorologia
RT	nuvola	RT	nuvola
Eng	microgranito	Eng	microgranite
BT	granito	BT	granito

BT	roccia ignea	RT	stratigrafia	microscopia elettronica
BT	roccia plutonica			Eng electron microscopy
microinquinamento		micropegmatite		NT metodo SEM
Eng micropollution	inquinamento	Eng micropegmatite	NT metodo TEM	
BT		BT granito	RT accrescimento cristallino	
microlite		BT roccia ignea	RT analisi RX	
Eng microlite		BT roccia plutonica	RT analisi strutturale	
BT tantalati		RT granito grafico	RT analisi termica	
		RT pegmatite	RT analisi termodifferenziale	
			RT cristallochimica	
			RT cristallografia	
			RT cristallografia strutturale	
			RT dato microscopio	
			RT elettronico	
			RT dato SEM	
			RT dato TEM	
			RT dispersione d'onda	
			RT metodo analitico	
			RT microscopia AFM	
			RT microscopia tunnel a	
			RT scansione	
			RT mineralogia delle argille	
			RT paleobotanica	
			RT paleontologia	
			RT sezione sottile	
			RT spettrometria	
micrometeorite		micropertite		microscopia mineraria
Eng micrometeorites		Eng microperthite		Eng ore microscopy
BT meteoreite		BT feldspato alcalino		RT microscopia
RT particella cosmica		BT gruppo dei feldspati		RT minerale metalllico
RT sferula		BT silicati		RT mineralogia
RT sferula magnetica		BT tettosilicati		RT ottica mineralogica
		RT pertite		RT sezione lucida
				RT tavolino universale
Micronesia		micropiegia		microscopia tunnel a scansione
Eng Micronesia		Eng microfolds		Eng scanning tunneling
BT Oceania		BT geologia strutturale		RT microscopy
NT Guam		BT piega		RT analisi
NT Marshall Islands		RT microstruttura		RT analisi chimica
NT Northern Mariana Islands		RT petrografia		RT microscopia
NT Palikir				RT microscopia AFM
RT Kiribati				RT microscopia elettronica
microorganismo		micropiattaforma		microscossa
Eng microorganisms		Eng microscope methods		Eng microearthquakes
RT Algae		RT estinzione ondulata		BT terremoto
RT Bacteria		RT goniometria		RT sismologia
RT biota		RT metodologia		
RT Fungi		RT microscopia AFM		
RT geomicrobiologia		RT microscopia mineraria		
RT microfossile		RT microscopia tunnel a		
RT polline		RT scansione		
RT Protista		RT mineralogia		
RT studio faunistico		RT ottica mineralogica		
RT studio floristico		RT petrografia		
RT suolo		RT petrologia		
		RT petrologia del		
		RT sedimentario		
		RT potere riflettente		
		RT sezione lucida		
		RT sezione sottile		
		RT tavolino universale		
micropaleontologia		microscopia AFM		microsienite
Eng micropaleontology		Eng atomic force microscopy		Eng microsyenite
RT evoluzione biologica		RT analisi		BT roccia ignea
RT Foraminifera		RT analisi chimica		BT roccia plutonica
RT fossile		RT microscopia		BT sienite
RT geomicrobiologia		RT microscopia elettronica		
RT microfacies		RT microscopia tunnel a		
RT microfossile		RT scansione		
RT paleobotanica				microsismma
RT paleontologia				Eng microseisms
RT palinologia				RT microsismica
RT preparazione di campioni				RT rumore di fondo
				RT sismologia

RT	terremoto	microzonazione	RT	migrazione sismica
Eng	microseismic methods	Eng	microzonation	petrolio
RT	metodo geofisico	RT	movimento del suolo	ponte continentale
RT	metodo sismico	RT	predizione dei terremoti	
RT	microsismo	RT	rischio geologico	
RT	pericolosità sismica	RT	rischio sismico	
RT	rilevamento sismico	RT	risposta sismica	
		RT	terremoto	
		RT	zonazione sismica	
		middens		
Eng	electron probe	Eng	middens	migrazione di elementi
RT	analisi	RT	archeologia	Eng migration of elements
RT	dato microsonda	RT	dieta	RT acqua termale
	elettronica	RT	paleoecologia	RT alterazione meteorica
RT	metodo analitico	RT	sito archeologico	RT arricchimento
RT	microsonda ionica			RT ciclo geochimico
RT	sonda a neutroni			RT differenziazione
RT	spettrometria			RT metamorfica
				RT diffusività
				RT elemento chimico
				RT geochimica
				RT litogeochimica
				RT metamorfismo
				RT mobilizzazione
				RT geochimica
		Midiano		
Eng	ion probe	Eng	Midian	migrazione primaria
RT	analisi	BT	Paleozoico	Eng primary migration
RT	dato microsonda ionica	BT	Permiano	RT geologia del petrolio
RT	ione	BT	Permiano superiore	RT migrazione
RT	metodo analitico	BT	Zechstein	RT petrolio
RT	microsonda elettronica	RT	Sassoniano	
RT	sonda a neutroni			
RT	spettrometria			
		Migiurtin		migrazione secondaria
Eng	ultrastructure	Eng	Migiurtin	Eng secondary migration
UF	struttura microscopica	UF	Migiurtinia	RT gas naturale
RT	idiomorfismo	BT	Soomaaliya	RT geologia del petrolio
RT	micromorfologia			RT migrazione
RT	micropiega			RT petrolio
RT	paleontologia			
RT	petrografia			
		migmatite		migrazione sismica
Eng	microstylolites	Eng	migmatites	Eng seismic migration
BT	struttura diagenetica	BT	anatessi	RT diffrazione
BT	struttura sedimentaria	BT	roccia metamorfica	RT dip moveout
RT	compattazione	NT	agmatite	RT epicentro
RT	dissoluzione sotto	NT	anatessite	RT integrale di Kirchhoff
	pressione	NT	ectinite	RT ipocentro
RT	stilolite	NT	embrechite	RT metodo differenze finite
		NT	leucosoma	RT metodo sismico
		RT	breccia magmatica	RT migrazione
		RT	cupola di gneiss	RT problema inverso
		RT	migmatizzazione	RT ray tracing
		RT	piega ptigmatica	RT raypath
		RT	tessitura fluidale	RT sciamme di terremoti
		RT	tessitura gneissica	RT sismologia
				RT tempo d'arrivo
				RT terremoto
		migmatizzazione		
Eng	microtectite	Eng	migmatization	
Eng	microtektites	BT	metamorfismo	
BT	tectite	RT	migmatite	
		migrazione		Milano
Eng	microtermometria	Eng	migration	Eng Milan Italy
RT	microthermometry	RT	accumulo di petrolio	BT Milano <provincia>
RT	diagramma d'equilibrio	RT	geologia del petrolio	
RT	geotermometria	RT	migrazione primaria	
RT	inclusione fluida	RT	migrazione secondaria	

RT	Monza		millerite		BT	tungstati
			Eng	millerite	BT	vanadati
			BT	solfuri	NT	alogenuri
			RT	minerale di nickel	NT	antimonati
milarite					NT	antimonuri
Eng	milarite				NT	arsenati
BT	inosilicati		milonite		NT	arseniti
BT	silicati		Eng	mylonites	NT	arseniuri
			BT	roccia metamorfica	NT	bismuturi
Milazziano			NT	blastomylonite	NT	borati
Eng	Milazzian		NT	pseudotachilite	NT	carbonati
BT	Cenozoico		NT	ultramylonite	NT	elementi nativi
BT	Pleistocene		RT	cataclasi	NT	fosfati
BT	Quaternario		RT	cataclasite	NT	iodati
RT	Crotone		RT	diaforite	NT	lamella
RT	Siciliano		RT	faglia	NT	lega
			RT	porfiroclasto	NT	minerale detritico
			RT	tettonite	NT	minerali diversi
			RT	ultracataclasite	RT	abito
Miliolacea			RT	zona di taglio	RT	accrescimento cristallino
Eng	Miliolacea				RT	acqua di costituzione
BT	Foraminifera				RT	acqua di cristallizzazione
BT	Invertebrata		milonitizzazione		RT	anello di reazione
BT	microfossile		Eng	mylonization	RT	autogenesi
BT	Miliolina		RT	deformazione	RT	campo cristallino
BT	Protista		RT	faglia	RT	centro cromatico
NT	Alveolina		RT	fillonitizzazione	RT	collezione
NT	Alveolinellidae				RT	comparazione di analisi
NT	Miliolidae		mimetite		RT	costante reticolare
NT	Ophthalmidium		Eng	mimetite	RT	cristallo
NT	Quinqueloculina		BT	alogenuri	RT	crystallochimica
			BT	arsenati	RT	crystallografia
			BT	cloruri	RT	dato mineralogico
Miliolidae			Minas Gerais		RT	difetto cristallino
Eng	Miliolidae		Eng	Minas Gerais Brazil	RT	difetto di superficie
BT	Foraminifera		BT	Brasil	RT	diffrazione a cristallo
BT	Invertebrata				RT	singolo
BT	microfossile		Mindel		RT	dislocazione cristallina
BT	Miliolacea		Eng	Mindel	RT	durezza
BT	Miliolina		BT	Cenozoico	RT	fase mineralogica
BT	Protista		BT	Pleistocene	RT	fenocristallo
			BT	Quaternario	RT	formula
Miliolina			BT	Cromeriano	RT	gemma
Eng	Miliolina		BT	Elsteriano	RT	gruppo di minerali
BT	Foraminifera		BT	glaciazione	RT	inclusione
BT	Invertebrata				RT	inclusione fluida
BT	microfossile		minerale		RT	incrostazione
BT	Protista		Eng	minerals	RT	inventario di minerali
NT	Alveolina		BT	minerali organici	RT	limite granulare
NT	Alveolinellidae		BT	molibdati	RT	localizzazione
NT	Miliolacea		BT	nitrati	RT	materiale sintetico
NT	Miliolidae		BT	ossidi	RT	metamittizzazione
NT	Ophthalmidium		BT	seleniati	RT	microdurezza
NT	Quinqueloculina		BT	seleniti	RT	minerale a strati misti
			BT	seleniuri	RT	minerale accessorio
Miliolitico*			BT	silicati	RT	minerale allungato
Eng	Miliolitico		BT	solfati	RT	minerale autigeno
RT	calcare		BT	solfosale	RT	minerale coesistente
RT	Eocene		BT	solfuri	RT	minerale di manganese
RT	Eocene inferiore		BT	tellurati	RT	minerale industriale
RT	Iglesiente		BT	tellururi	RT	minerale magnetico
RT	Sardegna				RT	minerale metammatico
RT	Sulcis				RT	minerale non magnetico
RT	Ypresiano				RT	minerale nuovo
					RT	minerale opaco
					RT	minerale secondario

RT	minerale utile	minerale detritico	minerale di bismuto
RT	minerali del gruppo del platino	Eng detrital minerals BT minerale RT abrasione RT alterazione meteorica RT detrito RT erosione RT giacimento detritico	Eng bismuth ores BT minerale metallico NT tetradimite RT bismutinite RT bismuto RT elementi nativi
RT	minerali idrati		
RT	minerali leggeri		
RT	minerali pesanti		
RT	mineralogia		
RT	mineralogia delle argille		
RT	minerogenesi		
RT	ossalati	minerale di alluminio	minerale di boro
RT	paragenesi	Eng aluminum ores BT minerale metallico NT bauxite RT alluminio RT boehmite RT gibbsite	Eng boron deposits RT boro RT giacimento di borati
RT	polimorfismo		
RT	politipismo		
RT	proprietà ottica		
RT	prospezione mineraria	minerale di antimonio	minerale di cadmio
RT	pseudomorfosi	Eng antimony ores BT minerale metallico NT cervantite NT chermesite NT valentinite NT zinkenite RT antimonati RT antimonio RT antimonuri RT elementi nativi RT stibnite	Eng cadmium ores BT minerale metallico RT cadmio
RT	raccolta		
RT	reticolo cristallino		
RT	risorse minerarie		
RT	sfaldatura	minerale di argento	minerale di cerio
RT	sintesi	Eng silver ores BT minerale metallico NT petzite NT silvanite NT stefanite NT sternbergite NT tennantite RT acantite RT argentite RT argento RT elementi nativi RT freibergite RT pavonite RT pepita RT tetraedrite	Eng cerium ores BT giacimento di terre rare BT minerale metallico RT cerio RT giacimento di monazite
RT	sistema cristallino		
RT	sovracrescita		
RT	spettro		
RT	standard analitico		
RT	struttura cristallina	minerale di cobalto	
RT	tellurite	Eng cobalt ores BT minerale metallico RT cobaltite RT cobalto	
RT	tipomorfismo		
RT	trasformazione		
RT	varietà	minerale di ferro	
RT	wehrlite	Eng iron ores BT minerale metallico NT limonite NT wuestite RT elementi nativi RT ematite RT ferro RT ferro delle paludi RT giacimento di pirite RT giacimento tipo Algoma RT giacimento tipo Besshi RT goethite RT magnetite RT martite RT ocre RT pirite RT pirrotina RT scoria di fusione RT siderite RT stilpnometano	
RT	zonatura cristallina		
minerale a strati misti		minerale di arsenico	
Eng	mixed-layer minerals	Eng arsenic ores BT minerale metallico RT arsenico RT arsenopirite RT elementi nativi	
RT	interstrato		
RT	minerale		
RT	minerali delle argille	minerale di berillio	minerale di iridio
minerale accessorio		Eng beryllium ores BT minerale metallico RT berillio RT berillo	Eng iridium ores BT minerale metallico RT iridio RT minerale di platino
Eng	accessory minerals		
RT	minerale		
RT	minerali pesanti		
RT	petrologia		
minerale allungato			
Eng	elongate minerals		
RT	analisi strutturale		
RT	lineazione		
RT	minerale		
minerale autigeno			
Eng	authigenic minerals		
RT	autogenesi		
RT	minerale		
minerale coesistente			
Eng	coexisting minerals		
RT	minerale		
minerale di iridio			

minerale di litio

Eng	lithium ores
BT	minerale metallico
NT	polilitionite
NT	teniolite
NT	trifilite
NT	zinnwaldite
RT	litio
RT	petalite
RT	spodumene

minerale di magnesio

Eng	magnesium ores
BT	minerale metallico
RT	magnesio

minerale di manganese

Eng	manganese minerals
NT	hausmannite
NT	nsutite
NT	piemontite
NT	ramsdellite
NT	rancieite
NT	todorokite
NT	vernadite
RT	deposito di manganese
RT	franklinite
RT	manganese
RT	manganite
RT	minerale
RT	pirolusite
RT	psilomelano
RT	rodocrosite
RT	rodonite

minerale di mercurio

Eng	mercury ores
BT	minerale metallico
NT	terlinguaite
RT	cinabro
RT	eglestonite
RT	elementi nativi
RT	mercurio

minerale di molibdeno

Eng	molybdenum ores
BT	minerale metallico
NT	powellite
RT	molibdenite
RT	molibdenite porfirica
RT	molibdeno

minerale di nickel

Eng	nickel ores
BT	minerale metallico
NT	pentlandite
NT	ullmannite
NT	vaesite
NT	violarite
RT	garnierite
RT	gersdorffite

RT

millerite
niccolite
nichel
rammelsbergite

NT

tennantite
tenorite
vallerite
wittichenite
zeunerite

minerale di niobio

Eng	niobium ores
BT	minerale metallico
RT	columbite
RT	minerale di tantalio
RT	niobio
RT	pirocloro

RT

azzurrite
bornite
calcocite
calcopirite
crisocolla
cuprite
elementi nativi
enargite
giacimento tipo Besshi
giacimento tipo Cipro
giacimento tipo Kupferschiefer
malachite
metallo base
pepita
porphyry copper
rame
scoria di fusione
tetraedrite

minerale di osmio

Eng	osmium ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di platino
RT	osmio

minerale di rodio

Eng	rhodium ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di platino
RT	rodio

minerale di rutenio

Eng	ruthenium ores
BT	minerale metallico
RT	minerale di platino
RT	rutenio

minerale di stagno

Eng	tin ores
BT	minerale metallico
NT	stannite
NT	stannoidite
RT	cassiterite
RT	placer
RT	stagno

minerale di stronzio

Eng	strontium ores
BT	minerale metallico
NT	stronzianite
RT	celestina
RT	stronzio

minerale di tantalio

Eng	tantalum ores
BT	minerale metallico
RT	columbite
RT	minerale di niobio
RT	tantalio

minerale di rame

Eng	copper ores
BT	minerale metallico
NT	covellite
NT	olivenite
NT	pseudomalachite
NT	talnakhite

minerale di tantalio

minerale di titanio				
Eng	titanium ores	RT	giacimento piombo-zinco	NT
BT	minerale metallico	RT	metallo base	NT
RT	ilmenite	RT	smithsonite	NT
RT	leucoxeno	RT	zincite	NT
RT	titanio	RT	zinco	NT
minerale di torio				
Eng	thorium ores			
BT	minerale metallico			
NT	torianite			
NT	torite			
RT	giacimento di monazite			
RT	torio			
minerale di tungsteno				
Eng	tungsten ores			
BT	minerale metallico			
NT	tungstenite			
RT	scheelite			
RT	tungsteno			
RT	wolframite			
minerale di uranio				
Eng	uranium ores			
BT	minerale metallico			
NT	liebigite			
NT	meta-autunite			
NT	metatorbernitite			
NT	meta-uranocircite			
NT	pechblenda			
NT	torbernite			
NT	uranocircite			
NT	uranofane			
NT	woelsendorfite			
NT	zeunerite			
RT	autunite			
RT	becquerelite			
RT	carnotite			
RT	curite			
RT	giacimento arenaceo			
RT	giacimento roll-type			
RT	giacimento			
	unconformity-type			
RT	uraninite			
RT	uranio			
minerale di vanadio				
Eng	vanadium ores			
BT	minerale metallico			
NT	vanadinite			
RT	carnotite			
RT	vanadio			
minerale di zinco				
Eng	zinc ores			
BT	minerale metallico			
NT	fosfofillite			
NT	idrozincite			
RT	blendita			
RT	emimorfite			
minerale metallico				
Eng	metal ores			
NT	deposito di manganese			
NT	giacimento di cromite			
NT	giacimento di pirite			
NT	giacimento di terre rare			
NT	giacimento piombo-zinco			
NT	giacimento polimetallico			
NT	metallo base			
minerale metamittico				
Eng	metamict minerals			
RT	danno da radiazione			
RT	metamittizzazione			

RT	minerale	minerale utile	RT	mineralogia delle argille
RT	struttura cristallina		RT	tessitura argillosa
minerale non magnetico			minerali diversi	
Eng	nonmagnetic minerals	Eng	Eng	miscellaneous minerals
RT	anomalia magnetica	UF	BT	minerale
RT	isteresi magnetica	NT		
RT	metodo magnetico	NT		
RT	minerale	RT		
RT	minerali pesanti	RT		
RT	proprietà	RT		
RT	proprietà magnetica	RT		
RT	rilevamento magnetico	RT		
RT	suscettività magnetica	RT		
minerale nuovo			minerati idrati	
Eng	new minerals	Eng	Eng	hydrates
RT	minerale	NT	NT	francoanellite
minerale opaco		RT	RT	fuchsite
Eng	opaque minerals	RT	RT	minerale
RT	minerale			
RT	minerali leggeri			
minerale radioattivo		minerale del gruppo del platino	minerali leggeri	
Eng	radioactive minerals	Eng	Eng	light minerals
RT	decadimento radioattivo	RT	RT	calcite
RT	torio	RT	RT	dolomite
RT	uranio	RT	RT	minerale
minerale secondario		RT	RT	minerale opaco
Eng	secondary minerals	RT	RT	minerali pesanti
RT	amigdala	RT	RT	muscovite
RT	minerale	RT	RT	quarzo
minerale sintetico		RT	RT	sedimentazione
Eng	synthetic minerals	RT	RT	sedimento
RT	ceramica			
RT	sinterizzazione			
RT	sintesi			
minerale strategico		minerale delle argille	minerali organici	
Eng	strategic minerals	Eng	Eng	organic minerals
RT	cooperazione	BT	NT	ambra
	internazionale	BT	NT	fichtelite
RT	economia	NT	NT	minerale
RT	geologia economica	NT	NT	ozocerite
RT	legislazione	NT	NT	weddelite
RT	politica	NT	NT	whewellite
RT	riserva	NT	RT	chitina
RT	risorse minerarie	NT	RT	gilsonite
minerale uranifero		NT	RT	porfirina
Eng	uranium minerals			
NT	meta-uranocircite			
		minerali pesanti	minerali pesanti	
		Eng	Eng	heavy minerals
		RT	RT	apatite
		NT	RT	biotite
		NT	RT	cassiterite
		NT	RT	cianite
		NT	RT	giacimento di minerali pesanti
		NT	RT	ilmenite
		NT	RT	magnetite
		NT	RT	minerale
		NT	RT	minerale accessorio
		NT	RT	minerale non magnetico
		NT	RT	minerali leggeri
		NT	RT	monazite
		NT	RT	placer
		NT	RT	rutilo
		NT	RT	sedimentazione
		NT	RT	sedimento
		NT	RT	titanite
		NT	RT	tormalina
		NT	RT	zircone

mineralizzazione								
Eng	mineralization	RT	cristallografia	RT	cava			
NT	biomineralizzazione	RT	dato mineralogico	RT	coltivazione in sottosuolo			
RT	controllo di	RT	fillosilicati	RT	coltivazione in superficie			
	mineralizzazione	RT	flocculazione	RT	coltivazione mineraria			
RT	epoca metallogenica	RT	glauconite	RT	controllo del tetto			
RT	fango mineralizzato	RT	microscopia elettronica	RT	drenaggio acido			
RT	fluido mineralizzante	RT	minerale	RT	drenaggio di miniera			
RT	giacimento minerario	RT	minerali delle argille	RT	estrazione cut and fill			
RT	localizzazione	RT	mineralogia	RT	geologia economica			
RT	metallogenesi	RT	ocra	RT	geologia mineraria			
RT	minerogenesi	RT	paragenesi	RT	impianto sotterraneo			
RT	provincia metallogenica	RT	petrologia del	RT	livello produttivo			
		RT	sedimentario	RT	miniera a cielo aperto			
		RT	roccia sedimentaria	RT	miniera lungo banco			
		RT	scambio ionico	RT	riapertura di miniera			
		RT	sedimento	RT	sfruttamento per			
		RT	silicati	RT	dissoluzione			
		RT	spettrometria	RT	strip mining			
		RT	struttura cristallina	RT	titolo minerario			
		RT	studio areale	RT	uso del territorio			
		RT	suolo					
		RT	tessitura argillosa					
		RT	trasformazione					
		RT	vermiculite					
mineralogia								
Eng	mineralogy							
RT	accrescimento cristallino							
RT	anello di reazione							
RT	bibliografia							
RT	catalogo							
RT	collezione							
RT	cristallochimica							
RT	cristallografia							
RT	dato mineralogico							
RT	decrepitometria							
RT	diagramma d'equilibrio							
RT	goniometria							
RT	impilamento atomico							
RT	indici di Miller							
RT	inventario di minerali							
RT	lessico							
RT	località tipo							
RT	microscopia							
RT	microscopia mineraria							
RT	minerale							
RT	mineralogia delle argille							
RT	ottica mineralogica							
RT	petrologia							
RT	potere riflettente							
RT	proprietà ottica							
RT	raccolta							
RT	raffinamento							
RT	sistema binario							
RT	struttura cristallina							
RT	zonatura cristallina							
mineralogia delle argille								
Eng	clay mineralogy							
RT	accrescimento cristallino							
RT	adsorbimento							
RT	alterazione meteorica							
RT	analisi RX							
RT	analisi termica							
RT	analisi termodifferenziale							
RT	argilla							
RT	argilla industriale							
RT	bentonite							
RT	caolino							
RT	capacità di scambio							
	cationico							
RT	ceramica							
RT	creta							
RT	cristallinità							
RT	cristallochimica							
mineralogia								
Eng	mineralogy							
RT	accrescimento cristallino							
RT	anello di reazione							
RT	bibliografia							
RT	catalogo							
RT	collezione							
RT	cristallochimica							
RT	cristallografia							
RT	dataset mineralogico							
RT	fillosilicati							
RT	flocculazione							
RT	glauconite							
RT	microscopia elettronica							
RT	minerale							
RT	minerali delle argille							
RT	mineralogia							
RT	ocra							
RT	paragenesi							
RT	petrologia							
RT	sedimentario							
RT	roccia sedimentaria							
RT	scambio ionico							
RT	sedimento							
RT	silicati							
RT	spettrometria							
RT	struttura cristallina							
RT	studio areale							
RT	suolo							
RT	tessitura argillosa							
RT	trasformazione							
RT	vermiculite							
mineralurgia								
Eng	ore dressing							
RT	flottazione							
RT	processo di arricchimento							
RT	sfruttamento							
minerogenesi								
Eng	minerogenesis							
RT	genesi di giacimento							
RT	giacimento minerario							
RT	minerale							
RT	mineralizzazione							
RT	petrogenesi							
minette								
Eng	minette							
BT	lamprofiro							
BT	roccia ignea							
BT	roccia plutonica							
minicalcolatore								
Eng	minicomputers							
BT	calcolatore							
RT	calcolatore tascabile							
RT	microcalcolatore							
RT	rete di computer							
RT	trattamento dati							
RT	workstation							
miniera								
Eng	mines							
RT	cavità							
RT	cultivazione in sottosuolo							
RT	cultivazione in superficie							
RT	cultivazione mineraria							
RT	controllo del tetto							
RT	drenaggio acido							
RT	drenaggio di miniera							
RT	estrazione cut and fill							
RT	geologia economica							
RT	geologia mineraria							
RT	impianto sotterraneo							
RT	livello produttivo							
RT	miniera a cielo aperto							
RT	miniera lungo banco							
RT	riapertura di miniera							
RT	sfruttamento per							
RT	dissoluzione							
RT	strip mining							
RT	titolo minerario							
RT	uso del territorio							
miniera a cielo aperto								
Eng	open-pit mining							
BT	coltivazione in superficie							
BT	cultivazione mineraria							
RT	cava							
RT	foro							
RT	geologia mineraria							
RT	miniera							
RT	sistemazione ambientale							
RT	strip mining							
miniera abbandonata								
Eng	abandoned mines							
BT	miniera							
RT	bonifica							
RT	geologia mineraria							
miniera di carbone								
Eng	coal mines							
BT	miniera							
RT	bacino carbonifero							
RT	carbone							
RT	geologia economica							
RT	geologia mineraria							
RT	gris							
RT	miniera lungo banco							
RT	strip mining							
miniera lungo banco								
Eng	longwall mining							
RT	carbone							
RT	cultivazione in sottosuolo							
RT	geologia mineraria							
RT	miniera							
RT	miniera di carbone							
minimi quadrati								
Eng	least-squares analysis							
BT	analisi statistica							
RT	analisi							
RT	regressione statistica							

Minnesota					Miocene superiore
Eng	Minnesota United States	RT	Antognola*	Eng	upper Miocene
BT	United States of America	RT	Formazione di Castelvetere*	BT	Cenozoico
RT	Lago Superiore	RT	Formazione di Cigaretto*	BT	Miocene
RT	Orogenesi algomaniana	RT	Formazione di Galatone*	BT	Neogene
minnesotaite		RT	Formazione di Pantano*	BT	Terziario
Eng	minnesotaite	RT	Formazione di Visone*	NT	Meoziano
BT	fillosilicati	RT	Formazione Gessoso	NT	Messiniano
BT	silicati	RT	Solfifera	NT	Pannonicano
RT	pirofillite	RT	Formazione Marnoso-arenacea	NT	Pontiano
RT	talco	RT	Granodiorite del Monte	NT	Tortoniano
<i>Minorca</i>		RT	Capanne	NT	Turoliano
USE	Menorca	RT	Macigno	RT	Arenarie di Monte Turrino*
		RT	Marne a Pteropodi	RT	Arenarie di Torrice*
		RT	Pietra Leccese	RT	Arenarie e Marne di Serraspinosa*
		RT	Schlier*	RT	Calcare di Rosignano
Minsk		RT	Formazione a Colombacci	RT	Formazione di
Eng	Minsk Belarus	RT	Castelvetero*	RT	Castelvetero*
BT	Belarus	RT	Formazione Gessoso	RT	Solfifera
Miocene		RT	Formazione Marnoso-arenacea	RT	Formazione Marnoso-
Eng	Miocene	RT	Granodiorite del Monte	RT	arenacea
BT	Cenozoico	RT	Capanne	RT	Capanne
BT	Neogene	RT	Hemphilliano	RT	Hemphilliano
BT	Terziario	RT	Miocene inferiore	RT	Miocene inferiore
NT	Altoniano	RT	Miocene medio	RT	Miocene medio
NT	Aquitaniiano	RT	Pietra Leccese	RT	Pietra Leccese
NT	Awamoano	RT	Sarmaziano	RT	Sarmaziano
NT	Badeniano	RT		miogeosinclinale	
NT	Barstoviano	RT		Eng	miogeosynclines
NT	Burdigaliano	RT		RT	eugeosinclinale
NT	Eggenburgiano	RT		RT	geosinclinale
NT	Elveziano	RT		RT	tettonica
NT	Hemingfordiano	RT		Miogypsina	
NT	Langhiano	RT		Eng	Miogypsina
NT	Meoziano	RT		BT	Foraminifera
NT	Messiniano	RT		BT	Invertebrata
NT	Miocene inferiore	RT		BT	microfossile
NT	Miocene medio	RT		BT	Miogypsinidae
NT	Miocene superiore	RT		BT	Protista
NT	Otnangiano	RT		BT	Rotaliaceae
NT	Pannonicano	RT		BT	Rotaliina
NT	Pontiano	RT		Miogypsinidae	
NT	Rusciniano	RT		Eng	Miogypsinidae
NT	Sarmaziano	RT		BT	Foraminifera
NT	Saucesiano	RT		BT	Invertebrata
NT	Serravalliano	RT		BT	microfossile
NT	Tortoniano	RT		BT	Protista
NT	Turoliano	RT		BT	Rotaliaceae
NT	Vallesiano	RT		BT	Rotaliina
NT	Vindoboniano	RT		NT	Miogypsina
RT	Arenarie di Bismantova	RT			
RT	Arenarie di Monte	RT			
RT	Cervarola*	RT			
RT	Arenarie di Monte	RT			
RT	Turrino*	RT			
RT	Arenarie di Torrice*	RT			
RT	Arenarie e Marne di	RT			
RT	Serraspinosa*	RT			
RT	Argille Varicolori	RT			
RT	Bisciaro*	RT			
RT	Calcare di Rosignano	RT			
RT	Formazione di	RT			

miospora		RT	Bacino del fiume Nilo	BT	Carbonifero
Eng	miospores	RT	Bacino del Mar Rosso	BT	Mississippiano
BT	microfossile	RT	Deserto Libico	BT	Paleozoico
BT	palinomorfo	RT	Fiume Nilo	NT	Chesteriano
NT	Cicatricosporites	RT	Fiume Nilo Azzurro	NT	Merameciano
NT	Classopollis	RT	Golfo di Aqaba	NT	Serpukhoviano
NT	Florinites	RT	Golfo di Suez	RT	America Settentrionale
RT	Artemisia	RT	Maghreb	RT	Mississippiano inferiore
RT	biostratigrafia	RT	Medio Oriente	RT	Valmeyeriano
RT	Cladophlebis	RT	Nubia		
RT	Compositae	RT	Regione mediterranea		
RT	Dryas	RT	Sahara		
RT	exina	RT	Sinai		
RT	megaspora	RT	Valle del medio Nilo		
RT	spora	RT	Valle del Nilo		
RT	sporopollenine	RT	Vicino Oriente		
RT	taxon monoletto				
mirabilità				Missouri	
Eng	mirabilité	Eng	Mississippian	Eng	Missouri United States
BT	solfati	BT	Carbonifero	BT	United States of America
Mirdita					
Eng	Mirdita Zone	Eng	Mississippian	Missouriano	
RT	Shqiperia	BT	Carbonifero	Eng	Missourian
		BT	Paleozoico	BT	Carbonifero
		NT	Arundiano	BT	Paleozoico
		NT	Brigantiano	BT	Pennsilvaniano
		NT	Chadiano	BT	Pennsilvaniano superiore
		NT	Chesteriano	RT	America Settentrionale
		NT	Hastariano		
		NT	Holkeriano		
		NT	Ivoriano		
		NT	Kinderookiano		
		NT	Merameciano		
		NT	Mississippiano inferiore		
		NT	Mississippiano medio		
		NT	Mississippiano superiore		
		NT	Osagiano		
		NT	Serpukhoviano		
		NT	Tournaisiano		
		NT	Valmeyeriano		
		RT	America Settentrionale		
		RT	Carbonifero inferiore		
		RT	Dinantiano		
		RT	Pennsilvaniano		
miscellanea				misura al suolo	
Eng	miscellanea	Eng	Lower Mississippian	Eng	ground methods
RT	classificazione	BT	Carbonifero	RT	georadar
RT	fossile	BT	Mississippiano	RT	metodo geofisico
RT	paleobotanica	BT	Paleozoico	RT	metodologia
RT	paleontologia	NT	Kinderookiano	RT	rilevamento aeroportato
RT	tassonomia	NT	Osagiano	RT	rilevamento geofisico
		RT	America Settentrionale		
		RT	Carbonifero inferiore		
		RT	Dinantiano		
		RT	Pennsilvaniano		
				misura di deformazione	
				Eng	strainmeters
				RT	deformazione
				RT	deformazione sotto
				RT	sforzo
				RT	estensimetro
				RT	geodesia
				RT	misura di sforzo
miscibilità				misura di sforzo	
Eng	miscibility	Eng	Lower Mississippian	Eng	stressmeters
RT	diagramma d'equilibrio	BT	Carbonifero	RT	deformazione
RT	immiscibilità	BT	Mississippiano	RT	geologia applicata
RT	magma	BT	Paleozoico	RT	meccanica delle rocce
RT	mescolamento	NT	Kinderookiano	RT	misura di deformazione
RT	solubilità	NT	Osagiano	RT	resistenza meccanica
RT	soluzione solida	RT	America Settentrionale	RT	sforzo
		RT	Mississippiano superiore	RT	sforzo di taglio
		RT	Valmeyeriano	RT	strumentazione
Misr				misura in corso di perforazione	
Eng	Egypt	Eng	Middle Mississippian	Eng	measurement-while-drilling
UF	Egitto	BT	Carbonifero	RT	foro di trivellazione
BT	Africa Settentrionale	BT	Mississippiano	RT	logging
NT	Canale di Suez	BT	Paleozoico	RT	metodo downhole
NT	Delta del Nilo	RT	America Settentrionale	RT	metodologia
RT	Arenarie Nubiane			RT	misurazione
				RT	sondaggio
				RT	tecniche
				RT	trivellazione

misurazione		Mn-53		modello a due strati
Eng measurement		Eng Mn-53		Eng two-layer models
NT altitudine		BT elementi metallici		RT modello
NT batimetria		BT isotopo		RT modello multistrato
NT bilancio di massa		BT manganese		
NT bilancio idrico		BT radioisotopo		
NT sotterraneo				
NT bilancio idrogeologico				modello bidimensionale
NT bilancio idrologico				Eng two-dimensional models
NT bilancio suolo-acqua				RT modello
NT calcolo petrografico				RT modello matematico
NT calibrazione				RT modello
NT coefficiente di deflusso				RT monodimensionale
NT coefficiente di imbibizione				RT modello
NT coefficiente di viscosità				RT quadridimensionale
NT coefficiente petrochimico				RT modello tridimensionale
NT concentrazione				RT sismologia
RT conduttività				RT visualizzazione
RT conduttività termica				
RT flusso geotermico				modello bifase
RT geodesia				Eng two-phase models
RT gradiente geotermico				RT modello
RT idrometro				
RT misura in corso di perforazione				modello digitale del terreno
RT telemetria				Eng digital terrain models
RT teodolite				RT classificazione dei terreni
				RT geomorfologia
				RT isoipsa
				RT modello
				RT terreno
				RT trattamento dati
misurazione dipmeter				
Eng dipmeter logging				modello fisico
BT logging				Eng physical models
RT clinometro				RT modello
RT foro di trivellazione				RT studio di condotta
RT immersione				
				modello in scala
				Eng scale models
				RT modello
mitigazione				
Eng mitigation				modello infinito
RT azione preventiva				Eng infinite models
RT bonifica				RT modello
RT gestione ambientale				RT modello matematico
RT pianificazione				RT modello seminfinito
RT rischio geologico				
RT sistemazione ambientale				modello matematico
RT smaltimento				Eng mathematical models
RT studio ambientale				NT analisi multivariata
				RT analisi bayesiana
				RT analisi di Hugoniot
				RT analisi di sensibilità
				RT analisi discriminante
				RT analisi elementi limite
				RT analisi serie temporali
				RT analisi univariata
mitridatite				RT equazione
Eng mitridatite				RT equazione caratteristica
BT fosfati				RT filtro di Kalman
				RT funzione di Green
Mitsiwa				
Eng Mitsiwa Eritrea				
UF Massaua				
BT Ertra				
mixtite				
Eng mixtite				modello matematico
BT roccia clastica				Eng mathematical models
BT roccia sedimentaria				NT analisi multivariata
RT diamictite				RT analisi bayesiana
				RT analisi di Hugoniot
				RT analisi di sensibilità
				RT analisi discriminante
				RT analisi elementi limite
				RT analisi serie temporali
				RT analisi univariata
				RT equazione
				RT equazione caratteristica
				RT filtro di Kalman
				RT funzione di Green

RT	funzione di trasferimento	RT	sismologia	BT	costante di elasticità
RT	geologia matematica			RT	deformazione
RT	integrale di Kirchhoff			RT	elasticità
RT	kriging			RT	modulo di taglio
RT	metodo iterativo	modello teorico	theoretical models		
RT	metodo matematico	Eng			
RT	modello	RT	modello		
RT	modello bidimensionale				
RT	modello infinito	modello tridimensionale		modulo di taglio	
RT	modello	Eng	three-dimensional	Eng	shear modulus
	monodimensionale		models	BT	costante di elasticità
RT	modello numerico	RT	asperità	RT	elasticità
RT	modello	RT	modello	RT	modulo di elasticità
	quadridimensionale	RT	modello bidimensionale	RT	momento sismico
RT	modello seminfinito	RT	modello matematico		
RT	modello sferico	RT	modello	modulo di Young	
RT	modello tridimensionale	RT	monodimensionale	Eng	Young's modulus
RT	simulazione	RT	modello	BT	costante di elasticità
RT	simulazione digitale	RT	quadrudimensionale	RT	deformazione elastica
RT	trattamento dati	RT	sismica 3D	RT	elasticità
		RT	sismologia	RT	limite di elasticità
		RT	visualizzazione		
modello monodimensionale					
Eng	one-dimensional models			Moeritherioidea	
RT	modello	Modena		Eng	Moeritherioidea
RT	modello bidimensionale	Eng	Modena Italy	BT	Chordata
RT	modello matematico	BT	Modena <provincia>	BT	Eutheria
RT	modello	RT	Pietraforte*	BT	Mammalia
	quadrudimensionale	RT	Valle del Po	BT	Proboscidea
RT	modello tridimensionale			BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
modello multistrato					
Eng	multi-layer models			mofeta	
BT	modello	Modena <provincia>		Eng	mofette
RT	modello a due strati	Eng	province of Modena Italy	RT	acqua termale
		BT	Emilia Romagna	RT	anidride carbonica
		NT	Modena	RT	condizioni idrotermali
		RT	Alberese	RT	condizioni P-T
		RT	Arenarie di Bismantova	RT	energia geotermica
		RT	Burano	RT	flusso geotermico
		RT	Complesso Caotico	RT	fumarola
		RT	Flysch ad Elmintoidi	RT	gas vulcanico
		RT	Macigno	RT	geotermia
				RT	solfatara
				RT	sublimato
				RT	vapore acqueo
modello numerico					
Eng	numerical models			Mogadiscio	
RT	analisi numerica	modo di ordine elevato		USE	Muqdisho
RT	modello	Eng	high-level mode		
RT	modello matematico	RT	oscillazione		
		RT	sismografo		
		RT	sismologia		
modello quadridimensionale					
Eng	four-dimensional models	modo sferoidale		Moiniano	
RT	modello	Eng	spheroidal mode	Eng	Moinian
RT	modello bidimensionale	RT	oscillazione	BT	Precambriano
RT	modello matematico	RT	sismografo	BT	Precambriano superiore
RT	modello	RT	sismologia	BT	Proterozoico
	monodimensionale			BT	Proterozoico superiore
RT	modello tridimensionale	modo toroidale		RT	Scotland
		Eng	toroidal mode		
		RT	oscillazione		
		RT	sismografo		
		RT	sismologia		
modello seminfinito					
Eng	semi-infinite models	modo di elasticità		moissanite	
RT	modello	Eng	bulk modulus	Eng	moissanite
RT	modello infinito	BT		BT	carburi
RT	modello matematico	RT		RT	meteorite
modello sferico					
Eng	spherical models				
RT	modello				
RT	modello matematico				

molassa		RT	molibdenite	NT	Carbonicola
Eng	molasse	RT	molibdenite porfirica	NT	Cardiidae
BT	roccia clastica			NT	Carditida
BT	roccia sedimentaria			NT	Carditidae
RT	flysch			NT	Cardium
RT	materiale terrigeno				Cephalopoda
Molassa Austriaca		Molise	Molise Italy	NT	Ceratites
Eng	Austrian Molasse	NT	Italia Meridionale	NT	Ceratitida
BT	Europa Centrale	NT	Campobasso <provincia>	NT	Ceratitidae
BT	Österreich	NT	Isernia <provincia>	NT	Cerithiidae
Moldanubico		NT	Sannio	NT	Cerithium
Eng	Moldanubian	RT	Appennino Abruzzese	NT	Clymeniida
RT	Archeano	RT	Appennino Campano	NT	Ctenodontida
RT	Paleozoico	RT	Appennino Centrale	NT	Cyrtodontida
RT	Precambriano	RT	Argille Varicolori	NT	Dactylioceratidae
Moldavia		RT	Bacino dei fiumi Liri -	NT	Daonella
USE	Moldova	RT	Garigliano - Volturino	NT	Dentalium
Moldova		RT	Bacino del fiume Saccione	NT	Desmoceratida
Eng	Moldova	RT	Bacino del fiume Sangro	NT	Desmoceratidae
UF	Moldavia	RT	Bacino del fiume Trigno	NT	Didacna
BT	Europa Orientale	RT	Bisciaro*	NT	Edmondia
BT	Sodruzhestvo	RT	Le Mainarde	NT	Entomotaeniata
	Nezavisimykh	RT	Monti del Matese	NT	Gastropoda
	Gosudarstv	RT	Monti della Meta	NT	Glycymeris
NT	Chisinau	RT	Parco nazionale	NT	Goniatiates
RT	CCCP <1917-1992>	RT	d'Abruzzo	NT	Goniatitida
RT	Piattaforma Moldava	RT	Rosso Ammonitico*	NT	Goniatitidae
RT	Piattaforma Russa	RT	terremoto del 1805	NT	Gryphaea
RT	Regione del Mar Nero	RT	<Molise>	NT	Halobia
RT	Regione Dniester-Prut	RT	Tufo Grigio Campano	NT	Harpidae
RT	Valle della Moldava	RT	Valle del Sangro	NT	Hercoglossa danica
molibdati		Mollisol	Mollisols	NT	Hiatella arctica
Eng	molybdates	Eng	suolo	NT	Hildocerataceae
NT	ferrimolibdite	BT	classificazione dei suoli	NT	Hildoceratidae
NT	minerale	RT	gruppo dei suoli	NT	Hippuritacea
NT	wulfenite			NT	Hyolithes
RT	tungstati			NT	Inoceramidae
molibdenite				NT	Inoceramus
Eng	molybdenite			NT	Limnocardium
BT	solfuri			NT	Lucinidae
RT	minerale di molibdeno			NT	Lytoceratida
RT	molibdeno			NT	Mactra
molibdenite porfirica				NT	Mercenaria
Eng	porphyry molybdenum			NT	Mesogastropoda
RT	giacimento minerario			NT	Monoplacophora
RT	minerale di molibdeno			NT	Monotis
RT	molibdeno			NT	Muricacea
molibdeno				NT	Myophoria
Eng	molybdenum			NT	Mytilus
BT	elementi metallici			NT	Mytilus edulis
RT	minerale di molibdeno			NT	Naticidae

NT	Prolecanitida	BT	lamprofiro	monocotiledoni
NT	Prolecanitidae	BT	roccia ignea	USE Monocotyledoneae
NT	Prosobranchia	BT	roccia plutonica	
NT	Psiloceratidae			
NT	Pterina			
NT	Pteropoda			
NT	Pupillidae			
NT	Rostroconchia			
NT	Rudistae			
NT	Sacoglossa			
NT	Scaphites			
NT	Scaphopoda			
NT	Septibranchia			
NT	Solemyida			
NT	Styloamatophora			
NT	Tentaculites			
NT	Tentaculitida			
NT	Tentaculitidae			
NT	Tetrabranchiata			
NT	Tridacna			
NT	Trigonia			
NT	Trigoniidae			
NT	Turritella			
NT	Turritellidae			
NT	Unionidae			
NT	Viviparus			
RT	costruttore di scogliera			
RT	Dacryconarida			
RT	perla			
Molucche				
USE	Maluku			
momento dipolare				
Eng	dipole moment			
RT	campo magnetico			
RT	paleomagnetismo			
momento sismico				
Eng	seismic moment			
RT	faglia			
RT	modulo di taglio			
RT	rigetto			
RT	sismologia			
RT	terremoto			
Monaco				
Eng	Monaco			
UF	Principato di Monaco			
BT	Europa Occidentale			
monazite				
Eng	monazite			
BT	fosfati			
RT	giacimento di monazite			
RT	minerali pesanti			
monceite				
Eng	moncheite			
BT	bismuturi			
BT	tellururi			
monchiquite				
Eng	monchiquite			
Monograptus uniformis				
Eng	Monograptus uniformis			
BT	Graptolithina			
BT	Graptoloidea			
BT	Hemichordata			
BT	Invertebrata			
NT	Monograptus			
NT	Monograptus uniformis			
Monograptus				
Eng	Monograptus			
BT	Graptolithina			
BT	Graptoloidea			
BT	Hemichordata			
BT	Invertebrata			
BT	Monograptina			
NT	Monograptus uniformis			
Monograptus uniformis				
Eng	Monograptus uniformis			
BT	Graptolithina			
BT	Graptoloidea			
BT	Hemichordata			
BT	Invertebrata			
BT	Monograptina			
BT	Monograptus			
Monoplacophora				
Eng	Monoplacophora			

Monte Leone

Eng	Mount Leone
BT	Alpi Lepontine
RT	Traforo del Sempione
RT	Val d'Ossola

Monte Olimpo

Eng	Olympus
BT	Ellás
RT	Tessaglia

Monte Parnaso

Eng	Parnassus
BT	Ellás

Monte Pelee

USE	Montagne Pelée
-----	----------------

Monte Pico

Eng	Mount Pico
BT	Azzorre
RT	vulcano

Monte Pisano

Eng	Monte Pisano
BT	Toscana
RT	Bacino del fiume Arno

Monte Pollino

Eng	Pollino Mountain
BT	Appennino Lucano

Monte Rosa

Eng	Mount Rosa
BT	Alpi Pennine
RT	Fiume Sesia
RT	Piemonte
RT	Val d'Ossola
RT	Valle d'Aosta
RT	Vallese
RT	Valsesia

Monte Rufeno

Eng	Mount Rufeno
BT	Lazio
RT	Bacino del fiume Tevere

Monte Sirino

Eng	Mount Sirino
BT	Appennino Lucano
RT	Bacino del fiume Noce
RT	Bacino del fiume Sinni
RT	Fiume Noce
RT	Fiume Sinni

Monte Somma

Eng	Mount Somma
RT	Campania
RT	Vesuvio

Monte Subasio

Eng	Mount Subasio
BT	Appennino Umbro - Marchigiano
RT	Perugia <provincia>

Monte Terminillo

Eng	Mount Terminillo
BT	Appennino Centrale

Monte Toc

Eng	Mount Toc
BT	Alpi Carniche
RT	Frana del Vajont

Monte Vavilov

Eng	Mount Vavilov
BT	Italia Meridionale
RT	Mare Tirreno
RT	vulcano sottomarino

Monte Vettore

Eng	Vettore Mountain
BT	Monti Sibillini

Monte Vulture

Eng	Vulture Mountain
BT	Appennino Meridionale

montebrasite

Eng	montebrasite
BT	fosfati

Montefeltro

Eng	Montefeltro
RT	Bacino del fiume Marecchia
RT	Emilia Romagna
RT	Forlì
RT	Italia Centrale

Montenegro

USE	Srbija-Crna Gora
-----	------------------

Montevideo

Eng	Montevideo Uruguay
BT	Uruguay

montgomeryrite

Eng	montgomeryrite
BT	fosfati

Monti Alburni

Eng	Alburni Mountains
BT	Appennino Lucano
RT	Campania

Monti Appalachi

Eng	Appalachians
BT	America Settentrionale
RT	Canada
RT	United States of America

Monti Apuseni

Eng	Apuseni Mountains
BT	Romania

Monti Aurunci

Eng	Aurunci Mountains
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino
RT	Campania
RT	Fiume Garigliano
RT	Fiume Liri
RT	Frosinone
RT	Monti Ausoni

Monti Ausoni

Eng	Ausoni Mountains
BT	Italia Centrale
RT	Appennino Centrale
RT	Frosinone
RT	Monti Aurunci
RT	Monti Lepini
RT	Valle del Sacco

Monti Berici

Eng	Monti Berici
BT	Prealpi Venete
RT	Bacino del fiume Po
RT	Pianura Padana

Monti Carpazi

Eng	Carpathians
BT	Europa Centrale
NT	Monti Tatra
RT	Avampaese Carpatico
RT	Avanfossa Carpatica
RT	Bulgaria
RT	CCCP <1917-1992>
RT	Cecoslovacchia <1918-1993>
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Jugoslavija <1929-1991>
RT	Magyarország

RT	Polska	Monti della Tolfa	Monti Metalliferi
RT	Romania	Eng Tolfa Hills	Eng Erzgebirge
RT	Slovensko <1993->	BT Lazio	BT Europa Centrale
RT	Ucraina, Rss Di		RT Boemia
RT	Ukrajina		RT Ceska Republika <1993->
			RT Sassonia
Monti Cimini		Monti dell'Atlante	
Eng	Cimini Mountains	Eng Atlas Mountains	Eng Nebrodi
BT	Italia Centrale	BT Africa Settentrionale	BT Appennino Siculo
RT	Lago di Vico	RT Al Jaza'ir	RT Fiume Simeto
RT	Viterbo	RT Al Maghrib	RT Le Madonie
		RT Tunis	
Monti del Giura Svizzero		Monti dell'Uccellina	
Eng	Swiss Jura Mountains	Eng Uccellina Mountains	Eng Peloritani
BT	Giura	BT Toscana	BT Appennino Siculo
RT	Giura svizzero	RT Fiume Ombrone	RT Arco Calabro-Peloritano
		RT Maremma	RT Le Madonie
			RT Sicilia
			RT Unità tettoniche sicilidi
Monti del Matese		Monti Ernici	
Eng	Matese Mountains	Eng Ernici Mountains	Eng Pennines
BT	Appennino Campano	BT Appennino Abruzzese	BT England
RT	Bacino dei fiumi Liri -	RT Frosinone	
	Garigliano - Volturino		
RT	Campania		
RT	Campobasso		
RT	Caserta		
RT	Fiume Volturino		
RT	Isernia		
RT	Molise		
RT	Sannio		
Monti del Ponto		Monti Iberici	
Eng	Pontic Mountains	Eng Iberian Mountains	Eng Picentini
BT	Turkiye	BT España	BT Appennino Campano
		RT Penisola Iberica	RT Avellino
			RT Bacino del fiume Sele
			RT Fiume Sele
Monti della Laga		Monti Iblei	
Eng	Laga Mountains	Eng Iblei Mountains	Eng Prenestini
BT	Appennino Abruzzese	BT Appennino Siculo	BT Appennino Centrale
RT	Appennino Umbro -	RT Sicilia	RT Lazio
	Marchigiano	RT Val di Noto	
RT	Bacino del fiume Tronto		
RT	Fiume Tronto		
RT	Gran Sasso d'Italia		
RT	Lazio		
RT	Teramo		
Monti della Maddalena		Monti Lattari	
Eng	Maddalena Mountains	Eng Lattari Mountains	Eng Rodopi
BT	Appennino Lucano	BT Appennino Campano	BT Rhodope Mountains
RT	Basilicata	RT Napoli	RT Ellás
RT	Campania	RT Salerno	RT Macedonia Greca
RT	Fiume Agri		
Monti della Meta		Monti Lepini	
Eng	Meta Mountains	Eng Lepini Mountains	Eng Sabatini
BT	Appennino Abruzzese	BT Italia Centrale	BT Sabatini Mountains
RT	Abruzzo	RT Appennino Centrale	BT Lazio
RT	Fiume Sangro	RT Latina	RT Lago di Bracciano
RT	Lazio	RT Monti Ausoni	
RT	Le Mainarde	RT Roma	
RT	Molise		
Monti Lessini		Monti Maya	
Eng	Lessini Mountains	Eng Maya Mountains	Eng Sabini
BT	Prealpi Venete	BT Belize	BT Lazio
RT	Veneto		RT Bacino del fiume Tevere
			RT Fiume Tevere
			RT Sabina
Monti Sarentini		Monti Sarentini	
Eng	Sarentini Alps	Eng Sarentini Alps	Eng Sarentini
BT	Alpi Retiche	BT Sassonia	BT Boemia
			RT Ceska Republika <1993->
			RT Sassonia

RT	Bolzano <provincia>	montmorillonite	BT	roccia ignea
RT	Trentino Alto Adige	Eng montmorillonite	RT	gabbro
Monti Sibillini				
Eng	Sibillini Mountains	BT fillosilicati	RT	monzonite
BT	Appennino Umbro - Marchigiano	BT minerali delle argille		
NT	Monte Vettore	BT silicati		
RT	Bacino del fiume Tronto	RT beidellite	monzogranito	
RT	Fiume Tronto	RT materiale espandibile	Eng monzogranite	
RT	Umbria	RT smectite	BT granito	
Monti Sicani			BT roccia ignea	
Eng	Sicani Mountains	Montreal	BT roccia plutonica	
BT	Appennino Calabro	Eng Montreal	RT monzonite	
Monti Simbruini		BT Canada		
Eng	Simbruini Mountains	Montserrat	monzonite	
BT	Appennino Abruzzese	Eng Montserrat	Eng monzonites	
RT	Abruzzo	BT America Centrale	BT roccia ignea	
RT	Bacino del fiume Conca	BT Antillas	BT roccia plutonica	
RT	Fiume Conca	BT Indie Occidentali	NT sienite	
RT	Frosinone	BT Pequeñas Antillas	RT monzodiorite	
RT	L'Aquila	BT Regione Caraibica	RT larvikite	
RT	Roma	BT United Kingdom	RT monzogabbro	
Monti Tatra		NT Plymouth	RT monzogranito	
Eng	Tatra Mountains	monumento nazionale	mooihoekeite	
BT	Monti Carpazi	Eng national monuments	Eng mooihoekeite	
RT	Cecoslovacchia <1918-1993>	RT ambiente incontaminato	BT sulfuri	
RT	Ceska Republika <1993->	RT area protetta	Mor	
RT	Polska	RT parco nazionale	Eng Mor	
Monti Tauri		Monviso	BT suolo	
Eng	Taurus Mountains	Eng Monviso	RT humus	
BT	Turkiye	BT Alpi Cozie	RT Mull	
Monti Vulsini		BT Alpi Occidentali	Moravia	
Eng	Vulsini Mountains	BT Piemonte	Eng Moravia	
BT	Italia Centrale	RT Cuneo	BT Cecoslovacchia <1918-1993>	
RT	Lago di Bolsena	RT Fiume Po	BT Ceska Republika <1993->	
Monti Zagros		Monza	BT Europa Centrale	
USE	Kuhha Ye Zagros	Eng Monza Italy	RT Bacino Pannonic	
Montiano		BT Monza e Brianza	BT Bacino Sudetico	
Eng	Montian	<provincia dal 2004>	RT Slesia	
BT	Cenozoico	RT Milano <provincia>	RT Sudeti	
BT	Paleocene	Monza e Brianza <provincia dal 2004>	RT Valle della Morava	
BT	Paleogene	Eng province of Monza e Brianza Italy	RT Valle dell'Oder	
BT	Terziario	NT Monza		
monticellite		RT Brianza	MORB	
Eng	monticellite	monzdiorite	Eng mid-ocean ridge basalts	
BT	nesosilicati	Eng monzdiorite	BT basalto	
BT	ortosilicati	BT diorite	BT roccia ignea	
BT	silicati	BT monzonite	BT roccia vulcanica	
monzogabbro		BT roccia ignea	BT apertura oceanica	
Eng		BT roccia plutonica	RT centro di espansione	
monzogranito		Eng monzogabbro	RT dorsale medio-oceanica	
Eng			RT espansione di fondo	
morchia			oceanico	
Eng				
BT				
BT				
BT				

RT	inquinamento	morfodinamica	morfologia costiera	
RT	rifiuti liquidi	Eng landform evolution	Eng shore features	
RT	rifiuti solidi	UF geologia dinamica	UF morfologia di costa	
RT	smaltimento	RT attacco chimico	BT geomorfologia	
RT	trivellazione	RT calanco	NT antispaggia	
mordenite		RT carsificazione	NT baia	
Eng	mordenite	RT ciclo d'erosione	NT barra costiera	
BT	gruppo delle zeoliti	RT deformazione gravitativa	NT canale di marea	
BT	silicati	RT profonda	NT capo	
BT	tettosilicati	RT descrizione del rilievo	NT cresta di spiaggia	
RT	allumosilicati	RT dinamica	NT delta	
Morder		RT erosione	NT duna costiera	
Eng	morder soil	RT erosione del suolo	NT estuario	
BT	humus	RT evoluzione	NT fiordo	
BT	suolo	RT forma del rilievo	NT golfo	
morena		RT geomorfologia	NT insenatura	
Eng	moraines	RT inglese	NT isola di barriera	
NT	deposito glaciale di fondo	RT inversione del rilievo	NT istmo	
NT	morena frontale	RT linea di costa emergente	NT laguna	
NT	morena laterale	RT paleofranza	NT linea di costa	
RT	ablazione	RT paleorilievo	NT linea di costa emergente	
RT	allineamento di erratici	RT spiaggia	NT lingua litorale	
RT	anfiteatro morenico	morfogenesi		
RT	deposito glaciale	Eng morphogenesis	NT palude a mangrovie	
RT	fluvioglaciale	RT ablazione	NT palude litorale	
RT	geologia glaciale	RT cresta	NT palude salmastra	
RT	ghiacciaio	RT deflazione	NT passaggio di marea	
RT	kame	RT erosione	NT piana a chenier	
RT	lingua glaciale	RT evoluzione del rilievo	NT piana tidale	
RT	morfologia di margine	RT evoluzione	NT spiaggia	
RT	glaciale	RT geomorfologica	NT terrazzo marino	
RT	morfologia glaciale	RT geomorfologia	NT tombolo	
RT	morfologia periglaciale	RT morfologia da impatto	NT altopondo	
RT	piana fluvioglaciale	RT morfologia d'erosione	RT avanduna	
RT	till	RT morfologia di	RT banchina	
morena frontale		RT dissoluzione	RT banco di fango	
Eng	push moraine	RT morfologia eolica	RT barra	
BT	morena	RT morfologia ereditata	RT caverna	
RT	ambiente glaciale	morfologia		
RT	anfiteatro morenico	Eng morphology	RT cordone litorale	
RT	deposito glaciale	NT anatomia	RT costa	
RT	fronte glaciale	NT evidenza di terreno	RT costa d'abrasione	
RT	ghiacciaio	RT morfologia funzionale	RT cuspide	
RT	morfologia periglaciale	RT avvolgimento	RT diapiro di fango	
morena laterale		RT colonna vertebrale	RT duna	
Eng	lateral moraines	RT descrizione	RT duna continentale	
BT	morena	RT dimorfismo sessuale	RT falesia	
RT	anfiteatro morenico	RT estremità	RT fan delta	
RT	deposito glaciale	RT fisiologia	RT foce	
RT	geologia glaciale	RT icnite	RT linea di riva	
RT	ghiacciaio	RT micromorfologia	RT litorale	
RT	kame	RT muscolo	RT outlier	
RT	lingua glaciale	RT orizzonte	RT parete	
RT	morfologia glaciale	RT orizzonte differenziato	RT piana costiera	
		RT paleopatologia	RT piana di fango	
		RT setto	RT piano di erosione ondosa	
		RT sistema nervoso	RT pianura	
		RT suolo	RT progradazione di riva	
		RT sutura	RT sand ridge	
		RT taxon vascolare	RT terrazzo	
		RT teratologia	RT terre umide	
		RT valva	morfologia da impatto	
		Eng impact features		
		NT astroblema	NT cratero d'impatto	
		NT cratero meteoritico		

RT	breccia d'impatto	NT	dolina di sprofondamento	RT	nichia
RT	cratere	NT	grotta	RT	tafoni
RT	formazione di cratere	NT	paleocarsismo	RT	trasporto eolico
RT	geomorfologia	NT	polije	RT	vento
RT	impattie	NT	speleotema	RT	yardangs
RT	impatto	RT	affossamento		morfologia ereditata
RT	meteorite	RT	ambiente di caverna	Eng	inherited features
RT	morfogenesi	RT	canyon	RT	forma del rilievo
RT	shatter cone	RT	caverna	RT	morfogenesi
RT	struttura criptoesplosiva	RT	curiosità geologica		morfologia fluviale
RT	suevite	RT	dissoluzione	Eng	fluvial features
		RT	foro	NT	alveo
		RT	geomorfologia	NT	ansa
		RT	gola	NT	argine fluviale
		RT	idrologia carsica	NT	arroyo
		RT	lago carsico	NT	barra di meandro
		RT	morfogenesi	NT	canale sepolto
		RT	ponte naturale	NT	cascata
		RT	riempimento carsico	NT	conoide alluvionale
		RT	stalagmite	NT	corso d'acqua
		RT	stalattite	NT	esker
		RT	tor	NT	estuario
				NT	fan delta
				NT	Fiume
				NT	lanca
				NT	meandro
				NT	ordine di affluenza
				NT	piana alluvionale
				NT	piana di esondazione
				NT	piana fluvio glaciale
				NT	rapida
				NT	reticolo idrografico
				NT	ruscello temporaneo
				NT	salti d'acqua
				NT	uadi
				RT	acquitriño
				RT	altofondo
				RT	alveo anastomizzato
				RT	alveo sepolto
				RT	ambiente fluviale
				RT	ambiente fluvio glaciale
				RT	ambiente fluviolacustre
				RT	bacino idrografico
				RT	banchina
				RT	banco di fango
				RT	barra
				RT	canale
				RT	canalizzazione
				RT	canyon
				RT	cono di detrito
				RT	delta
				RT	deposito glaciale
				RT	diapiro di fango
				RT	espandimento
				RT	fluvio glaciale
				RT	falesia
				RT	fontanazzo
				RT	geometria del canale
				RT	geomorfologia
				RT	gola
				RT	insenatura
				RT	kame

morfologia fluviale

RT	morfologia glaciale	RT	marmitta dei giganti	RT	fluvioglaciale	
RT	paleoalveo	RT	masso	RT	geliflusso	
RT	palude	RT	masso erratico	RT	geologia glaciale	
RT	palude litorale	RT	morena	RT	ghiacciaio	
RT	palude salmastra	RT	morena laterale	RT	ghiaccio	
RT	parete	RT	morfologia di margine	RT	hummock	
RT	piana costiera		glaciale	RT	lago	
RT	pianura	RT	morfologia fluviale	RT	lago estinto	
RT	rilevato	RT	morfologia periglaciale	RT	lago glaciale	
RT	sinuosità	RT	scour	RT	lente di ghiaccio	
RT	struttura di fondo	RT	striatura	RT	morena	
RT	struttura sedimentaria	RT	striatura glaciale	RT	morena frontale	
RT	terrazzo	RT	struttura basale	RT	morfologia di margine	
RT	terrazzo fluviale	RT	superficie d'abrasione	glaciale		
RT	terre umide	RT	talik	RT	morfologia glaciale	
RT	tributario	RT	till	RT	permafrost	
RT	valle	RT	till basale	RT	soliflusso	
RT	valle fluviale	RT	tillite	RT	struttura poligonale	
RT	valle secca	RT	valle	RT	suolo figurato	
		RT	valle glaciale	RT	suolo gelato	
		RT	valle sepolta	RT	talik	
		RT	valle sospesa	RT	termocarsismo	
		RT	varva	RT	valle glaciale	
		RT	vedretta	RT	valle sospesa	
morfologia funzionale						
Eng	functional morphology	morfologia lacustre				
BT	morfologia	Eng	lacustrine features	Eng	volcanic features	
RT	anatomia	NT	lago	NT	bocca idrotermale	
RT	bipedismo	NT	lago craterico	NT	caldera	
RT	fossile	NT	lago estinto	NT	campo di lava	
		NT	lago glaciale	NT	canale di lava	
		NT	lago meromittico	NT	cauldron	
		NT	playa	NT	centro vulcanico	
		RT	acquitrino	NT	complesso igneo	
		RT	altofondo	NT	condotto	
		RT	ambiente fluviolacustre	NT	condotto alimentatore	
		RT	ambiente glaciolacustre	NT	cono di cenere	
		RT	ambiente lacustre	NT	cono di eiezione	
		RT	deposito lacustre	NT	cono di scorie	
		RT	fan delta	NT	cono vulcanico	
		RT	geomorfologia	NT	galleria lavica	
		RT	insenatura	NT	lago di lava	
		RT	kame	NT	maar	
		RT	palude	NT	neck	
		RT	palude litorale	NT	stratovulcano	
		RT	palude salmastra	NT	vulcano	
		RT	spiaggia	NT	vulcano a scudo	
		RT	struttura di fondo	NT	vulcano sottomarino	
		RT	terrazzo fluviale	RT	camino vulcanico	
		RT	terre umide	RT	caverna	
				RT	cavità sotterranea	
				RT	colata lavica	
				RT	cratere	
				RT	depressione	
				RT	vulcanotettonica	
RT	fluvioglaciale	Eng	periglacial features	RT	diatrema	
RT	firn	NT	cuneo di ghiaccio	RT	fumatore nero	
RT	flusso glaciale	NT	lastriato	RT	geomorfologia	
RT	geologia glaciale	NT	palsa	RT	laghetto craterico	
RT	geomorfologia	NT	pingo	RT	lava	
RT	ghiacciaio	RT	anfiteatro morenico	RT	stalagmite	
RT	ghiaccio	RT	campo di ghiaccio	RT	stalattite	
RT	glaciazione	RT	congelifrazione	RT	vulcanismo	
RT	gola	RT	criopedologia	RT	vulcanologia	
RT	iceberg	RT	crioturbazione			
RT	lago	RT	cuneo di ghiaccio fossile			
RT	lago estinto	RT	deposito crionivale			
RT	lingua glaciale	RT	espandimento			

morfometria		USE	Moskva	motukoreite
Eng	morphometry			Eng motukoreite
RT	descrizione del rilievo			BT carbonati
RT	geomorfologia			BT solfati
RT	geomorfologia			
	quantitativa			
RT	paleontologia			
RT	tassonomia			
morfoscopia		Moscoviano		mound
Eng	morphoscopy	Eng	Moscovian	Eng mounds
RT	analisi	BT	Carbonifero	BT struttura sedimentaria
RT	granulo	BT	Carbonifero superiore	BT superficie di
RT	granulometria	BT	Paleozoico	RT stratificazione irregolare
RT	limite granulare	RT	Westfaliano	RT costruzione algale
RT	petrologia del			RT mudstone
	sedimentario			
RT	roccia sedimentaria			
RT	sedimento			
RT	sfericità			
RT	tessitura			
morfostruttura		Moskva		moveout
Eng	morphostructures	Eng	Moscow	Eng moveout
NT	bacino	UF	Mosca	RT copertura multipla
RT	controllo strutturale	BT	Rossiya	RT dip moveout
RT	duomo	RT	CCCP <1917-1992>	RT metodo sismico
RT	fossa abissale			RT normal moveout
RT	geomorfologia			RT onda elastica
Moroni		mostra		RT riflessione d'onda
Eng	Moroni Comoros	Eng	exhibits	RT rilevamento sismico
BT	Comores	RT	catalogo	RT sismica a riflessione
		RT	collezione	RT tempo d'arrivo
		RT	museo	RT tempo di percorrenza
Morrowiano		moto		
Eng	Morrowan	Eng	motions	movimento
BT	Carbonifero	RT	accelerazione	Eng movement
BT	Paleozoico	RT	eccentricità	NT circolazione
BT	Pennsilvaniano	RT	Luna	NT movimento di placca
BT	Pennsilvaniano inferiore	RT	nutazione	RT acqua sotterranea
RT	America Settentrionale	RT	nutazione Chandler	RT movimento di ghiaccio
RT	Chesteriano	RT	obliquità dell'eclittica	RT regime idrologico
		RT	oscillazione	RT suolo
		RT	Pianeta Terra	RT tettonica a placche
		RT	rotazione	
		RT	teoria di Milankovitch	
Morvan		moto ondoso		movimento del suolo
Eng	Morvan	Eng	wave motion	Eng ground motion
BT	Europa Occidentale	RT	abrasione	RT agente esogeno
BT	France	RT	azione del vento	RT clinometro
BT	Massiccio Centrale	RT	barra costiera	RT microzonazione
RT	Yonne	RT	costa d'abrasione	RT onda di superficie
		RT	deposito di tempesta	RT rischio geologico
		RT	duna sottomarina	RT scossa violenta
		RT	lago	RT sismologia
		RT	lunghezza d'onda	RT terremoto
		RT	oceano	
		RT	oceanografia	
		RT	onda	
		RT	onda di marea	
		RT	onda distruttiva	
		RT	onda frangente	
		RT	onda marina	
		RT	rifrazione d'onda	
		RT	ripple mark	
		RT	tsunami	
Mosasauridae		mottramite		movimento di ghiaccio
Eng	Mosasauridae	Eng	mottramite	Eng ice movement
BT	Chordata	BT	vanadati	NT avanzamento glaciale
BT	Diapsida			RT ablazione
BT	Lepidosauria			RT flusso glaciale
BT	Reptilia			RT flusso gravitativo
BT	Squamata			RT geologia glaciale
BT	Tetrapoda			RT ghiacciaio
BT	Vertebrata			RT glaciazione
Mosca				RT lingua glaciale
				RT movimento

movimento di massa				
Eng mass movements	RT	Fiume Mekong	BT	Permiano superiore
NT colata di detrito	RT	Indocina	BT	Zechstein
NT colata di fango	RT	Penisola Malese		
NT creep				
NT frana				
NT frana di crollo				
NT frana di scivolamento in roccia				
NT lahar				
NT scivolamento di terra				
NT valanga				
RT erosione				
RT falda di detrito				
RT flusso				
RT flusso gravitativo				
RT Frana del Vajont				
RT geomorfologia				
RT liquefazione				
RT rete paramassai				
RT slumping				
RT smottamento				
RT stabilità di versante				
movimento di placca				
Eng plate movement	Eng	mudstone	Eng	Murge
BT movimento	BT	roccia clastica	BT	Puglia
RT geodinamica	BT	roccia sedimentaria	RT	Calcare di Bari*
RT tettonica a placche	RT	claystone	RT	Calcare di Caranna*
	RT	mound	RT	Salento
	RT	siltite		
mugearite				
Eng mugearite	Eng	mugearite	Eng	Muricacea
	BT	basalto	BT	Gastropoda
	BT	basalto alcalino	BT	Invertebrata
	BT	roccia ignea		
	BT	roccia vulcanica		
Mugello				
Eng Mugello	Eng	Mugello	Eng	Muridae
	BT	Appennino Centrale	BT	Chordata
	BT	Italia Centrale	BT	Eutheria
	RT	Firenze	BT	Mammalia
			BT	Myomorpha
			BT	Rodentia
			BT	Tetrapoda
			BT	Theria
			BT	Vertebrata
Mull				
Eng Mull	Eng	Mull	Eng	Muritaniyah
	BT	suolo	Eng	Mauritania
	RT	humus	UF	Mauritania
	RT	Mor	BT	Africa
			BT	Africa Occidentale
mullite			NT	Nouakchott
Eng mullite	Eng	mullite	RT	Bacino del fiume Senegal
	BT	nesosilicati	RT	Fiume Senegal
	BT	ortosilicati	RT	Sahara
	BT	silicati	RT	Sahel
Multituberculata				
Eng Multituberculata	Eng	Multituberculata	Eng	muro di contenimento
	BT	Chordata	RT	retaining walls
	BT	Mammalia	RT	berma
	BT	Tetrapoda	RT	fondazione
	BT	Vertebrata	RT	frana
			RT	geologia tecnica
			RT	lago artificiale
			RT	meccanica delle rocce
			RT	meccanica delle terre
			RT	pressione
			RT	rilevato
			RT	sistemazione ambientale
			RT	stabilità di versante
			RT	stabilizzazione
			RT	terrapieno
			RT	vasca di decantazione
Mozambico				
USE Moçambique				
Muang Thai				
Eng Thailand				
UF Siam				
UF Tailandia				
BT Asia				
BT Estremo Oriente				
NT Bangkok				
NT Phuket				
RT Bacino del fiume				
RT Mekongk				
Murcia				
Eng Murcia Spain	Eng	Murcia Spain	Eng	muro di faglia
	BT	España	RT	foot wall
Murgabiano				
Eng Murgabian	Eng	Murgabian	RT	faglia
	BT	Paleozoico	RT	tetto
	BT	Permiano		

muro di faglia

Myzostomia

BT	isotopo	BT	idrocarburi	RT	eruzione del 1944
BT	isotopo stabile	BT	idrocarburi alifatici	RT	<Vesuvio>
RT	N-15/N-14	BT	materia organica	RT	eruzione del 79dC
				RT	<Vesuvio>
				RT	Isola di Capri
N-15/N-14		nambulite		RT	Lettere
Eng	N-15/N-14	Eng	nambulite	RT	Monti Lattari
BT	azoto	BT	silicati	RT	Osservatorio Vesuviano
BT	isotopo			RT	terremoto del 1857
BT	isotopo stabile				<Napoli>
RT	N-15				
RT	rapporto isotopico				
Na-22		Namibia		Napoli <provincia>	
Eng	Na-22	Eng	Namibia	Eng	province of Naples Italy
BT	elementi metallici	BT	Africa	BT	Campania
BT	isotopo	BT	Africa Meridionale	NT	Campi Flegrei
BT	metallo alcalino	NT	Windhoek	NT	Pozzuoli
BT	radioisotopo	RT	Deserto del Kalahari	RT	Penisola Sorrentina
BT	sodio	RT	Fiume Orange	RT	Tufo Giallo Napoletano
				RT	Tufo Grigio Campano
				RT	Vesuvio
Na-24		Namuriano		Nariziano	
Eng	Na-24	Eng	Namurian	Eng	Narizian
BT	elementi metallici	BT	Carbonifero	BT	Cenozoico
BT	isotopo	BT	Carbonifero superiore	BT	Eocene
BT	metallo alcalino	BT	Paleozoico	BT	Paleogene
BT	radioisotopo	RT	Verrucano Alpino	RT	Terziario
BT	sodio			RT	America Settentrionale
		Nannoconus		RT	Eocene medio
		Eng	Nannoconus	RT	Eocene superiore
		BT	Algae		
		BT	microfossile		
		BT	nannofossile		
		BT	pianta		
		BT	Plantae		
		BT	tallofite		
nacrite		nannofossile		Nassau	
Eng	nacrite	Eng	nannofossils	Eng	Nassau Bahamas
BT	fillosilicati	BT	Algae	BT	Bahamas
BT	minerali delle argille	BT	microfossile		
BT	silicati	BT	pianta		
		BT	Plantae		
		BT	tallofite		
nagyagite				Nassellina	
Eng	nagyagite	Eng	nannofossils	Eng	Nassellina
BT	solfuri	BT	Algae	BT	Invertebrata
BT	tellururi	BT	microfossile	BT	microfossile
		BT	pianta	BT	Osculosida
		BT	Plantae	BT	Protista
		BT	tallofite	BT	Radiolaria
nahcolite				Naticidae	
Eng	nahcolite	Eng	Naticidae	Eng	Naticidae
BT	carbonati	BT	Gastropoda	BT	Gastropoda
		BT	Invertebrata	BT	Invertebrata
Nairobi				BT	Mollusca
Eng	Nairobi Kenya				
BT	Kenya				
nakhlite		nannoplankton		natroalunita	
Eng	nakhlite	Eng	nannoplankton	Eng	natroalunita
BT	acondrite	BT	nannoplankton	BT	solfati
BT	meteorite	BT	plancton		
BT	meteorite lapideo				
RT	condrite SNC				
n-alcani		Napoli		natrojarosite	
Eng	n-alkanes	Eng	Naples Italy	Eng	natrojarosite
BT	alcano	BT	Campania	BT	solfati
		RT	eruzione del 1631		
			<Vesuvio>		

natrojarosite

natrolite	natrolite	RT	oceanografia	BT	gas nobile
Eng	gruppo delle zeoliti	RT	rilevamento geofisico	BT	isotopo
BT	silicati	RT	sommersibile	BT	isotopo stabile
BT	tettosilicati	RT	spedizione	BT	neon
		RT	studio in mare	RT	Ne-20
				RT	Ne-22
				RT	rapporto isotopico
natron					
Eng	natron	Navicula	Navicula	Ne-22/Ne-21	Ne-22/Ne-21
BT	carbonati	BT	Algae	Eng	gas nobile
RT	carbonato di sodio	BT	Diatomeae	BT	isotopo
		BT	microfossile	BT	isotopo stabile
		BT	Plantae	BT	neon
		BT	tallogite	RT	Ne-21
				RT	Ne-22
				RT	rapporto isotopico
naujaite	naujaite				
Eng	roccia ignea	Nazioni Unite	United Nations	Neanderthal	Neanderthal
BT	roccia plutonica	RT	associazione scientifica	Eng	<i>Homo neanderthalensis</i>
BT	sienite	RT	Banca Mondiale	UF	Chordata
		RT	Fondo Monetario	BT	Eutheria
		RT	Internazionale	BT	Hominidae
		RT	UNDP	BT	Homo
		RT	UNIDO	BT	Mammalia
				BT	Primates
				BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				RT	Vertebrata
				RT	antropologia
				RT	uomo fossile
naumannite	naumannite				
Eng	seleniuri	Nd-144/Nd-143	Nd-144/Nd-143	near field	near-field
BT		Eng	Nd-144/Nd-143	Eng	campo di prossimità
		BT	elementi metallici	UF	acqua sotterranea
		BT	isotopo	RT	ambiente
		BT	isotopo stabile	RT	colmatazione
		BT	neodimio	RT	discarica sotterranea
		BT	terre rare	RT	far-field
		RT	rapporto isotopico	RT	impianto sotterraneo
				RT	inquinamento
				RT	metodo sismico
				RT	sismologia
				RT	smaltimento
				RT	spettro near field
				RT	stillicidio
				RT	stoccaggio sotterraneo
Nautiloidea	Nautiloidea				
Eng	Cephalopoda	Ne-20	Ne-20	Nebraska	Nebraska United States
BT	Invertebrata	Eng	gas nobile	Eng	United States of America
BT	Mollusca	BT	isotopo	BT	
BT	Tetrabranchiata	BT	isotopo stabile		
NT	Aturia	BT	neon		
NT	Hercoglossa danica	RT	Ne-22/Ne-20		
NT	Nautilus				
RT	Bactritida	Ne-21	Ne-21		
		Eng	gas nobile		
		BT	isotopo		
		BT	isotopo stabile		
		BT	neon		
		RT	Ne-22/Ne-21		
Nautilus	Nautilus				
Eng	Cephalopoda	Ne-22	Ne-22	Nebraskiano	Nebraskian
BT	Invertebrata	Eng	gas nobile	Eng	Cenozoico
BT	Mollusca	BT	isotopo	BT	Pleistocene
BT	Nautiloidea	BT	isotopo stabile	BT	Pleistocene inferiore
BT	Tetrabranchiata	BT	neon	BT	Quaternario
		RT	Ne-22/Ne-20	BT	America Settentrionale
		RT	Ne-22/Ne-21	RT	
Navarra	Navarra Spain				
Eng	España				
BT	Massiccio Iberico				
RT					
nave oceanografica	research vessels				
Eng	crociera scientifica				
RT	Deep Sea Drilling Project				
RT	geologia marina				
RT	GEOSECS				
RT	IPOD				
RT	metodo geofisico	Ne-22/Ne-20	Ne-22/Ne-20		
RT	Ocean Drilling Program	Eng	Ne-22/Ne-20		

nebulosa solare	nefelinite	BT	Cretacico inferiore
Eng solar nebula	Eng nefelinite	BT	Mesozoico
RT Sole	BT gabbro	RT	Berriasiano
	BT gabbro alcalino	RT	Hauteriviano
	BT roccia ignea	RT	Valanginiano
	BT roccia plutonica		
neck	RT basalto alcalino		
Eng volcanic necks	RT nefelinite olivinica	neodimio	
BT morfologia vulcanica	RT roccia ultrafemica	Eng neodymium	
NT condotto brecciato		BT elementi metallici	
RT camino vulcanico		BT terre rare	
RT diatremo		NT Nd-144/Nd-143	
RT geomorfologia	nefelinite olivinica	NT Sm-147/Nd-144	
RT guglia vulcanica	Eng olivine nephelinite	RT isotopo	
RT intrusione	BT gabbro	RT Sm/Nd	
RT kimberlite	BT gabbro alcalino		
RT morfologia d'erosione	BT roccia ignea		
RT pipe	BT roccia plutonica	Neogastropoda	
RT plug	RT ankaratrite	Eng Neogastropoda	
RT vulcanismo	RT basalto nefelinico	BT Gastropoda	
RT vulcano	RT nefelinite	BT Invertebrata	
RT vulcanologia		BT Mollusca	
neoton	nefrite	Neogene	
Eng nekton	Eng nefrite	Eng Neogene	
RT ambiente marino	BT anfibolo monoclinio	UF Terziario superiore	
RT benthos	BT gruppo degli anfiboli	BT Cenozoico	
RT Cephalopoda	BT inosilicati	BT Terziario	
RT ecologia	BT silicati	NT Akchagyliano	
RT fossile	RT giada	NT Altoniano	
RT geologia marina	RT rocce verdi	NT Aquitaniiano	
RT paleoecologia		NT Astiano	
RT Pisces		NT Awamoano	
RT plancton		NT Badeniano	
Nederland	Negev	NT Barstoviano	
Eng Netherlands	Eng Negev	NT Burdigaliano	
UF Olanda	BT Asia	NT Cimmeriano	
UF Paesi Bassi	BT Medio Oriente	NT Daciano	
BT Europa Occidentale	BT Yisra'el	NT Eggenburgiano	
NT Amsterdam		NT Elveziano	
RT Bacino del fiume Reno		NT Epoca Gauss	
RT Fiume Reno		NT Epoca Gilbert	
RT Limburgo		NT Gelasiano	
RT Piattaforma Europea		NT Hemingfordiano	
RT Valle del Reno		NT Hemphilliano	
Nederlandse Antillen	Nematoidea	NT Langhiano	
Eng Netherlands Antilles	Eng Nematoidea	NT Levantiniano	
UF Antille Olandesi	BT Invertebrata	NT Meoziano	
BT Pequeñas Antillas	BT verme	NT Messiniano	
NT Willemstad		NT Miocene	
RT Indie Occidentali		NT Miocene inferiore	
RT Regione Caraibica		NT Miocene medio	
nefelina	Nemertida	NT Miocene superiore	
Eng nepheline	Eng Nemerta	NT Ottangiano	
BT gruppo delle nefeline	BT Invertebrata	NT Pannonicano	
BT silicati	BT verme	NT Piacenziano	
BT tettosilicati		NT Pliocene	
	Nematomorpha	NT Pliocene inferiore	
	Eng Nematomorpha	NT Pliocene medio	
	BT Invertebrata	NT Pliocene superiore	
	BT verme	NT Pontiano	
		NT Redoniano	
	Nemerta	NT Romanian	
	Eng Nemerta	NT Rusciniano	
	BT Invertebrata	NT Sarmaziano	
	BT verme		
	nenadkevicite		
	Eng nenadkevichite		
	BT silicati		
	BT sorosilicati		
	Neocomiano		
	Eng Neocomian		
	BT Cretacico		

NT	Saucesiano	BT	Precambriano	RT	ringiovanimento
NT	Serravalliano	BT	Precambriano superiore		morfologico
NT	Tabianiano	BT	Proterozoico	RT	sismologia
NT	Tortoniano	BT	Proterozoico medio	RT	sollevamento
NT	Turoliano	RT	America Settentrionale	RT	subsidenza
NT	Vallesiano	RT	Canada	RT	tettonica transtensiva
NT	Vindoboniano			RT	tettonofisica
NT	Zancleano			RT	triangolazione
RT	Arenarie di Bismantova			RT	variazione del livello del mare
RT	Arenarie di Monte Cervarola*	Eng	Neolithic		
RT	Arenarie di Monte Turrino*	BT	Cenozoico	neotipo	neotypes
RT	Argille Varicolori	BT	Età della pietra	Eng	esemplare tipo
RT	Bisciaro*	BT	Olocene	RT	fossile
RT	Calcare di Rosignano	BT	Quaternario	RT	lectotipo
RT	Calcareniti del Salento	RT	archeologia	RT	sintipo
RT	Calcareniti di Andrano*				
RT	Epoca Matuyama	Eng	neon		
RT	Formazione di Cigarello*	BT	gas nobile	Neotoma	Neotoma
RT	Formazione di Contignaco*	NT	Ne-20	Eng	Chordata
RT	Formazione Gessoso Solfifera	NT	Ne-21	BT	Cricetidae
RT	Formazione Marnoso-arenacea	NT	Ne-22	BT	Eutheria
RT	Granito dell'Isola del Giglio	NT	Ne-22/Ne-20	BT	Mammalia
RT	Macco	RT	Ne-22/Ne-21	BT	Myomorpha
RT	Pietra Leccese		isotopo	BT	Rodentia
RT	Trubi			BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
Neoglaziale					
Eng	Neoglacial				
BT	Cenozoico	Neornithes	Neornithes	Nepal	Nepal
BT	Olocene	BT	Aves	Eng	Asia
BT	Quaternario	BT	Chordata	BT	Penisola Indiana
		BT	Tetrapoda	NT	Kathmandu
		BT	Vertebrata	RT	Himalaya
		NT	Odontornithes	RT	Monte Everest
		RT	Archaeornithes		
Neogloboquadrina pachyderma					
Eng	Neogloboquadrina pachyderma				
BT	Foraminifera	neotettonica	neotectonics	Nephrolepidina	
BT	Globigerinacea	Eng	tettonica	Eng	Nephrolepidina
BT	Invertebrata	BT	crosta terrestre	BT	Foraminifera
BT	microfossile	RT	deformazione gravitativa	BT	Invertebrata
BT	Protista	RT	profonda	BT	microfossile
BT	Rotaliina	RT	effetto geomorfologico	BT	Orbitoidacea
		RT	epirogenesi	BT	Protista
		RT	esumazione	BT	Rotaliina
		RT	faglia		
		RT	falda di sovrascorrimento		
		RT	foliazione		
		RT	frattura		
		RT	geodesia		
		RT	geomorfologia	Nereites	
		RT	isostasia	Eng	Nereites
		RT	movimento orizzontale	BT	icnite
		RT	movimento verticale		
		RT	Orogenesi appenninica		
		RT	piega		
		RT	riattivazione		
		RT	rilascio isostatico		
Neogondolella				nesosilicati	
Eng	Neogondolella			Eng	nesosilicates
BT	Conodontia			BT	ortosilicati
BT	microfossile			BT	silicati
				NT	afnon
				NT	almandino
				NT	andalusite
				NT	andradite
				NT	boltwoodite
Neohelikiano					
Eng	Neohelikian				
BT	Helikiano				

NT	braunite	nettunismo	RT	acqua
NT	cianite	Eng neptunism	RT	acqua di fusione
NT	clinohumite	RT platonismo	RT	campo di ghiaccio
NT	cloritoide	RT storia della geologia	RT	deposito crionivale
NT	coffinite	RT teoria	RT	disgelo
NT	condroditte	nettunite	RT	fenomeni crionivali
NT	cornerupina	Eng neptunite	RT	firn
NT	datolite	BT inosilicati	RT	forme crionivali
NT	dumortierite	BT silicati	RT	geologia glaciale
NT	essonite		RT	ghiacciaio
NT	euclasio		RT	ghiaccio
NT	eucryptite	Nettuno	RT	idrologia
NT	eulitite	BT pianeta	RT	idrosfera
NT	fayalite	BT pianeta esterno	RT	manto
NT	fenacite	RT planetologia	RT	valanga
NT	forsterite	RT satellite		
NT	gadolinite	RT Satellite Nereide		
NT	granato	RT Satellite Tritone		
NT	grandidierite	RT sistema solare		
NT	gruppo dei granati	RT Voyager 2		
NT	gruppo delle olivine			
NT	humite			
NT	idrogranato	Neuropteris		
NT	idrogrossularia	Eng Neuropteris		
NT	kasolite	BT Gymnospermae		
NT	larnite	BT Plantae		
NT	lavenite	BT Pteridospermae		
NT	malayaite	BT Spermatophyta		
NT	melanite	RT Pteridophyta		
NT	merwinite			
NT	monticellite			
NT	mullite	Neuropteroida		
NT	norbergite	Eng Neuropteroida		
NT	olivina	BT Arthropoda		
NT	peridotito	BT Insecta		
NT	piropo	BT Invertebrata		
NT	saffirina	BT Mandibulata		
NT	sillimanite			
NT	sonolite			
NT	spessartina	neutron log		
NT	spurrite	Eng neutron methods		
NT	staurolite	RT logging		
NT	tefroite	RT metodo geofisico		
NT	titanite	RT metodo neutrone-		
NT	topazio	neutron		
NT	torite	RT neutrone-gamma		
NT	uranofane	RT metodo radiometrico		
NT	uvarovite	RT metodologia		
NT	willemite	RT radioattività		
NT	zircone			
RT	grossularia	neutrone		
		Eng neutrons		
		RT elettrone		
nesquehonite		Nevada		
Eng	nesquehonite	Eng Nevada		
BT	carbonati	BT United States		
		RT Fiume Colorado		
nettunio		neve		
Eng	neptunium	Eng snow		
BT	attinidi	BT precipitazione		
BT	elementi metallici	BT atmosferica		
RT	elementi transuranici			

newberryite		BT	Africa	NT	fergusonite
Eng	newberryite	NT	Niamey	NT	ixiolite
BT	fosfati	RT	Bacino del Ciad	NT	pirocloro
		RT	Bacino del fiume Niger	NT	samarlskite
		RT	Baia di Bonny	NT	tantalite
		RT	Fiume Niger	NT	tapiolite
Newfoundland		RT	Golfo di Benin	NT	zirkelite
Eng	Newfoundland	Canada	RT		
UF	Terranova		RT		
BT	Canada		RT		
NT	Labrador		RT		
Niagariano					
Eng	Niagaran	Nigeria	Eng	Nigeria	nitrati
BT	Paleozoico	BT	Africa	Eng	nitrates
BT	Siluriano	BT	Africa Occidentale	NT	minerale
BT	Siluriano medio	NT	Abuja	RT	giacimento di nitrati
RT	America Settentrionale	NT	Delta del Niger	RT	ione nitroato
		RT	Fiume Niger	RT	nitrificazione
		RT	Lago Ciad		
Niamey					
Eng	Niamey Niger	nigerite	Eng	nigerite	nitrificazione
BT	Niger	BT	ossidi	RT	nitration
				RT	azoto organico
Nicaragua		Nihon	RT	RT	nitrati
Eng	Nicaragua	Eng	Japan	RT	pedogenesi
BT	America Centrale	UF	Giappone		
NT	Managua	BT	Asia		
RT	Lago Nicaragua	BT	Estremo Oriente		
		NT	Tokio		
nicchia		Nilssoniales	Eng	Nilssoniales	Nitzschia
Eng	niche	BT	Gymnospermae	Eng	Nitzschia
RT	alterazione	BT	Plantae	BT	Algae
RT	bioturbazione	BT	Spermatophyta	BT	Diatomeae
RT	cascata			BT	microfossile
RT	erosione eolica			BT	Plantae
RT	morfologia eolica			BT	tallofite
RT	tafoni				
niccolite		niobati	Eng	niobates	Niue
Eng	niccolite	BT	ossidi	Eng	Niue
BT	arseniuri	NT	betafite	BT	Oceania
RT	minerale di nickel	NT	columbite	BT	Polynesia
RT	nichel	NT	ixiolite		
		NT	niobantanali		
		NT	pirocloro		
nichel		niobio	Eng	niobium	nivazione
Eng	nickel	BT	elementi metallici	Eng	nivation
BT	elementi metallici	RT	minerale di niobio	RT	dilavamento
RT	camacite	RT	tantalio	RT	erosione
RT	elementi siderofili	RT		RT	erosione idrica
RT	metallo pesante	RT		RT	erosione pellicolare
RT	minerale di nickel	RT		RT	ghiacciaio
RT	niccolite				
Nicosia		niobantanali	Eng	niobantanates	nivomorena
Eng	Nicosia Cyprus	BT	niobati	Eng	nivomoraine
USE	Levkosia	BT	ossidi	RT	deposito crionivale
BT	Enna <provincia>	BT	tantalati	RT	fenomeni crionivali
		NT	betafite	RT	forme crionivali
		NT	columbite		
Niger					
Eng	Niger				

Noachiano					Norico	
Eng	Noachian	BT	Plantae	Eng	Norian	
RT	colonna stratigrafica	BT	Pteridophyta	BT	Mesozoico	
RT	Marte			BT	Triassico	
				BT	Triassico superiore	
nobelio				Eng	Argillite di Riva di Solto*	
Eng	nobelium	BT	Nomartha	BT	Calcare Cavernoso	
BT	attinidi	BT	Mammalia	RT	Calcare di Dachstein	
BT	elementi metallici	BT	Tetrapoda	RT	Calcare di Zorzino*	
RT	elementi transuranici		Vertebrata	RT	Calcare di Zu*	
				RT	Dolomia Principale*	
Nodosaria				RT	Formazione della Pania	
Eng	Nodosaria	Eng	new names	RT	di Corfino*	
BT	Foraminifera	RT	nomenclatura	RT	Formazione di Fraele*	
BT	Invertebrata	RT	tassonomia	RT	Formazione di La Spezia*	
BT	microfossile			RT	Formazione di Sciacca*	
BT	Nodosariacea			RT	Grezzoni	
BT	Nodosariidae			RT	Scisti Silicei	
BT	Protista					
BT	Rotaliina					
Nodosariacea						
Eng	Nodosariacea					
BT	Foraminifera					
BT	Invertebrata					
BT	microfossile					
BT	Protista					
BT	Rotaliina					
NT	Lenticulina					
NT	Nodosaria					
NT	Nodosariidae					
Nodosariidae						
Eng	Nodosariidae					
BT	Foraminifera					
BT	Invertebrata					
BT	microfossile					
BT	Nodosariacea					
BT	Protista					
BT	Rotaliina					
NT	Lenticulina					
NT	Nodosaria					
nodulo						
Eng	nodules					
RT	calcare nodulare					
RT	calcare selcifero					
RT	composizione					
	ferromanganesifera					
RT	composizione					
	manganesifera					
RT	concrezione					
RT	fondale marino					
RT	geologia marina					
RT	legislazione del mare					
RT	minerale metallico					
RT	oceanografia					
RT	sedimentazione					
RT	struttura diagenetica					
RT	struttura sedimentaria					
Noeggerathiales						
Eng	Noeggerathiales					

Northern Mariana Islands	Nouméa	Nubia
Eng Northern Mariana Islands	Eng Noumea New Caledonia	Eng Nubia
UF Marianne Settentrionali	BT Nuvelle-Calédonie	BT Africa
BT Micronesia		RT As-Sudan
BT Oceania		RT Misr
BT United States of America		RT Valle del Nilo
Northwest Territories	Nova Scotia	nubifragio
Eng Northwest Territories Canada	Eng Nova Scotia Canada	Eng rain storm
UF Territori del Nordest Canada	BT Canada	RT ciclone
BT Canada		RT meteorologia
<i>Norvegia</i>	novaculite	RT pioggia
USE Norge	Eng novaculite	RT piovosità
	BT roccia clastica	
	BT roccia sedimentaria	
	RT roccia di precipitazione chimica	
noseana	Novaja Zemlja	nucleazione
Eng nosean	Eng Novaya Zemlya	Eng nucleation
BT gruppo delle sodaliti	BT CCCP <1917-1992>	RT accrescimento cristallino
BT silicati	BT Urali	
BT tettosilicati		
nota illustrativa	Novara	nucleo continentale
Eng explanatory text	Eng Novara Italy	Eng continental nucleus
NT legenda	BT Novara <provincia>	RT continente
RT carta	RT Verbania	RT cratone
RT geologia regionale		RT crosta continentale
RT libretto guida		
Nothosauria	Novara <provincia>	nucleo esterno
Eng Nothosauria	Eng province of Novara Italy	Eng outer core
BT Chordata	BT Piemonte	BT nucleo terrestre
BT Diapsida	NT Novara	RT discontinuità di Bullard
BT Reptilia	RT Scisti dei Laghi	RT limite nucleo-mantello
BT Sauropterygia	RT Verbania	RT nucleo interno
BT Tetrapoda		RT strato E
BT Vertebrata		RT strato F
notizia	nsutite	nucleo interno
Eng news	Eng nsutite	Eng inner core
RT divulgazione geologica	BT idrossido	BT nucleo terrestre
RT ricerca in corso	BT minerale di manganese	RT discontinuità di Bullard
	BT ossidi	RT nucleo esterno
		RT strato F
		RT strato G
Notoungulata	nube ardente	nucleo lunare
Eng Notoungulata	Eng nues ardentes	Eng lunar core
BT Chordata	RT base surge	RT costituzione di pianeta
BT Eutheria	RT cenere vulcanica	RT geologia extraterrestre
BT Mammalia	RT colata di cenere	RT Luna
BT Tetrapoda	RT composizione dacitica	
BT Theria	RT composizione riolitica	
BT Vertebrata	RT eruzione	
	RT eruzione peleana	
	RT flusso piroclastico	
	RT gas	
	RT guglia vulcanica	
	RT ignimbrite	
	RT magmatismo	
	RT roccia ignea	
	RT surge	
	RT vulcanismo	
	RT vulcano	
Nouakchott		nucleo terrestre
Eng Nouakchott		Eng core
BT Muritaniyah		NT nucleo esterno
		NT nucleo interno
		RT campo magnetico
		RT crosta terrestre
		RT discontinuità di Bullard
		RT discontinuità di Gutenberg
		RT discontinuità di Mohorovicic
		RT fisica della Terra solida
		RT flusso geotermico
		RT geofisica

RT	interno della Terra	RT	ghiacciaio	RT	moto
RT	limite nucleo-mantello	RT		RT	Pianeta Terra
RT	litosfera			RT	precessione
RT	magnetoidrodinamica	Nuoro		RT	rotazione terrestre
RT	mantello	Eng	Nuoro Italy		
RT	Pianeta Terra	BT	Sardegna	nutazione Chandler	
RT	sismologia	RT	Barbagia	Eng	Chandler wobble
RT	sorgente di calore	RT	Gennargentu	RT	moto
RT	strato F	RT	Ogliastra	RT	Pianeta Terra
RT	teoria della dinamo				
RT	tettonofisica				
RT	transizione di fase				
RT	zona di transizione				
Nuculanidae					
Eng	Nuculanidae	Eng	province of Nuoro Italy	nutriente	
BT	Bivalvia	BT	Sardegna	Eng	nutrients
BT	Invertebrata	NT	Orosei	RT	dieta
BT	Mollusca	RT	Formazione di Escalaplano*	RT	elementi in tracce
RT	Nuculanidae	RT	Formazione di Rio su Luda*	RT	elementi maggiori
		RT	Lanusei	RT	elementi minori
		RT	Ogliastra <provincia dal 2001>	RT	eutrofizzazione
		RT	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>	RT	fertilizzante
		RT	Tortoli	RT	fertilizzazione
				RT	nutrizione
Nuculidae					
Eng	Nuculidae				
BT	Bivalvia				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				
RT	Nuculanidae				
Nuku'aloa					
Eng	Nuku'aloa Tonga				
BT	Tonga				
Nummulites					
Eng	Nummulites				
BT	Foraminifera				
BT	Invertebrata				
BT	microfossile				
BT	Nummulitidae				
BT	Protista				
BT	Rotaliacea				
BT	Rotaliina				
NT	Operculina				
RT	calcare nummulitico				
nuove fonti di energia					
Eng	new energy sources	Eng	clouds		
RT	biomassa	RT	acqua		
RT	energia	RT	ciclo dell'acqua		
RT	energia delle maree	RT	condensazione		
RT	energia eolica	RT	goccia di pioggia		
RT	energia solare	RT	meteorologia		
RT	fonte di energia	RT	microgoccia		
RT	immagazzinamento di calore				
Nuovelle-Calédonie					
Eng	New Caledonia	Eng	O		
UF	<i>Nuova Caledonia</i>	Eng	O-16		
BT	France	BT	O-16		
BT	Melanesia	BT	isotopo		
BT	Oceania	BT	isotopo stabile		
BT	Nouméa	NT	ossigeno		
BT	isola	RT	O-17/O-16		
		RT	O-18/O-16		
Nurra					
Eng	Nurra	Eng	O-17/O-16		
BT	Sassari	BT	isotopo		
BT	Logudoro	BT	isotopo stabile		
RT		NT	ossigeno		
		RT	O-16		
		RT	rapporto isotopico		
nunatak					
Eng	nunataks				
BT	morfologia glaciale				
RT	geologia glaciale				
nutazione					
Eng	nutation	Eng	O-18		

O

O-16

- Eng O-16
 BT isotopo
 BT isotopo stabile
 NT ossigeno
 RT O-17/O-16
 RT O-18/O-16

O-17/O-16

- Eng O-17/O-16
 BT isotopo
 BT isotopo stabile
 NT ossigeno
 RT O-16
 RT rapporto isotopico

O-18		NT	Australia	NT	Oceano Atlantico
Eng	O-18	NT	Fiji		Settentrionale
BT	isotopo	NT	Great Barrier Reef	NT	Piattaforma del Mare
BT	isotopo stabile	NT	Guam		della Scozia
BT	ossigeno	NT	Kiribati	RT	Corrente del Golfo
RT	O-18/O-16	NT	Marshall Islands	RT	Protoatlantico
		NT	Melanesia	RT	Regione Atlantica
		NT	Micronesia	RT	Stretto di Gibilterra
O-18/O-16		NT	Nauru		
Eng	O-18/O-16	NT	New Zealand		Oceano Atlantico Meridionale
BT	isotopo	NT	Niue	Eng	South Atlantic
BT	isotopo stabile	NT	Northern Mariana Islands	BT	Oceano Atlantico
BT	ossigeno	NT	Nuovelle-Calédonie	NT	Mare di Scotia
RT	geotermometria	NT	Papua New Guinea	NT	Mare di Weddell
RT	O-16	NT	Pitcairn	RT	Oceano Atlantico
RT	O-18	NT	Polynesia		Settentrionale
RT	paleoclimatologia	NT	Polynésie française		
RT	rapporto isotopico	NT	Pulau Irian		
		NT	Samoa		Oceano Atlantico Settentrionale
oasi		NT	Solomon Islands	Eng	North Atlantic
Eng	oasis	NT	Tonga	BT	Oceano Atlantico
RT	ambiente arido	NT	Vanuatu	NT	Golfo del Messico
RT	deserto	RT	Australasia	NT	Golfo di Biscaglia
RT	falda freatica	RT	Australia	NT	Mar Baltico
RT	sorgente			NT	Mar dei Caraibi
				NT	Mare del Nord
obduzione				NT	Mare d'Irlanda
Eng	obduction	Eng	oceanite	RT	Oceano Atlantico
RT	subduzione	BT	basalto		Meridionale
RT	tettonica a placche	BT	roccia ignea		
		BT	roccia vulcanica		
obiettivo					Oceano delle Tempeste
Eng	objectives			Eng	Ocean of Storms
RT	prospezione mineraria			BT	Luna
obliquità dell'eclittica					Oceano Indiano
Eng	obliquity of the ecliptic			Eng	Indian Ocean
RT	clima			BT	oceano
RT	inclinazione			NT	Canale di Mozambico
RT	Luna			NT	Golfo del Bengala
RT	moto			NT	Golfo di Aden
RT	paleoclimatologia			NT	Golfo Persico
RT	Pianeta Terra			NT	Mar Rosso
RT	rotazione terrestre			NT	Mare Arabico
RT	teoria di Milankovitch			RT	Placca indiana
Ocean Drilling Program					Oceano Pacifico
Eng	Ocean Drilling Program			Eng	Pacific Ocean
RT	bacino oceanico			BT	oceano
RT	Deep Sea Drilling Project			NT	Bacino del Pacifico
RT	fondale marino			NT	Fossa del Giappone
RT	geologia marina			NT	Fossa delle Aleutine
RT	IPOD			NT	Fossa delle Curili
RT	nave oceanografica			NT	Fossa delle Filippine
RT	oceanografia			NT	Fossa delle Tonga
				NT	Fossa di San Diego
Oceania				NT	Fossa di Timor
Eng	Oceania			NT	Fossa Peru-Cile
BT	continente			NT	Kuroshio
NT	American Samoa			NT	Mare di Bering
				NT	Mare di Ross
				NT	Oceano Pacifico
				NT	Meridionale

NT	Oceano Pacifico	RT	rilevato sottomarino	offretite	offretite
	Settentrionale	RT	rottura del pendio di		gruppo delle zeoliti
NT	Placca delle Cocos	RT	scarpata		silicati
NT	Placca di Nazca	RT	scogliera		tettosilicati
RT	Arco insulare delle Tonga	RT	sedimentazione		
RT	El Nino	RT	sommegibile		
RT	Placca Indiana	RT	spedizione		
RT	Placca pacifica	RT	strato limite		
Oceano Pacifico Meridionale		RT	talus marino		
Eng	South Pacific	RT	trappola sedimentologica		
BT	Oceano Pacifico	RT	turbolenza		
NT	Mar dei Coralli	RT	upwelling		
Oceano Pacifico Settentrionale		ocra		offshore	
Eng	North Pacific	Eng	ocher	Eng	offshore
BT	Oceano Pacifico	RT	archeologia	RT	esplorazione
NT	Mar Giallo	RT	ematite	RT	gas naturale
NT	Mare Cinese	RT	laterite	RT	linea di riva
NT	Mare del Giappone	RT	minerale di ferro	RT	onshore
NT	Mare delle Filippine	RT	mineralogia delle argille	RT	perforazione sottomarina
RT	Kuroshio	RT	ossidi	RT	petrolio
		RT	ossido di ferro	RT	piattaforma
		RT	terra gialla	RT	piattaforma continentale
				RT	produzione
				RT	profilo di spiaggia
				RT	talus marino
oceanografia		Octocorallia		oficalcite	
Eng	oceanography	Eng	Octocorallia	Eng	ophicalcite
RT	acqua di fondo	BT	Anthozoa	BT	marmo
RT	acqua di mare	BT	Coelenterata	BT	roccia metamorfica
RT	alfondo	BT	Invertebrata	RT	calcare
RT	ambiente emipelagico				
RT	ambiente pelagico				
RT	bacino oceanico				
RT	batimetria	Odonata		ofiolite	
RT	bibliografia	Eng	Odonata	Eng	ophiolite
RT	catalogo	BT	Arthropoda	RT	complesso ofiolitico
RT	circolazione oceanica	BT	Insecta	RT	composizione mafica
RT	convezione	BT	Invertebrata	RT	roccia ignea
RT	corrente di marea	BT	Mandibulata	RT	roccia metamorfica
RT	crociera scientifica	BT	Odonatopteroida	RT	roccia ultrafemica
RT	Deep Sea Drilling Project				
RT	diffusione	Odonatopteroida		ofite	
RT	ecosondaggio	Eng	Odonatopteroida	Eng	ophite
RT	estuario	BT	Arthropoda	RT	diabase
RT	fondale marino	BT	Insecta	RT	marmo
RT	geologia marina	BT	Invertebrata	RT	roccia ignea
RT	GEOSECS	BT	Mandibulata	RT	roccia metamorfica
RT	ghiaccio marino	NT	Odonata		
RT	insegnamento				
RT	interfaccia aria-mare	Odontopleurida		Ogliastria	
RT	legislazione del mare	Eng	Odontopleurida	Eng	Ogliastria
RT	moto ondoso	BT	Arthropoda	BT	Sardegna
RT	nave oceanografica	BT	Invertebrata	RT	Gennargentu
RT	nodulo	BT	Trilobita	RT	Nuoro
RT	Ocean Drilling Program	BT	Trilobitomorpha	RT	Ogliastria <provincia dal 2001>
RT	onda marina				
RT	paleooceanografia	Odontornithes		Ogliastria <provincia dal 2001>	
RT	perforazione sottomarina	Eng	Odontornithes	Eng	province of Ogliastria
RT	petrologia del	BT	Aves	BT	Italy
	sedimentario	BT	Chordata	NT	Sardegna
RT	piana abissale	BT	Neornithes	NT	Lanusei
RT	piattaforma continentale	BT	Tetrapoda	RT	Tortoli
RT	profondità di	BT	Vertebrata	RT	Nuoro <provincia>
	compensazione dei			RT	Ogliastria
	carbonati				

Ohio	Ohio United States	NT	Oligocene inferiore	RT	Formazione di	
Eng	United States of America	NT	Oligocene superiore	RT	Antognola*	
BT		NT	Rupeliano	RT	Macigno	
		NT	Sannoisiano	RT	Oligocene inferiore	
		NT	Stampiano	RT	Pseudomacigno*	
OIB		RT	Arenaria glauconitica di Belluno*	RT	Scisti Policromi	
Eng	ocean-island basalts	RT	Arenarie di Petrignacola*			
BT	basalto	RT	Arenarie di Sangonini	Oligochaetia		
BT	roccia ignea	RT	Argille Varicolori	Eng	Oligochaetia	
BT	roccia vulcanica	RT	Flysch ad Elmintoidi	BT	Invertebrata	
RT	espansione di fondo oceanico	RT	Formazione di	BT	verme	
okenite			Antognola*			
Eng	okenite	RT	Formazione di Molare	oligoclasio		
BT	inosilicati	RT	Formazione di Pesco	Eng	oligoclase	
BT	silicati	RT	Falcone*	BT	gruppo dei feldspati	
		RT	Formazione di Ranzano*	BT	gruppo dei plagioclasi	
Oklahoma	Oklahoma United States	RT	Macigno	BT	silicati	
Eng	United States of America	RT	Paleogene superiore	BT	tettosilicati	
BT		RT	Pseudomacigno*			
		RT	Refugiano			
		RT	Saucesiano			
		RT	Scaglia Cinerea*			
		RT	Scisti Policromi			
		RT	Sienite di Biella			
Olanda				olio pesante		
USE	Nederland			Eng	heavy oil	
Olbia	Olbia Italy			RT	asfalto	
Eng	Olbia-Tempio <provincia dal 2001>			RT	condensato	
BT	Sassari <provincia>			RT	petrolio	
			Oligocene inferiore			
			Eng	olistolite		
			UF	olistoliths		
			BT	deformazione di sedimenti molli		
			BT	struttura sedimentaria		
			NT	olistostroma		
			NT	strutture da corrente di torbida		
				olistostroma		
				Eng	olistostromes	
				BT	deformazione di sedimenti molli	
				BT	struttura sedimentaria	
				RT	olistolite	
				RT	strutture da corrente di torbida	
oldhamite	oldhamite					
Eng	solfuri					
BT						
Olenidae	Olenidae					
Eng	Arthropoda					
BT	Invertebrata					
BT	Ptychopariida					
BT	Trilobita					
BT	Trilobitomorpha					
			Oligocene medio			
			USE	olivenite		
			USE	olivenite		
			USE	arsenati		
				minerale di rame		
Oligocene	Oligocene					
Eng	Oligocene					
UF	Oligocene medio					
BT	Cenozoico					
BT	Paleogene					
BT	Terziario					
NT	Chadroniano					
NT	Chattiano					
NT	Egeriano					
			Oligocene superiore			
			Eng	olivina		
			UF	olivine		
			BT	nesosilicati		
			BT	ortosilicati		
			BT	silicati		
				olivinitite		
				Eng	olivinitite	
				BT	roccia ignea	

BT	roccia plutonica	RT	lectotipo	RT	onda di superficie
BT	roccia ultrafemica	RT	paleobotanica	RT	onda di volume
		RT	paratipo	RT	onda distruttiva
		RT	sintipo	RT	onda d'urto
		RT	tassonomia	RT	onda elastica
olmio					onda elettromagnetica
Eng	holmium	Oman		RT	onda frangente
BT	elementi metallici	USE	'Uman	RT	onda ideale
BT	terre rare			RT	onda interna
				RT	onda LG
				RT	onda marina
Olocene				RT	onda P
Eng	Holocene	Eng	homeomorfismo	RT	onda PcP
BT	Cenozoico	RT	abito	RT	onda PKP
BT	Quaternario			RT	onda PKS
NT	Atlantico			RT	onda Pn
NT	Boreale	Eng	homogeneity	RT	onda PP
NT	Flandriano	RT	eterogeneità	RT	onda PPP
NT	Mesolitico	RT	metodo geofisico	RT	onda PPS
NT	Neoglaziale	RT	mezzo omogeneo	RT	onda PS
NT	Neolitico	RT	sismologia	RT	onda S
NT	Olocene inferiore			RT	onda ScS
NT	Olocene medio			RT	onda SH
NT	Olocene superiore			RT	onda SKP
NT	Preboreale			RT	onda SKS
NT	Subboreale	Eng	homogenization	RT	onda SN
NT	Versiliano	RT	petrologia	RT	onda Stoneley
RT	attuale			RT	onda SV
RT	Età del Bronzo			RT	propagazione d'onda
RT	Età del Ferro			RT	sessa
RT	Quaternario superiore			RT	surge
RT	Tufo Giallo Napoletano			RT	trasformata di Hilbert
				RT	tube waves
Olocene inferiore					
Eng	lower Holocene	oncolite			
BT	Cenozoico	Eng	oncolites		
BT	Olocene	BT	stromatolite		
BT	Quaternario	BT	struttura biogenica		
RT	Clovis	RT	ambiente subtidale		
RT	Glaciazione Baltica	RT	ambiente tidale		
		RT	roccia carbonatica		
		RT	roccia sedimentaria		
		RT	struttura algale		
Olocene medio					
Eng	middle Holocene	onda			
BT	Cenozoico	Eng	waves		
BT	Olocene	NT	onda piana		
BT	Quaternario	RT	amplificazione d'onda		
		RT	assorbimento d'onda		
Olocene superiore		RT	diffusione d'onda		
Eng	upper Holocene	RT	diminuzione di		
BT	Cenozoico	RT	profondità		
BT	Olocene	RT	dispersione d'onda		
BT	Quaternario	RT	effetto Doppler		
		RT	interferenza		
olografia		RT	lunghezza d'onda		
Eng	holography	RT	meteorologia		
RT	cristallografia	RT	moto ondoso		
RT	trattamento dati	RT	onda a breve periodo		
		RT	onda a lungo periodo		
olotipo		RT	onda acustica		
Eng	holotypes	RT	onda di Airy		
RT	esemplare tipo	RT	onda di coda		
RT	fossile	RT	onda di Love		
		RT	onda di Rayleigh		

onda di Airy	onda di volume	onda elettromagnetica
Eng Airy waves	Eng body waves	NT onda PP
BT onda elastica	BT onda elastica	NT onda PPP
RT onda	BT onda sismica	NT onda PPS
RT onda di superficie	NT onda P	NT onda PS
RT onda sismica	NT onda PcP	NT onda S
RT sismologia	NT onda PKiKP	NT onda ScS
	NT onda PKP	NT onda SH
	NT onda PKS	NT onda sismica
	NT onda Pn	NT onda SKP
	NT onda PP	NT onda SKS
	NT onda PPP	NT onda SN
	NT onda PPS	NT onda Stoneley
	NT onda PS	NT onda SV
	NT onda S	tube waves
	NT onda ScS	RT ampiezza
	NT onda SH	RT analisi dominio di
	NT onda SKP	frequenze
	NT onda SKS	RT assorbimento d'onda
	NT onda SN	RT astenosfera
	NT onda SV	RT attenuazione d'onda
	RT onda	RT deconvoluzione
	RT onda di superficie	RT deformazione
	RT sismologia	RT discontinuità di
		Mohorovicic
		RT dispersione d'onda
		RT distorsione
		RT distorsione d'ampiezza
		RT distorsione di fase
		RT distorsione di segnale
		RT distorsione lineare
		RT distorsione non lineare
		RT dromocrona
		RT effetto Doppler
		RT energia di rilascio
		RT esplosione
		RT filtro
		RT foreshock
		RT impedenza
		RT ipocentro
		RT lunghezza d'onda
		RT mantello
		RT metodo sismico
		RT moveout
		RT normal moveout
		RT onda
		RT onda acustica
		RT propagazione d'onda
		RT prospezione sismica
		Q
		sismologia
		sorgente sismica
		tempo d'arrivo
		tempo di percorrenza
		terremoto
		trasformata di Hilbert
		velocità di fase
		velocità di gruppo
		velocità d'onda sismica
		Vibroseis
onda di coda	onda distruttiva	onda elettromagnetica
Eng coda waves	Eng catastrophic waves	Eng electromagnetic waves
BT onda di superficie	BT onda marina	BT albedo
BT onda elastica	RT moto ondoso	RT campo elettrico
RT onda	RT onda	RT campo magnetico
RT sismogramma	RT onda di superficie	
RT sismologia	RT sismologia	
onda di Love	onda d'urto	
Eng Love waves	Eng shock waves	
BT onda di superficie	RT deformazione	
BT onda elastica	RT foreshock	
RT onda	RT metamorfismo	
RT onda LG	RT onda	
RT Q	RT propagazione d'onda	
RT sismologia	RT shatter cone	
	RT sismologia	
	RT spazio interplanetario	
	RT valore B	
onda di marea	onda elastica	
Eng tidal waves	Eng elastic waves	
RT ambiente intertidale	NT forma d'onda	
RT erosione costiera	NT onda a breve periodo	
RT estuario	NT onda a lungo periodo	
RT marea	NT onda di Airy	
RT moto ondoso	NT onda di coda	
RT passaggio di marea	NT onda di Love	
RT piana tidale	NT onda di Rayleigh	
	NT onda di superficie	
	NT onda di volume	
	NT onda LG	
	NT onda P	
	NT onda PCP	
	NT onda piana	
	NT onda PKiKP	
	NT onda PKP	
	NT onda PKS	
	NT onda Pn	

RT	effetto Doppler	onda P	P-waves	onda Pn	Pn-waves
RT	meteorologia	Eng		BT	onda di volume
RT	metodo a radiofrequenze	BT	onda di volume	BT	onda elastica
RT	onda	RT	onda elastica	RT	discontinuità di
RT	propagazione d'onda	RT	discontinuità di	RT	Gutenberg
RT	radiazione	RT	Gutenberg	RT	limite nucleo-mantello
	elettromagnetica	RT	limite nucleo-mantello	RT	onda
		RT	onda	RT	onda P
		RT	onda	RT	onda SN
		RT	onda	RT	sismologia
onda frangente		RT	onda PcP		
Eng	breaking waves	RT	onda PKiKP		
BT	onda marina	RT	onda PKP	onda PP	PP-waves
RT	moto ondoso	RT	onda PKS	Eng	onda di volume
RT	onda	RT	onda Pn	BT	onda elastica
onda ideale		RT	onda PP	BT	onda
Eng	ideal waves	RT	onda PPP	RT	onda P
BT	onda marina	RT	onda PPS	RT	sismologia
RT	onda	RT	onda PS		
onda interna		RT	onda S		
Eng	internal waves	RT	onda SKP	onda PPP	PPP-waves
RT	onda	RT	onda SKS	Eng	onda di volume
RT	onda marina	RT	sismologia	BT	onda elastica
onda LG				BT	onda
Eng	Lg-waves			RT	onda P
BT	onda di superficie			RT	sismologia
BT	onda elastica				
RT	crosta continentale	onda PcP	PcP-waves	onda PPS	PPS-waves
RT	onda	BT	onda di volume	Eng	onda di volume
RT	onda a breve periodo	BT	onda elastica	BT	onda elastica
RT	onda di Love	RT	onda	RT	onda
RT	onda di Rayleigh	RT	onda P	RT	onda P
RT	sismologia	RT	sismologia	RT	sismologia
onda marina					
Eng	ocean waves	onda piana	plane waves	onda PS	PS-waves
NT	onda distruttiva	Eng	onda	Eng	onda di volume
NT	onda frangente	BT	onda elastica	BT	onda elastica
NT	onda ideale	BT	segna sismico	BT	onda
RT	circolazione	RT	onda	RT	onda P
RT	circolazione oceanica		onda elastica	RT	onda S
RT	corrente litorale		segna sismico	RT	sismologia
RT	diffrazione	onda PKiKP	PKiKP-waves	onda S	S-waves
RT	diminuzione di	Eng	onda di volume	Eng	onda di volume
	profondità	BT	onda elastica	BT	onda elastica
RT	erosione costiera	BT	onda	BT	onda
RT	erosione marina	RT	onda P	NT	onda P
RT	geologia marina	RT	sismologia	NT	onda S
RT	linea di costa			RT	sismologia
RT	linea di riva	onda PKP	PKP-waves		
RT	moto ondoso	Eng	onda di volume		
RT	oceanografia	BT	onda elastica		
RT	onda	RT	onda		
RT	onda interna	RT	onda P		
RT	propagazione d'onda	RT	onda S		
RT	sessa	RT	sismologia		
RT	surge				

RT	onda SN	onda Stoneley	ontogenesi
RT	sismologia	Eng Stoneley waves	Eng ontogeny
		BT onda di superficie	NT larve
		BT onda elastica	RT diacronismo
		RT onda	RT fenotipo
		RT onda di Rayleigh	RT filogenesi
		RT sismologia	RT fossile
onda ScS			RT maturità
Eng	ScS-waves		RT paleoindiano
BT	onda di volume		RT paleontologia
BT	onda elastica		RT tasso di crescita
RT	onda		RT taxon giovanile
RT	onda S		
RT	sismologia		
onda SH			
Eng	SH-waves	onda SV	oolite
BT	onda di volume	Eng SV-waves	Eng oolite
BT	onda elastica	BT onda di volume	UF oolite
BT	onda S	BT onda elastica	RT ambiente lagunare
RT	onda	BT onda S	RT calcare
RT	sismologia	RT sismologia	RT calcare oolitico
onda sismica			RT pellets
Eng	seismic waves		RT piattaforma carbonatica
BT	onda elastica		RT roccia carbonatica
NT	onda di volume		RT roccia sedimentaria
RT	onda a breve periodo		RT sedimento carbonatico
RT	onda a lungo periodo		RT tessitura oolitica
RT	onda di Airy		
RT	prospezione sismica		
onda SKP			
Eng	SKP-waves	onfacite	Oolite di San Vigilio
BT	onda di volume	Eng omphacite	Eng Oolite di San Vigilio
BT	onda elastica	BT clinopirosseno	RT Aaleniano
RT	onda	BT gruppo dei pirosseni	RT calcare oolitico
RT	onda P	BT inosilicati	RT Giurassico inferiore
RT	onda S	BT silicati	RT Giurassico medio
RT	sismologia	RT augite	RT grainstone
onda SKS			RT Lias superiore
Eng	SKS-waves	ongonite	RT Toarciano
BT	onda di volume	Eng ongonites	RT Trentino Alto Adige
BT	onda elastica	RT cheratofiro	RT Veneto
RT	onda	RT topazio	
RT	onda P		
RT	onda S		
RT	sismologia		
onda SN			
Eng	Sn-waves	onice	opal
BT	onda di volume	Eng onyx	Eng opal
BT	onda elastica	BT gruppo dei minerali della	BT gruppo dei minerali della
RT	onda	silice	silice
RT	onda P	BT pietra semipreziosa	BT silicati
RT	onda S	BT silicati	NT tettosilicati
RT	sismologia	RT tettosilicati	NT opale A
		RT calcedonio	RT opale CT
		RT gemma	RT floatstone
			RT hyalite
			RT opoka
onshore			
		onshore	opal-A
		Eng esplorazione	Eng opal-A
		RT gas naturale	BT gruppo dei minerali della
		RT offshore	silice
		RT petrolio	BT opale
		RT produzione	BT silicati
			BT tettosilicati
Ontario			RT materiale amorfo
		Ontario	RT opale CT
		Eng Ontario Canada	
		BT Canada	
		RT Lago Superiore	

opale CT		Ophiomorpha		
Eng	opal-CT	Eng	Ophiomorpha	NT
BT	gruppo dei minerali della silice	BT	Arthropoda	NT
BT	opale	BT	Crustacea	NT
BT	silicati	BT	Decapoda	NT
BT	tettosilicati	BT	Invertebrata	NT
RT	cristobalite	BT	Mandibulata	NT
RT	opale A	NT	Ophiomorpha nodosa	Asterocydina
RT	tridimite	RT	icnite	Cibicides
opano		Ophiomorpha nodosa		Discocyclina
Eng	hopanes	Eng	Ophiomorpha nodosa	Lepidocydina
BT	idrocarburi	BT	Arthropoda	Nephrolepidina
BT	materia organica	BT	Crustacea	Orbitoididae
RT	idrocarburi saturi	BT	Decapoda	
opera		BT	Invertebrata	
Eng	construction	BT	Mandibulata	
NT	acquedotto	BT	Ophiomorpha	Orbitoididae
NT	aeroporto	RT	icnite	Foraminifera
NT	autostrada	Ophiuroidea		Invertebrata
NT	base lunare	Eng	Ophiuroidea	microfossile
NT	briglia	BT	Asterozoa	Orbitoidacea
NT	canale artificiale	BT	Echinodermata	Protista
NT	centrale elettrica	BT	Invertebrata	Rotaliina
NT	centrale nucleare	BT	Stelleroidea	
NT	condotta	Ophthalmidium		
NT	condotto fognario	Eng	Ophthalmidium	
NT	diga	BT	Foraminifera	
NT	lago artificiale	BT	Invertebrata	
NT	ponte	BT	Lituolacea	
RT	backfill	BT	microfossile	
RT	dragaggio	BT	Miliolacea	
RT	ferrovia	BT	Miliolina	
RT	fondazione	BT	Protista	
RT	galleria	opoka		
RT	geologia applicata	Eng	opoka	Orbulina
RT	impianto sotterraneo	RT	opale	Eng
RT	installazione marina	RT	radiolarite	BT
RT	linea di riva	RT	roccia carbonatica	BT
RT	materiale da costruzione	RT	roccia sedimentaria	BT
RT	sistemazione ambientale	RT	silice	BT
RT	V.I.A.	orbita		BT
Operculina		Eng	orbit	NT
Eng	Operculina	RT	eccentricità	
BT	Foraminifera	RT	pianeta	
BT	Invertebrata	RT	precessione	
BT	microfossile	RT	satellite	
BT	Nummulites	RT	sistema solare	
BT	Nummulitidae	Orbitoidacea		
BT	Protista	Eng	Orbitoidacea	Orbulina universa
BT	Rotaliacea	BT	Foraminifera	Eng
BT	Rotaliina	BT	Invertebrata	BT
Ophiocistioidea		BT	microfossile	BT
Eng	Ophiocistioidea	BT	Protista	BT
BT	Echinodermata	BT	Rotaliina	BT
BT	Echinozoa	NT	Amphistegina	
BT	Invertebrata			

ordine di affluenza

Eng	stream order
BT	morfologia fluviale
RT	corso d'acqua
RT	geomorfologia
RT	reticolo idrografico
RT	tributario

ordine-disordine

Eng	order-disorder
RT	cristallochimica
RT	legame interatomico
RT	sostituzione

Ordoviciano

Eng	Ordovician
BT	Paleozoico
NT	Arenig
NT	Ashgill
NT	Bala
NT	Blackriveriano
NT	Canadiano
NT	Caradoc
NT	Champlainiano
NT	Chaziano
NT	Cincinnatiano
NT	Edeniano
NT	Llandeilo
NT	Llanvirn
NT	Ordoviciano inferiore
NT	Ordoviciano medio
NT	Ordoviciano superiore
NT	Tremadoc
NT	Trentoniano
NT	Viruano
RT	Conglomerati Basali
	Sardi
RT	Orogenesi taconica

Ordoviciano inferiore

Eng	Lower Ordovician
BT	Ordoviciano
BT	Paleozoico
NT	Arenig
NT	Canadiano
NT	Tremadoc
RT	Ordoviciano medio
RT	Ordoviciano superiore

Ordoviciano medio

Eng	Middle Ordovician
BT	Ordoviciano
BT	Paleozoico
NT	Blackriveriano
NT	Champlainiano
NT	Chaziano
NT	Llandeilo
NT	Llanvirn
NT	Trentoniano
RT	Ordoviciano inferiore
RT	Ordoviciano superiore

Ordoviciano superiore

Eng	Upper Ordovician
BT	Ordoviciano
BT	Paleozoico
NT	Ashgill
NT	Caradoc
NT	Cincinnatiano
NT	Edeniano
RT	Bala
RT	Ordoviciano inferiore
RT	Ordoviciano medio

Oregon

Eng	Oregon
BT	United States

orientazione

Eng	orientation
RT	analisi strutturale
RT	direzione
RT	faglia
RT	falda
RT	immersione
RT	inclinazione
RT	lineazione
RT	orientazione lineare
RT	orientazione obliqua
RT	orientazione orizzontale
RT	orientazione preferenziale
RT	orientazione verticale
RT	piega
RT	piega coricata
RT	piega di trascinamento
RT	piega discordante
RT	piega emergente
RT	piega obliqua
RT	piega rovesciata
RT	piega sovrapposta
RT	scistosità
RT	struttura
RT	struttura della roccia

orientazione lineare

Eng	linear orientation
RT	diaclasi
RT	faglia
RT	lineazione
RT	orientazione

orientazione obliqua

Eng	oblique orientation
RT	diaclasi
RT	faglia
RT	frattura
RT	orientazione
RT	piega

orientazione orizzontale

Eng	horizontal orientation
RT	orientazione

orientazione preferenziale

Eng	preferred orientation
RT	analisi strutturale
RT	geologia strutturale
RT	lineazione
RT	orientazione
RT	struttura
RT	struttura della roccia
RT	tectonite

orientazione verticale

Eng	vertical orientation
RT	orientazione
RT	piega
RT	piega verticale

origine

Eng	origin
NT	origine biogenica
NT	origine crustale
NT	origine vulcanica
RT	materiale relitto
RT	origine extraterrestre
RT	paleocorrente
RT	provenienza
RT	rimaneggiamento
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimento

origine biogenica

Eng	biogenic origin
BT	origine
RT	biolite
RT	roccia sedimentaria

origine crustale

Eng	crustal origin
BT	origine
RT	petrogenesi
RT	roccia ignea

origine della vita

Eng	life origin
RT	creazionismo
RT	Darwinismo
RT	DNA
RT	esobiologia
RT	evoluzione biologica
RT	geologia extraterrestre
RT	origine extraterrestre
RT	paleontologia

origine epimaggistica

Eng	epimagnetic origin
RT	differenziazione

RT	magma	orma		NT	catena orogenica
RT	roccia ignea	Eng	tracks	NT	Orogenesi algomaniana
		RT	icnite	NT	Orogenesi assintica
		RT	pista	NT	Orogenesi asturiana
		RT	struttura biogenica	NT	Orogenesi avaloniana
		RT	struttura sedimentaria	NT	Orogenesi beltiana
		RT	traccia organica	NT	Orogenesi cadiomiana
				NT	Orogenesi caledoniana
				NT	Orogenesi careliana
				NT	Orogenesi cimmerica
				NT	Orogenesi cordiglierana
				NT	Orogenesi Damara
				NT	Orogenesi di Ouachita
				NT	Orogenesi eburneana
				NT	Orogenesi erconica
				NT	Orogenesi grenvilliana
				NT	Orogenesi himalayana
				NT	Orogenesi hudsoniana
				NT	Orogenesi katanghiana
				NT	Orogenesi kenoriana
				NT	Orogenesi laramica
				NT	Orogenesi panafricana
				NT	Orogenesi penokeana
				NT	Orogenesi pirenaica
				NT	Orogenesi precambriana
				RT	bacino di avanaro
				RT	bacino di retroarco
				RT	catena intracontinentale
				RT	crosta terrestre
				RT	deformazione
				RT	epirogenesi
				RT	età assoluta
				RT	faglia
				RT	Fase acadiana
				RT	Fase appalachiana
				RT	Fase baikaliana
				RT	Fase saaliana
				RT	fase tettonica
				RT	geologia strutturale
				RT	geosinclinale
				RT	magmatismo
				RT	metamorfismo
				RT	Orogenesi alleganiana
				RT	Orogenesi alpina
				RT	Orogenesi andina
				RT	Orogenesi appenninica
				RT	Orogenesi taconica
				RT	periodicità
				RT	piega
				RT	retroscorrimento
				RT	sovrimpronta
				RT	struttura ad arco
				RT	tafrogenesi
				RT	tettogenesi
				RT	tettonica
				RT	tettonica a placche
				RT	tettonica compressiva
				RT	transpressione
				RT	vulcanologia
					Orogenesi algomaniana
				Eng	Algoman Orogeny
				BT	ogenesi
				RT	Archeano
				RT	Canada

Orogenesi hudsoniana	Orogenesi precambriana	ortoenstatite
Eng Hudsonian Orogeny	Eng Precambrian Orogeny	Eng orthoenstatite
BT orogenesi	BT orogenesi	BT gruppo degli ortopirosseni
BT Precambriano	RT Precambriano	BT gruppo dei pirosseni
RT America Settentrionale		BT inosilicati
RT Canada		BT silicati
RT Orogenesi penokeana		
Orogenesi katanghiana	Orogenesi taconica	ortoferrosilite
Eng Katangan Orogeny	Eng Taconic Orogeny	Eng orthoferrosilite
BT orogenesi	BT Paleozoico	BT gruppo dei pirosseni
BT Precambriano	RT America Settentrionale	BT inosilicati
RT Africa	RT Canada	BT silicati
	RT Ordoviciano	
	RT orogenesi	
	RT Siluriano	
Orogenesi kenoriana	Orogenesi varisica	ortogneiss
Eng Kenoran Orogeny	USE Orogenesi ercinica	Eng orthogneiss
BT orogenesi		BT gneiss
BT Precambriano		BT roccia metaignea
RT Canada		BT roccia metamorfica
RT Orogenesi algomaniana		
Orogenesi laramica	orpimento	orthoquarzite
Eng Laramide Orogeny	Eng orpiment	Eng orthoquartzite
BT orogenesi	BT sulfuri	BT roccia clastica
RT America Settentrionale	RT arsenico	BT roccia sedimentaria
RT Cretacico		RT materiale terrigeno
RT Cretacico superiore		RT quarzite
RT Montagne Rocciose		RT quarzite ferruginosa
RT Orogenesi cordiglierana		
RT Paleocene		
RT Terziario		
RT tettonica		
Orogenesi panafricana	Orthida	ortosilicati
Eng Pan-African Orogeny	Eng Orthida	Eng orthosilicates
BT orogenesi	BT Articulata	BT silicati
BT Precambriano	BT Brachiopoda	BT allanite
BT Precambriano superiore	BT Invertebrata	NT almandino
BT Proterozoico	NT Enteletacea	NT andalusite
RT Africa	NT Schizophoria	NT andradite
RT tettonica		NT bafertisite
Orogenesi penokeana	Orthopteroida	NT batisite
Eng Penokean Orogeny	Eng Orthopteroida	NT braunite
BT orogenesi	BT Arthropoda	NT cianite
BT Precambriano	BT Insecta	NT clinohumite
RT America Settentrionale	BT Invertebrata	NT clinozoisite
RT Orogenesi hudsoniana	BT Mandibulata	NT cloritoide
		NT cornerupina
Orogenesi pirenaica	ortoanfibolite	NT datolite
Eng Pyrenean Orogeny	Eng orthoamphibolite	NT dumortierite
BT Cenozoico	BT anfibolite	NT emimorfite
BT Eocene	BT roccia metamorfica	NT epidoto
BT orogenesi		NT euclasio
BT Paleogene		NT fayalite
BT Terziario		NT fenacite
RT Andorra		NT forsterite
		NT gadolinite
		NT granato
		NT gruppo degli epidoti
		NT gruppo dei granati
		NT humite
		NT ilvaite
		NT lawsonite
		NT melanite
		NT melilite
		NT monticellite
		NT mullite

NT	nesosilicati	NT	Nassellina	RT	meteorologia
NT	olivina	NT	Phaeodarina	RT	strumentazione
NT	peridotato				
NT	perrierite				
NT	piropo				
NT	pumpellyite	Oslo	Oslo Norway	osservazione	observations
NT	saffirina	Eng		Eng	base lunare
NT	sillimanite	BT	Norge	RT	controllo di qualità
NT	sorosilicati			RT	GEOS
NT	spessartina			RT	osservazione orbitale
NT	staurolite	osmio	osmium		
NT	titanite	Eng	elementi metallici		
NT	topazio	BT	gruppo del platino	osservazione da elicottero	helicopter methods
NT	uvavarovite	BT	Os-187/Os-186	Eng	metodo geofisico
NT	vesuviana	NT		RT	metodologia
NT	willemite	RT	minerale di osmio	RT	rilevamento geofisico
NT	zircono	RT	Re/Os	RT	terilevamento
NT	zoisite				
RT	grossularia				
Os-187/Os-186		osmosi	osmosis	osservazione magnetica	magnetic observation
Eng	Os-187/Os-186	Eng	diffusione	Eng	anisotropia magnetica
BT	elementi metallici	RT	elettroosmosi	RT	anomalia magnetica
BT	gruppo del platino	RT	geochimica	RT	archeomagnetismo
BT	isotopo	RT	idrochimica	RT	campo magnetico
BT	isotopo stabile	RT	processo	RT	carta aeromagnetica
BT	osmio			RT	carta geomagnetica
BT	radioisotopo			RT	declinazione magnetica
RT	rapporto isotopico			RT	geomagnetismo
				RT	inclinazione magnetica
				RT	magnetometro
				RT	magnetostratigrafia
				RT	paleomagnetismo
				RT	permeabilità magnetica
				RT	rilevamento
				RT	aeromagnetico
				RT	rilevamento magnetico
				RT	tempesta magnetica
Osagiano		ospite caldo	hot guest	osservazione orbitale	orbital observations
Eng	Osagian	Eng	fossile	Eng	metodo da satellite
BT	Carbonifero	RT	paleoambiente	RT	osservazione
BT	Mississippiano	RT	paleoclimatologia	RT	terilevamento
BT	Mississippiano inferiore	RT	paleoecologia		
BT	Paleozoico				
RT	America Settentrionale				
RT	Valmeyeriano				
oscillazione		ospite freddo	cold guest	ossidazione	oxidation
Eng	oscillations	Eng	fossile	Eng	aria
NT	oscillazione libera	RT	paleoambiente	RT	Eh
RT	modo di ordine elevato	RT	paleoclimatologia	RT	geochimica
RT	modo sferoidale	RT	paleoecologia	RT	idrolisi
RT	modo toroidale			RT	ossigeno
RT	moto			RT	processo
RT	Pianeta Terra			RT	riduzione chimica
RT	risonanza			RT	zona di ossidazione
RT	tremore				
oscillazione libera		ossalati	oxalates	ossidi	oxides
Eng	free oscillations	Eng	oxalite	Eng	akaganeite
BT	oscillazione	NT	weddellite	NT	allumina
RT	Pianeta Terra	NT	whewellite	NT	anatasio
		RT	minerale	NT	anidride carbonica
Osculosida		osservatorio	observatories		
Eng	Osculosida	Eng	osservatorio		
BT	Invertebrata	NT	meteorologico		
BT	microfossile	RT	geofisica		
BT	Protista	RT	meteorologia		
BT	Radiolaria	RT	sismologia		
		RT	vulcanologia		
osservatorio meteorologico		osservatorio meteorologico	meteorological observatory		
Eng		Eng	stazione meteorologica		
NT		UF			
NT		BT	osservatorio		

NT	anidride solforosa	NT	periclasio	ossido nitroso
NT	armalcolite	NT	perovskite	Eng nitrous oxide
NT	baddeleyite	NT	pirocloro	RT gas
NT	bayerite	NT	pirofanite	RT geochimica
NT	becquerelite	NT	pirolusite	RT ossidi
NT	betafite	NT	plattnerite	
NT	bindheimite	NT	powellite	
NT	birnessite	NT	priderite	ossigeno
NT	bixbyite	NT	pseudobrookite	Eng oxygen
NT	boehmite	NT	psilomelano	UF gas ossigeno
NT	brannerite	NT	ramsdellite	NT O-16
NT	bromellite	NT	rancieite	NT O-17/O-16
NT	brookite	NT	rosenahnite	NT O-18
NT	brucite	NT	rutilo	NT O-18/O-16
NT	calce	NT	schreyerite	RT atmosfera
NT	cassiterite	NT	spinello	RT calce
NT	cerianite	NT	spinello di cromo	RT elemento chimico
NT	cervantite	NT	taaffeite	RT isotopo
NT	columbite	NT	tantalati	RT isotopo stabile
NT	corindone	NT	tellurite	RT ossidazione
NT	coronadite	NT	tenorite	RT ozono
NT	crichtonite	NT	todorokite	
NT	crisoberillo	NT	torianite	ossisolfuro
NT	crittomelano	NT	ulvospinello	Eng oxysulfides
NT	cromite	NT	uraninite	BT sulfuri
NT	cuprite	NT	valentinita	
NT	davidite	NT	woelsendorfite	
NT	delafossite	NT	wuestite	osso
NT	diasporo	NT	zaffiro	Eng bones
NT	ematite	NT	zincite	RT anatomia
NT	ercinite	RT	ghiaccio	RT biomineralizzazione
NT	eterogenite	RT	ocra	RT cranio
NT	eussenite	RT	ossido nitroso	RT dente
NT	ferridrite			RT fossile
NT	franklinite			RT mascella
NT	gahnite			RT osteologia
NT	geikelite	Eng obsidian		RT paleontologia
NT	germanati	BT roccia ignea		RT paleopatologia
NT	gibbsite	BT roccia vulcanica		RT scheletro
NT	goethite	BT vetro		RT Vertebrata
NT	gruppo degli spinelli	RT frattura concoide		
NT	hausmannite	RT vetro siliceo		
NT	hibonite	RT vetro vulcanico		
NT	hollandite			Osteichthyes
NT	idrossido			Eng Osteichthyes
NT	ilmenite			BT Chordata
NT	ixiolite	Eng iron oxides		BT Pisces
NT	jacobsite	BT ossidi		BT Vertebrata
NT	keatite	RT cappello di ferro		NT Actinistia
NT	lepidocrocite	RT ematite		NT Actinopterygii
NT	leucoxeno	RT franklinite		NT Amiidae
NT	maghemite	RT goethite		NT Brachiopterygii
NT	magnesioferrite	RT lepidocrocite		NT Chondrostei
NT	magnetite	RT magnetite		NT Crossopterygii
NT	manganite	RT martite		NT Cyprinidae
NT	martite	RT ocra		NT Dipnoi
NT	massicotite			NT Halecostomi
NT	mendipite			NT Holostei
NT	minerale			NT Rhipidistia
NT	nigerite	Eng manganese oxides		NT Teleostei
NT	niobati	BT ossidi		NT Acanthodii
NT	niobotantalati	RT manganese		
NT	nsutite	RT psilomelano		osteologia
NT	ossido di ferro			Eng osteology
NT	ossido di manganese			RT osso
NT	paratellurite			RT paleontologia

oxalite		Pa-231		Pakistan
Eng	oxalite	Eng	Pa-231	Eng
BT	ossalati	BT	attinidi	Pakistan
		BT	elementi metallici	Salt Range
		BT	isotopo	RT
		BT	protoattinio	RT
		BT	radioisotopo	Himalaya
				RT
				Hindu Kush
				RT
				Karakorum
				RT
				Kashmir
				RT
				Pamir
				RT
				Valle dell'Indo
Oxfordiano		Pachypterus		Palaeodictyopteroidea
Eng	Oxfordian	Eng	Pachypterus	Eng
BT	Giurassico	BT	Caytoniales	Palaeodictyopteroidea
BT	Giurassico superiore	BT	Gymnospermae	BT
BT	Malm	BT	Plantae	Arthropoda
BT	Mesozoico	BT	Spermatophyta	BT
RT	Calcare del Cellina*	RT	Cycadales	Insecta
RT	Calcare del Vajont*			BT
				Invertebrata
				BT
				Mandibulata
Oxisol		packstone		Palaeofavosites
Eng	Oxisols	Eng	packstone	Eng
BT	suolo	BT	roccia carbonatica	Palaeofavosites
RT	ambiente subtropicale	BT	roccia sedimentaria	BT
RT	ambiente tropicale	RT	grapestone	Anthozoa
RT	classificazione dei suoli	RT	micrite	BT
RT	desilicizzazione	RT	pellets	Coelenterata
RT	gruppo dei suoli			Favositidae
				BT
				Invertebrata
				BT
				Tabulata
				BT
				Zoantharia
				RT
				Favosites
Ozarkodina		pacnolite		Palaeohelikiano
Eng	Ozarkodina	Eng	pachnolite	Eng
BT	Conodontia	BT	fluoruri	Palaeohelikian
BT	microfossile			BT
				Helikiano
				BT
				Precambriano
				RT
				America Settentrionale
				RT
				Canada
Ozbekiston		Padova		palagonite
Eng	Uzbekistan	Eng	Padova Italy	Eng
UF	Uzbekistan	BT	Padova <provincia>	palagonite
BT	Asia	Eng	province of Padova Italy	BT
BT	Sodruzhestvo	BT	Veneto	roccia ignea
	Nezavisimykh	NT	Padova	roccia vulcanica
	Gosudarstv	NT	Sant'Elena	vetro
NT	Tashkent	RT	Biancone	palagonitizzazione
RT	CCCP <1917-1992>			
RT	Pamir			
RT	Turkestan			
		Padova <provincia>		
		Eng	province of Padova Italy	
		BT	Veneto	
		NT	Padova	
		NT	Sant'Elena	
		RT	Biancone	
ozocerite		paesaggio		palagonitizzazione
Eng	ozocerite	Eng	landscapes	Eng
BT	minerali organici	RT	descrizione del rilievo	palagonitizzazione
		RT	forma del rilievo	BT
		RT	geomorfologia	metasomatismo
				RT
		Paesi Bassi		alterazione
		USE	Nederland	lava a pillow
				palagonite
				processo
				vetro
		paesi in via di sviluppo		
		Eng	Third World	
		RT	economia	
		Pago Pago		paleoalveo
		Eng	Pago Pago American	Eng
			Samoa	paleoriverbed
		BT	American Samoa	alveo
				alveo sepolto
				cattura di corso d'acqua
				erosione fluviale
				morfologia fluviale
				reticollo idrografico
				valle sepolta

P

P-32

Eng	P-32	Eng	Third World
BT	fosforo	RT	economia
BT	isotopo		
BT	radioisotopo		

paleoalveo

paleoambiente			
Eng	paleoenvironment	RT	miscellanea
RT	ambiente	RT	olotipo
RT	biotopo	RT	paleoecologia
RT	geologia storica	RT	paleontologia
RT	ospite caldo	RT	palinologia
RT	ospite freddo	RT	paratipo
RT	paleoatmosfera	RT	Plantae
RT	paleoecologia	RT	provincia floristica
RT	paleogeografia	RT	radice
RT	paleotemperatura	RT	seme
RT	sedimentazione	RT	sintipo
RT	studio ambientale	RT	sporangia
		RT	staining
		RT	studio floristico
		RT	vegetazione
		RT	vicarianza
paleoatmosfera			
Eng	paleoatmosphere		
RT	atmosfera		
RT	clima		
RT	geochimica	paleocarsismo	paleokarst
RT	globale	Eng	
RT	paleoambiente	BT	morfologia di
RT	paleoclimatologia		dissoluzione
RT	paleoecologia	RT	carsismo
RT	paleotemperatura	RT	geomorfologia
RT	Pianeta Terra	RT	idrologia
RT	red beds	RT	idrologia carsica
		RT	struttura sepolta
paleobatimetria			
Eng	paleobathymetry	Paleocene	Paleocene
RT	batimetria	Eng	
RT	espansione di fondo	UF	<i>Paleocene medio</i>
	oceanoico	BT	Cenozoico
RT	fondale marino	BT	Paleogene
RT	paleocircolazione	BT	Terziario
RT	paleorilievo	NT	Daniano
		NT	Landeniano
		NT	Montiano
		NT	Paleocene inferiore
		NT	Paleocene superiore
		NT	Selandiano
		NT	Thanetiano
		RT	Alberese
		RT	Calcare di Monte Acuto*
		RT	Calcare di Monte Caio
		RT	Calcare di Spilecco
		RT	Dolomie di Monte
		RT	Sant'Elia*
		RT	Flysch di Monte Sporno*
		RT	Formazione delle marne
		RT	rosate di Tizzano*
		RT	limite K-T
		RT	Orogenesi laramica
		RT	Paleogene inferiore
		RT	Scaglia Grigia
		RT	Sparnaciano
		RT	Zona Brianzinese
paleobiologia			
Eng	paleobiology		
RT	biochimica		
RT	biologia		
RT	fossile	Paleocene inferiore	lower Paleocene
RT	geomicrobiologia	Eng	
RT	paleontologia	BT	Cenozoico
		BT	Paleocene
		BT	Paleogene
		BT	Terziario
		NT	Daniano
paleobotanica			
Eng	paleobotany		
RT	analisi cladistica		
RT	bibliografia		
RT	biogeografia		
RT	catalogo		
RT	evoluzione biologica		
RT	fiore		
RT	fitolito		
RT	foglia		
RT	fossile		
RT	fossilizzazione		
RT	fotosintesi		
RT	geomicrobiologia		
RT	lectotipo		
RT	legno		
RT	micropaleontologia		
RT	microscopia elettronica		

RT	obliquità dell'eclittica	RT	biogeografia	Paleogene
RT	ospite caldo	RT	biostratigrafia	Eng <i>Paleogene</i>
RT	ospite freddo	RT	biotipo	UF <i>Terziario inferiore</i>
RT	paleoatmosfera	RT	biotopo	BT <i>Cenozoico</i>
RT	paleoecologia	RT	cambiamento	BT <i>Terziario</i>
RT	paleogeografia	RT	ciclo di aggradazione	NT <i>Auversiano</i>
RT	paleotemperatura	RT	locale	NT <i>Bartoniano</i>
RT	S-34/S-32	RT	colonizzazione	NT <i>Biarritziano</i>
RT	stadio glaciale	RT	comunità	NT <i>Bridgeriano</i>
RT	teoria di Milankovitch	RT	Darwinismo	NT <i>Chadroniano</i>
RT	variazione climatica	RT	delta	NT <i>Chattiano</i>
		RT	diacronismo	NT <i>Cuisiano</i>
		RT	ecologia	NT <i>Daniano</i>
		RT	estuario	NT <i>Egeriano</i>
		RT	evoluzione biologica	NT <i>Eocene</i>
Paleocopida	Eng <i>Paleocopida</i>	RT	fenotipo	NT <i>Eocene inferiore</i>
	BT <i>Arthropoda</i>	RT	hardground	NT <i>Eocene medio</i>
	BT <i>Crustacea</i>	RT	indicatore	NT <i>Eocene superiore</i>
	BT <i>Invertebrata</i>	RT	istmo	NT <i>Ilerdiano</i>
	BT <i>Mandibulata</i>	RT	laghetto	NT <i>Landeniano</i>
	BT <i>microfossile</i>	RT	lago	NT <i>Lattorfiano</i>
	BT <i>Ostracoda</i>	RT	laguna	NT <i>Ludiano</i>
	NT <i>Kloedenelloccopina</i>	RT	middens	NT <i>Luteziano</i>
		RT	necton	NT <i>Montiano</i>
		RT	ospite caldo	NT <i>Nariziano</i>
		RT	ospite freddo	NT <i>Oligocene</i>
paleocorrente	Eng <i>paleocurrents</i>	RT	paleoambiente	NT <i>Oligocene inferiore</i>
	RT carta paleocorrenti	RT	paleoatmosfera	NT <i>Oligocene superiore</i>
	RT corrente	RT	paleobotanica	NT <i>Orogenesi pirenaica</i>
	RT corrente marina	RT	paleoclimatologia	NT <i>Paleocene</i>
	RT direzione della corrente	RT	paleogeografia	NT <i>Paleocene inferiore</i>
	RT origine	RT	paleontologia	NT <i>Paleocene superiore</i>
	RT paleogeografia	RT	paleopiena	NT <i>Paleogene inferiore</i>
	RT paleoidrologia	RT	paleotemperatura	NT <i>Paleogene superiore</i>
	RT provenienza	RT	palude salmastra	NT <i>Priaboniano</i>
	RT sedimentazione	RT	popolazione endemica	NT <i>Refugiano</i>
		RT	predatore	NT <i>Rupeliano</i>
		RT	salinità	NT <i>Sannoisiano</i>
		RT	scogliera	NT <i>Selandiano</i>
		RT	sedimentazione	NT <i>Sparnaciano</i>
		RT	spiaggia	NT <i>Stampiano</i>
		RT	substrato	NT <i>Thanetiano</i>
		RT	successione	NT <i>Tongriano</i>
		RT	tafonomia	NT <i>Ulatisiano</i>
		RT	tasso di crescita	NT <i>Ypresiano</i>
		RT	taxon anaerobico	NT <i>Alberese</i>
		RT	taxon bentonico	RT <i>Arenarie di Sangonini</i>
		RT	taxon coloniale	RT <i>Argille Varicolori</i>
		RT	taxon erbivoro	RT <i>Calcaro di Monte Caio</i>
		RT	taxon giovanile	RT <i>Calcari di Spilecco</i>
		RT	torbiera	RT <i>Complesso Caotico</i>
		RT	variazione del livello del mare	RT <i>Flysch ad Elmintoidi</i>
		RT	vicarianza	RT <i>Flysch di Monte Sporno*</i>
				RT <i>Formazione di Galatone*</i>
				RT <i>Formazione di Molare</i>
				RT <i>Formazione di Pesco</i>
				RT <i>Falcone*</i>
				RT <i>Formazione di Pianfolco*</i>
				RT <i>limite K-T</i>
				RT <i>Macigno</i>
				RT <i>Marne di Monte Piano*</i>
				RT <i>Marne di Priabona</i>
				RT <i>Pietra Piasentina</i>
				RT <i>Scaglia Appenninica</i>
				RT <i>Scaglia Grigia</i>
				RT <i>Scaglia Toscana*</i>
		paleofrana		
		Eng <i>paleolandslide</i>		
		BT <i>frana</i>		
		RT	deformazione gravitativa	
			profonda	
			depositone	
			fotogeologia	
			morfodinamica	
			stabilità di versante	
			verifica di stabilità	

RT	Scaglia Variegata	RT	idrologia	RT	deriva del polo
RT	Scisti Policromi	RT	paleocorrente	RT	deriva polare apparente
RT	Sienite di Biella	RT	paleogeografia	RT	dominio magnetico
Paleogene inferiore					
Eng	lower Paleogene	RT	paleolimnologia	RT	Episodio Jaramillo
BT	Cenozoico	RT	paleooceanografia	RT	Episodio Olduvai
BT	Paleogene	RT	paleopienza	RT	Epoca Brunhes
BT	Terziario	paleoindiano			
RT	Eocene	Eng	paleoindian	RT	Epoca Gauss
RT	Paleocene	RT	antropologia	RT	Epoca Gilbert
Paleogene superiore					
Eng	upper Paleogene	RT	biogeografia	RT	Epoca Matuyama
BT	Cenozoico	RT	evoluzione biologica	RT	espansione di fondo
BT	Paleogene	RT	ontogenesi	RT	oceano
BT	Terziario	paleolatitudine			
RT	Eocene	Eng	paleolatitude	RT	età relativa
RT	Oligocene	RT	deriva del polo	RT	fisica della Terra solida
paleogeografia					
Eng	paleogeography	RT	deriva polare apparente	RT	geochimica
RT	ambiente di sebkha	RT	latitudine	RT	geocronologia
RT	analisi di bacino	RT	paleomagnetismo	RT	geofisica
RT	bacino	paleolimnologia			
RT	bacino oceanico	Eng	paleolimnology	RT	geomagnetismo
RT	bacino sedimentario	RT	lago glaciale	RT	inclinazione magnetica
RT	biogeografia	RT	limnologia	RT	induzione
RT	canale sepolto	RT	paleoidrologia	RT	intensità magnetica
RT	carta geotettonica	Paleolitico			
RT	carta paleocorrenti	Eng	Paleolithic	RT	inversione del campo
RT	carta paleogeografica	BT	Cenozoico	RT	isteresi magnetica
RT	controllo paleogeografico	BT	Età della pietra	RT	lava
RT	deriva continentale	NT	Acheuleano	RT	magnetismo
RT	esumazione	NT	Aurignaciano	RT	magnetizzazione
RT	geografia	NT	Maddaleniano	RT	magnetizzazione
RT	geomorfologia	NT	Musteriano	RT	magnetizzazione
RT	geosinclinale	NT	Paleolitico superiore	RT	magnetizzazione
RT	istmo	RT	archeologia	RT	magnetizzazione
RT	linea di costa	RT	Pleistocene	RT	magnetizzazione
RT	linea di riva	RT	Quaternario	RT	magnetizzazione
RT	Mesogea	RT	Terziario	RT	magnetizzazione
RT	paleoambiente	Paleolitico superiore			
RT	paleoclimatologia	Eng	upper Paleolithic	RT	magnetostratigrafia
RT	paleocorrente	BT	Cenozoico	RT	metodo ad alta
RT	paleoecologia	BT	Età della pietra	RT	risoluzione
RT	paleoidrologia	BT	Paleolitico	RT	metodo geofisico
RT	piana alluvionale	RT	archeologia	RT	momento dipolare
RT	ponte continentale	RT	Pleistocene	RT	osservazione magnetica
RT	ricostruzione	RT	Quaternario	RT	paleolatitudine
RT	paleogeografica	paleomagnetismo			
RT	sedimentazione	Eng	paleomagnetism	RT	Pianeta Terra
RT	stratigrafia	NT	archeomagnetismo	RT	polarità magnetica
RT	struttura sedimentaria	RT	anomalia magnetica	RT	polo geomagnetico
RT	tettonica a placche	RT	bacino oceanico	RT	punto di Curie
RT	trasgressione	RT	campo magnetico	RT	rapporto di Koenigsberg
RT	valle sepolta	RT	coercitività	RT	rimagnetizzazione
RT	variazione del livello del mare	RT	crosta terrestre	RT	smagnetizzazione
paleoidrologia					
Eng	paleohydrology	RT	declinazione magnetica	RT	smagnetizzazione a
		RT	deriva continentale	RT	campo alternato

RT	smagnetizzazione termica	RT	osso	paleorilievo	Eng	paleorelief
RT	stabilità	RT	osteologia	RT	canale sepolto	
RT	stratigrafia	RT	paleobiologia	RT	esumazione	
RT	suscettività magnetica	RT	paleobotanica	RT	geomorfologia	
RT	tettonica a placche	RT	paleoecologia	RT	morfodinamica	
RT	tettonofisica	RT	paleopatologia	RT	paleobatimetria	
RT	variazione secolare	RT	paleozoologia	RT	struttura sepolta	
		RT	palinologia	RT	valle sepolta	
		RT	predazione			
		RT	preparazione di campioni			
		RT	provincia faunistica			
		RT	raccolta	paleosalinità	Eng	paleosalinity
		RT	radiazione	RT	acqua di mare	
		RT	riproduzione	RT	acqua salmastra	
		RT	scheletro	RT	geochimica	
		RT	sinonimia	RT	inclusione fluida	
		RT	speciazione	RT	salgemma	
		RT	staining	RT	salinità	
		RT	stratigrafia			
		RT	tanatocenosi			
		RT	tassonomia			
		RT	taxon estinto	paleosismicità	Eng	paleoseismicity
		RT	vicarianza	RT	archeologia	
				RT	rischio geologico	
				RT	sismicità	
				RT	sismologia	
				RT	sismotettonica	
					terremoto	
				paleosuolo	Eng	Paleosols
					BT	suolo
					RT	gruppo dei suoli
					RT	struttura sepolta
				paleotemperatura	Eng	paleotemperature
					RT	condizioni P-T
					RT	geochimica
					RT	geotermometria
					RT	litogeochimica
					RT	paleoambiente
					RT	paleoatmosfera
					RT	paleoclimatologia
					RT	paleoecologia
					RT	storia termica
					RT	temperatura
					RT	teoria di Milankovitch
				Paleotetide	Eng	Paleotethys
					RT	Africa
					RT	Asia
					RT	deriva continentale
					RT	Europa
					RT	Pangea
					RT	Regione mediterranea
					RT	Tetide

Paleozoico					
Eng	Paleozoic	NT	Gorstiano	NT	Siluriano
BT	Fanerozoico	NT	Gruppo del Silvretta	NT	Siluriano inferiore
NT	Acadiano	NT	Guadalupiano	NT	Siluriano medio
NT	Aeroniano	NT	Gzeliano	NT	Siluriano superiore
NT	Aldaniano	NT	Hastariano	NT	Stefaniano
NT	Alexandriano	NT	Helderbergiano	NT	Struniano
NT	Amgaiano	NT	Holkeriano	NT	Tarannoniano
NT	Arenarie Rosse Antiche	NT	Homeriano	NT	Tatariano
NT	Arenig	NT	Ivoriano	NT	Telychiano
NT	Artinskiano	NT	Kasimoviano	NT	Tommotiano
NT	Asbiano	NT	Kazaniano	NT	Tournaisiano
NT	Ashgill	NT	Kinderookiano	NT	Tremadoc
NT	Asseliano	NT	Kubergandiniano	NT	Trempealeuaniano
NT	Atdabaniano	NT	Kunguriano	NT	Trentoniano
NT	Atokiano	NT	Leniano	NT	Turingiano
NT	Autuniano	NT	Leonardiano	NT	Uraliano
NT	Avoniano	NT	Llandeilo	NT	Valmeyeriano
NT	Bala	NT	Llandovery	NT	Virgiliano
NT	Barrandiano	NT	Llanvirn	NT	Viruano
NT	Baschkiriano	NT	Lochkoviano	NT	Viseano
NT	Blackriveriano	NT	Ludfordiano	NT	Viseano superiore
NT	Brigantiano	NT	Ludlow	NT	Wenlock
NT	Cambriano	NT	Mayaiano	NT	Westfaliano
NT	Cambriano medio	NT	Merameciano	NT	Wolfcampiano
NT	Cambriano superiore	NT	Midiano	NT	Zechstein
NT	Canadiano	NT	Mississippiano	RT	Cambriano inferiore
NT	Cantabriano	NT	Mississippiano inferiore	RT	Fase sudetica
NT	Caradoc	NT	Mississippiano medio	RT	Formazione
NT	Carbonifero	NT	Mississippiano superiore	RT	dell'Auernig*
NT	Carbonifero inferiore	NT	Missouriano	RT	Moldanubico
NT	Carbonifero medio	NT	Morrowiano	RT	Scisti dei Laghi
NT	Carbonifero superiore	NT	Moscoviano		
NT	Cayugan	NT	Murgabiano		
NT	Chadiano	NT	Namuriano		
NT	Champlainiano	NT	Niagariano		
NT	Chaziano	NT	Ordoviciano		
NT	Chesteriano	NT	Ordoviciano inferiore		
NT	Cincinnatiano	NT	Ordoviciano medio		
NT	Coal Measures	NT	Ordoviciano superiore		
NT	Couviniano	NT	Orogenesi asturiana		
NT	Culm	NT	Orogenesi caledonica		
NT	Desmoinesiano	NT	Orogenesi di Ouachita		
NT	Devoniano	NT	Orogenesi ercincica		
NT	Devoniano inferiore	NT	Orogenesi taconica		
NT	Devoniano medio	NT	Osagiano		
NT	Devoniano superiore	NT	Paleozoico inferiore		
NT	Dinantiano	NT	Paleozoico medio		
NT	Dittoniano	NT	Paleozoico superiore		
NT	Dorashamiano	NT	Pennsilvaniano		
NT	Downtoniano	NT	Pennsilvaniano inferiore		
NT	Dresbachiano	NT	Pennsilvaniano medio		
NT	Dzhulfiano	NT	Pennsilvaniano superiore		
NT	Edeniano	NT	Permiano		
NT	Eifeliano	NT	Permiano inferiore		
NT	Emsiano	NT	Permiano superiore		
NT	Famenniano	NT	Potsdamiano		
NT	Fase acadiana	NT	Praghiano		
NT	Fase appalachiana	NT	Pridoliano		
NT	Fase saaliana	NT	Rhuddaniano		
NT	Fase varisica	NT	Rotliegendas		
NT	Franconiano	NT	Sakmariano		
NT	Frasniano	NT	Sassoniano		
NT	Gedinniano	NT	Serpukhoviano		
NT	Georgiano	NT	Sheinwoodiano		
NT	Givetiano	NT	Siegeniano		
		NT	Silesiano		
Paleozoico inferiore					
Eng					lower Paleozoic
BT					Paleozoico
RT					Orogenesi Damara
Paleozoico medio					
Eng					middle Paleozoic
BT					Paleozoico
Paleozoico superiore					
Eng					upper Paleozoic
BT					Paleozoico
paleozoologia					
Eng					paleozoology
RT					Invertebrata
RT					paleontologia
RT					Vertebrata
Palermo					
Eng					Palermo Italy
BT					Sicilia
Palermo <provincia>					
Eng					province of Palermo Italy
BT					Sicilia
RT					Formazione Gessoso Solfifera

RT	acqua superficiale	RT	Tojikiston	pantellerite
RT	acquitriño	Eng	Pampas	Eng
RT	ambiente palustre	BT	Pampas	BT
RT	ambiente salmastro	RT	America Meridionale	BT
RT	ecologia	RT	Argentina	BT
RT	geomorfologia	RT	Bacino del Rio Paranà	RT
RT	lago estinto	RT	Rio Paranà	
RT	morfologia fluviale			
RT	morfologia lacustre			
RT	palude litorale			
RT	sedimentazione			
RT	terre umide			
RT	torbiera			
RT	Valli di Comacchio			
palude a mangrovie				
Eng	mangrove swamps			Pantodonta
BT	morfologia costiera			Eng
BT	palude			BT
RT	ecologia			BT
RT	geomorfologia			BT
RT	piana tidale			BT
				BT
				RT
palude litorale				
Eng	marshes			Pantotheria
BT	morfologia costiera			Eng
NT	palude salmastro			BT
RT	acquitriño			BT
RT	ambiente palustre			BT
RT	geomorfologia			BT
RT	morfologia fluviale			BT
RT	morfologia lacustre			BT
RT	palude			BT
RT	terre umide			BT
				BT
				BT
palude salmastro				
Eng	salt marshes			Papua New Guinea
BT	morfologia costiera			Eng
BT	palude litorale			UF
RT	ambiente di sebkha			BT
RT	ambiente salmastro			BT
RT	geomorfologia			NT
RT	morfologia fluviale			RT
RT	morfologia lacustre			RT
RT	paleoecologia			RT
RT	salinità			RT
RT	sedimentazione			
RT	Valli di Comacchio			
palygorskite				
Eng	palygorskite			Papua Nuova Guinea
BT	fillosilicati			USE
BT	minerali delle argille			Papua New Guinea
BT	silicati			
Pamir				
Eng	Pamirs			Parà
RT	Afghanistan			Eng
RT	India			BT
RT	Ozbekiston			RT
RT	Pakistan			RT
Pangea				
Eng	Pangaea			para-anfibolite
RT	deriva continentale			Eng
RT	Emisfero settentrionale			BT
RT	Gondwana			BT
RT	Laurasia			
RT	Paleotetide			
Pannonia				
Eng	Pannonia			Parablastoidea
RT	Bacino Pannonicco			Eng
RT	Jugoslavia <1929-1991>			BT
RT	Magyarország			BT
RT	Österreich			
RT	Srbija-Crna Gora			
Pannionario				
Eng	Pannonian			Parablastoidea
BT	Cenozoico			Eng
BT	Miocene			BT
BT	Miocene superiore			BT
BT	Neogene			BT
BT	Terziario			BT
RT	Pliocene			

paracelsiana		Paraguay		paratacamite
Eng	paracelsian	Eng	Paraguay	Eng
BT	gruppo dei feldspati di bario	BT	America Latina	BT
BT	silicati	BT	America Meridionale	BT
BT	tettosilicati	NT	Asunción	RT
		RT	Bacino del Rio Paranà	
		RT	Gran Chaco	
		RT	Rio Paraguay	
		RT	Rio Paranà	
paraconcordanza				paratellurite
Eng	paraconformity			Eng
BT	stratigrafia			BT
RT	discordanza			
RT	lacuna stratigrafica			
Paracrinoidae		Paramaribo		Paratetide
Eng	Paracrinoidae	Eng	Paramaribo Surinam	Eng
BT	Crinozoa	BT	Suriname	RT
BT	Echinodermata			RT
BT	Invertebrata			
paraffina		parametri reticolari		paratia
Eng	paraffins	Eng	lattice parameters	Eng
BT	alcano	RT	accrescimento cristallino	RT
BT	idrocarburi	RT	cella cristallina	RT
BT	idrocarburi alifatici	RT	cella elementare	RT
BT	materia organica	RT	costante reticolare	RT
		RT	cristallochimica	RT
		RT	cristallografia	RT
		RT	cristallografia strutturale	RT
		RT	struttura cristallina	RT
paragenesi		parametro di Gruneisen		paratipo
Eng	paragenesis	Eng	Gruneisen parameters	Eng
RT	anchimetamorfismo	RT	sismologia	RT
RT	associazione			RT
				RT
				RT
RT	mineralogica			RT
RT	cristallografia			RT
RT	diagramma d'equilibrio			RT
RT	facies ad attinoto			RT
RT	genesi			RT
RT	geologia economica			RT
RT	giacimento minerario			RT
RT	metamorfismo			RT
RT	metasomatismos			RT
RT	minerale			RT
RT	mineralogia delle argille			RT
RT	roccia			RT
RT	roccia ignea			RT
RT	roccia metamorfica			RT
RT	roccia sedimentaria			RT
paragneiss		Paranthropus		parco nazionale
Eng	paragneiss	Eng	Paranthropus	Eng
BT	gneiss	BT	Chordata	RT
BT	roccia metamorfica	BT	Eutheria	RT
BT	roccia metasedimentaria	BT	Hominidae	RT
NT	kinzigit	BT	Mammalia	RT
		BT	Primates	RT
		BT	Tetrapoda	RT
		BT	Theria	RT
		BT	Vertebrata	RT
paragonite		parapierrortite		Parco nazionale d'Abruzzo
Eng	paragonite	Eng	parapierrortite	Eng
BT	fillosilicati	BT	solfoarsenati	BT
BT	gruppo delle miche	BT	solfuri	BT
				RT
				RT

Pareiasauria		RT	Arenarie di Bismantova	passaggio di marea
Eng	Pareiasauria	RT	Arenarie di Petrignacola*	Eng tidal inlets
BT	Anapsida	RT	Argille a Palombini	BT morfologia costiera
BT	Chordata	RT	Calcari a Calpionelle	RT canale di marea
BT	Cotylosauria	RT	Calcari di Monte Caio	RT geomorfologia
BT	Reptilia	RT	Complesso Caotico	RT insenatura
BT	Tetrapoda	RT	Flysch ad Elmintoidi	RT linea di riva
BT	Vertebrata	RT	Flysch di Monte Sporno*	RT onda di marea
		RT	Flysch di Solignano*	RT piana tidale
		RT	Formazione dei Diaspri	
		RT	Formazione delle marne	
		RT	rosate di Tizzano*	
		RT	Formazione di	Passo del Brennero
		RT	Antognola*	Eng Brennero Trough
		RT	Formazione di	RT Österreich
		RT	Contignaco*	
		RT	Formazione di Ranzano*	
		RT	Formazione Gessoso	Passo del Sempione
		RT	Solfifera	Eng Simplon
		RT	Macigno	RT Alpi Lepontine
		RT	Marne di Monte Piano*	RT Alpi Pennine
				RT Schweiz
				RT Val d'Ossola
parent bodies				
Eng	parent bodies			
RT	asteroide	RT		
RT	cometa	RT		
RT	materiale relitto	RT		
RT	meterite	RT		
RT	meteoroide	RT		
RT	planetologia	RT		
RT	protolito	RT		
parete				
Eng	bluffs			
RT	canyon			
RT	falesia			
RT	frana di crollo			
RT	geomorfologia			
RT	linea di costa			
RT	morfologia costiera			
RT	morfologia d'erosione			
RT	morfologia fluviale			
RT	versante			
pargasite				
Eng	pargasite			
BT	anfibolo monoclinio			
BT	gruppo degli anfiboli			
BT	inosilicati			
BT	silicati			
<i>Parigi</i>				
USE	Paris			
Paris				
Eng	Paris France			
UF	Parigi			
BT	France			
parkerite				
Eng	parkerite			
BT	solfuri			
Parma				
Eng	Parma Italy			
BT	Parma <provincia>			
Parma <provincia>				
Eng	province of Parma Italy			
BT	Emilia Romagna			
NT	Parma			
RT	Alberese			
Pavia				

Pavia <provincia>

Eng	province of Pavia Italy
BT	Lombardia
RT	Argille a Palombini
RT	Calcare a Calpionelle
RT	Complesso Caotico
RT	Formazione dei Diaspri
RT	Formazione Gessoso Solfifera

Pb-206/Pb-204

Eng	Pb-206/Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-204
RT	Pb-206
RT	rapporto isotopico

Pb-208/Pb-206

Eng	Pb-208/Pb-206
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-206
RT	Pb-208
RT	rapporto isotopico

pavonite

Eng	pavonite
BT	bismuturi
BT	solfuri
RT	argento
RT	minerale di argento

Pb-207

Eng	Pb-207
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-207/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-206

Pb-210

Eng	Pb-210
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	età assoluta
RT	Pb/Pb
RT	Pb/Th
RT	U/Pb

Pb/Pb

Eng	Pb/Pb
RT	età assoluta
RT	Pb/Th
RT	Pb-210
RT	piombo
RT	rapporto isotopico
RT	U/Pb

Pb-207/Pb-204

Eng	Pb-207/Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-207/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-206
RT	Pb-208/Pb-204
RT	Pb-208/Pb-206
RT	U/Pb

PCB

Eng	PCBs
BT	idrocarburo clorurato
RT	quininamento
RT	quininante
RT	materia organica
RT	rifiuti industriali
RT	sostanza tossica

Pb/Th

Eng	Pb/Th
RT	età assoluta
RT	Pb/Pb
RT	Pb-210
RT	piombo
RT	rapporto isotopico
RT	torio
RT	U/Pb

Pb-207/Pb-206

Eng	Pb-207/Pb-206
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-206
RT	Pb-207
RT	rapporto isotopico

pearceite

Eng	pearceite
BT	solfoantimonati

Pb-204

Eng	Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-206/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-204
RT	Pb-208/Pb-204
RT	U-238/Pb-204

Pb-208

Eng	Pb-208
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-208/Pb-204
RT	Pb-208/Pb-206
RT	Pb-208/Pb-206

Pecopteris

Eng	Pecopteris
BT	Filicopsida
BT	Plantae
BT	Pteridophyta
BT	Glossopteris
RT	Gymnospermae
RT	Pteridospermae

Pb-206

Eng	Pb-206
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
RT	Pb-206/Pb-204
RT	Pb-207/Pb-206
RT	Pb-208/Pb-206
RT	U-238/Pb-206

Pb-208/Pb-204

Eng	Pb-208/Pb-204
BT	elementi metallici
BT	isotopo
BT	isotopo stabile
BT	piombo
BT	radioisotopo
RT	Pb-204
RT	Pb-208
RT	rapporto isotopico

Pectinacea

Eng	Pectinacea
BT	Bivalvia
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Pterina
NT	Daonella
NT	Halobia
NT	Monotis
NT	Pectinidae

Pectinidae	Pectinidae Eng BT BT BT BT BT	pedon	pedons Eng RT RT RT RT RT RT	Peloponneso	Peloponnesus Greece Eng BT RT RT RT RT RT
	Bivalvia Invertebrata Mollusca Pectinacea Pteriina		campionatura del suolo classificazione dei suoli humus orizzonte differenziato profilo del suolo suolo		Ellás Arco Ellenico Ellenidi Golfo di Corinto Isole Egee Regione mediterranea
pectolite	pectolite Eng BT BT	pegmatite	pegmatite Eng BT BT BT RT RT RT	Pelycosauria	Pelycosauria Eng BT BT BT BT BT BT
	inosilicati silicati		granito roccia ignea roccia plutonica granito grafico micropegmatite simplettite tessitura pegmatitica		Chordata Reptilia Synapsida Tetrapoda Vertebrata
pedemonte	piedmonts Eng RT RT RT	pelite	pelite Eng BT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	pendente	pendente Eng RT RT RT
	conoide forma del rilievo glacis		roccia sedimentaria argillite composizione argillosa Formazione di Cigarello* frazione fine metapelite Scisti a Graptoliti* shale siltite tessitura pelitica		roof pendant assimilazione magmatica camera magmatica intrusione
pedepiano	pediplains Eng BT BT RT RT RT	pelletizzazione	pelletization Eng RT RT	penepiano	peneplains Eng BT RT RT RT RT RT RT
	morfologia d'erosione superficie d'erosione geomorfologia penepiano peneplanazione pianura		pellets Eng RT RT RT RT RT RT		morfologia d'erosione ciclo d'erosione evoluzione del rilievo geomorfologia pedepiano peneplanazione pianura superficie d'erosione
pedimento	pediments Eng BT RT RT	pellets	pellets Eng RT RT RT RT RT RT	peneplanazione	planation Eng RT RT RT RT RT RT
	morfologia d'erosione deserto geomorfologia superficie d'erosione		oolite packstone pelletizzazione pisolite sedimento carbonatico		abrasione erosione geomorfologia pedepiano penepiano superficie d'erosione
pedogenesi	pedogenesis Eng RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT RT	pellyite	pellyite Eng BT	penetrazione	penetration Eng RT RT RT RT
	calcificazione clima dinamica del suolo fattore fattore tempo genesi lisciviazione materiale primario nitrizazione orizzonte differenziato pedologia suolo		silicati		geologia applicata geologia tecnica meccanica delle rocce meccanica delle terre
pedologia	soil sciences Eng NT RT RT RT RT RT RT RT	Pelomedusidae	Pelomedusidae Eng BT BT BT BT BT BT	penetrometria	penetration tests Eng NT NT NT RT RT RT RT RT RT
	Arenosol bilancio suolo-acqua classificazione dei terreni genesi materiale primario pedogenesi suolo		Anapsida Chelonia Chordata Reptilia Tetrapoda Vertebrata		cone penetration tests prova SPT CBR geologia applicata geologia tecnica geotecnica meccanica delle terre penetrometro

RT	prova in situ	<i>Penisola di California</i>	RT	Campania
RT	prova materiali	<i>USE Baja California</i>	RT	Golfo di Napoli
penetrometro		Penisola Iberica	RT	Golfo di Salerno
Eng	penetrometers	Eng <i>Iberian Peninsula</i>	RT	Napoli <provincia>
BT	prova in situ	NT Andalusia	pennacchio	
RT	meccanica delle terre	NT Aragona	Eng <i>plumes</i>	
RT	penetrometria	NT Arco delle Asturie	RT punto caldo	
RT	strumentazione	NT Asturie	RT tettonica a placche	
RT	strumentazione di sondaggio	NT Bacino del Duero		
		NT Bacino del fiume Tagus		
		NT Catalogna	pennello	
		NT Estremadura	Eng <i>groins</i>	
		NT Fiume Tagus	BT installazione marina	
		NT Galizia	RT gettata	
		NT Gibraltar		
		NT Massiccio delle Asturie		
		NT Meseta Iberica		
		NT Sierra Morena	Pennidi	
		RT Andorra	Eng <i>Pennidic nappes</i>	
		RT Bacino del fiume Ebro	RT Alpi	
		RT Massiccio Iberico	RT Austridi	
		RT Monti Iberici	RT Elvetidi	
		RT Pirenei	RT Falda di Antigorio	
		RT Pirenei Spagnoli	RT Orogenesi alpina	
			RT Zona Penninica	
		Penisola Indiana	pennina	
		Eng <i>Indian Peninsula</i>	Eng <i>penninite</i>	
		NT Assam	BT fillosilicati	
		NT Bangladesh	BT silicati	
		NT Bengala		
		NT India		
		NT Kashmir		
		NT Nepal		
		NT Punjab		
		NT Salt Range		
		NT Valle dell'Indo		
		RT Druk		
		RT Fiume Gange		
		RT Fiume Indo		
		RT Mare Arabico		
		RT Sri Lanka		
		Penisola Malese	Pennsilvaniano	
		Eng <i>Malaysian Peninsula</i>	Eng <i>Pennsylvanian</i>	
		BT Asia	BT Carbonifero	
		BT Estremo Oriente	BT Paleozoico	
		BT Indocina	NT Atokiano	
		NT Malaysia	NT Cantabriano	
		NT Singapura	NT Desmoinesiano	
		RT Muang Thai	NT Missouriano	
		RT Myanmar	NT Morrowiano	
			NT Pennsilvaniano inferiore	
			NT Pennsilvaniano medio	
			NT Pennsilvaniano superiore	
			NT Virgiliano	
			RT America Settentrionale	
			RT Carbonifero superiore	
			RT Coal Measures	
			RT Mississippiano	
			RT Orogenesi alleganiana	
			RT Orogenesi di Ouachita	
			RT Stefaniano	
		Penisola Salentina	Pennsilvaniano inferiore	
		Eng <i>Salentina Peninsula</i>	Eng <i>Lower Pennsylvanian</i>	
		BT Europa Meridionale	BT Carbonifero	
		RT Canale di Otranto	BT Paleozoico	
		RT Golfo di Taranto	BT Pennsilvaniano	
			NT Morrowiano	
			RT America Settentrionale	
			RT Pennsilvaniano medio	
			RT Pennsilvaniano superiore	
		Penisola Sorrentina		
		Eng <i>Sorrento Peninsula</i>		

Pennsilvaniano inferiore

Pennsilvaniano medio	pepita	RT	percolazione
Eng Middle Pennsylvanian	Eng nuggets	RT	pressione capillare
BT Carbonifero	RT giacimento minerario		
BT Paleozoico	RT minerale di argento		
BT Pennsilvaniano	RT minerale di platino		
NT Atokiano	RT minerale di rame		
NT Desmoinesiano	RT minerale d'oro		
RT America Settentrionale	RT placer		
RT Pennsilvaniano inferiore			
RT Pennsilvaniano superiore			
Pennsilvaniano superiore	peptidi	perdita fluviale	
Eng Upper Pennsylvanian	Eng peptides	Eng influent streams	
BT Carbonifero	BT materia organica	BT bilancio idrogeologico	
BT Paleozoico	RT amminoacido	RT ciclo dell'acqua	
BT Pennsilvaniano	RT proteina	RT ricarica della falda	
NT Missouriano		RT tenuta stagna	
NT Virgiliano			
RT America Settentrionale	Pequeñas Antillas	perdita oleosa	
RT Pennsilvaniano inferiore	Eng Lesser Antilles	Eng oil spills	
RT Pennsilvaniano medio	UF Piccole Antille	RT inquinamento	
	BT Antillas	RT liquido a fase densa non	
	NT Anguilla	NT acquosa	
	NT Antigua and Barbuda	RT liquido a fase non	
	NT Barbados	NT acquosa	
	NT Dominica	RT petrolio	
	NT Grenada		
	NT Guadeloupe		
	NT Martinique		
	NT Montserrat		
	NT Nederlandse Antillen	perforazione	
	NT Saint Kitts and Nevis	Eng borings	
	NT Saint Lucia	RT bioturbazione	
	NT Saint Vincent and the	RT icnite	
	Grenadines	RT struttura a burrow	
	RT Indie Occidentali	RT struttura biogenica	
		RT struttura sedimentaria	
		RT traccia organica	
Pentameracea	percolato	perforazione orizzontale	
Eng Pentameracea	Eng sewage	Eng horizontal drilling	
BT Articulata	RT acqua inquinata	BT trivellazione	
BT Brachiopoda	RT acque reflue	RT apparecchi per	
BT Invertebrata	RT inquinamento	RT perforazione	
BT Pentamerida	RT smaltimento	RT condotta	
		RT foro di trivellazione	
Pentamerida		RT geologia mineraria	
Eng Pentamerida		RT ingegneria del petrolio	
BT Articulata		RT logging	
BT Brachiopoda		RT pozzo	
BT Invertebrata		RT prospezione mineraria	
NT Pentameracea		RT TBM	
pentano	percolazione	perforazione profonda	
Eng pentane	Eng percolation	Eng deep drilling	
BT alcano	RT acqua	BT trivellazione	
BT idrocarburi	RT acqua sotterranea	RT apparecchi per	
BT idrocarburi alifatici	RT coefficiente di deflusso	RT perforazione	
BT materia organica	RT coefficiente di	RT condotta	
	RT imbibizione	RT foro di trivellazione	
	RT idrologia	RT geologia mineraria	
	RT infiltrazione	RT ingegneria del petrolio	
	RT lisciviazione	RT logging	
	RT lisimetro	RT pozzo	
	RT percolazione per	RT prospezione mineraria	
	RT capillarità	RT TBM	
	RT stillicidio		
pentlandite	percolazione per capillarità	perforazione sottomarina	
Eng pentlandite	Eng capillary percolation	Eng marine drilling	
BT minerale di nickel	RT acqua capillare	BT trivellazione	
BT sulfuri	RT acqua sotterranea		
	RT infiltrazione		
Pentoxylales			
Eng Pentoxylales			
BT Gymnospermae			
BT Plantae			
BT Spermatophyta			

RT	apparecchi per perforazione	peridotite granatifera	Perissodactyla
RT	foro di trivellazione	Eng garnet peridotite	Eng Perissodactyla
RT	geologia applicata	BT peridotite	BT Chordata
RT	geologia marina	BT roccia ignea	BT Eutheria
RT	installazione marina	BT roccia plutonica	BT Mammalia
RT	oceanografia	BT roccia ultrafemica	BT Tetrapoda
RT	offshore		BT Theria
RT	studio in mare		BT Vertebrata
			NT Ceratomorpha
periclasio			NT Coelodonta antiquitatis
Eng	periclase	Eng peridot	NT Equidae
BT	ossidi	BT nesosilicati	NT Equus
		BT ortosilicati	NT Hipparrison
		BT silicati	NT Hippomorpha
		RT gemma	NT Rhinocerotidae
		RT tormalina	NT Ungulata
			RT
pericolosità sismica			
Eng	seismic hazard	perimetro di rispetto	peristerite
BT	terremoto	Eng protected well zones	Eng peristerite
RT	carta uso del territorio	RT acqua potabile	BT gruppo dei feldspati
RT	geologia applicata	RT inquinamento	BT gruppo dei plagioclasi
RT	ingegneria sismica	RT pozzo	NT silicati
RT	microsismica	RT risorse idriche	BT tettosilicati
RT	rete sismica		RT albite
RT	rilevamento sismico		RT roccia lunare
RT	rischio geologico	periodicità	
RT	rischio naturale	Eng periodicity	perla
RT	rischio sismico	NT catena di Markov	Eng pearls
RT	sicurezza	RT frequenza	RT aragonite
RT	sismicità	RT orogenesi	RT gemma
RT	stazione sismica	RT processo ciclico	RT Mollusca
RT	tettonica	RT rischio vulcanico	
RT	valutazione di rischio	RT sedimentazione	
		RT sismologia	
		RT teoria di Milankovitch	
		RT terremoto	
		RT vulcanismo	
		RT vulcanologia	
Peridinium			perlite
Eng	Peridinium	periodo di dimezzamento	Eng perlite
BT	Dinoflagellata	Eng half-life period	BT roccia ignea
BT	microfossile	RT catena radioattiva	BT roccia vulcanica
BT	palinomorfo	RT decadimento radioattivo	BT vetro
		RT isotopo	RT lava
peridotite			RT materiale da costruzione
Eng	peridotites	periodo interglaciale	RT tessitura perlitica
BT	roccia ignea	Eng interglacial periods	RT vetro vulcanico
BT	roccia plutonica	RT Cromeriano	
BT	roccia ultrafemica	RT ferretto	
NT	dunite	RT glaciazione	
NT	harzburgite	RT Interglaciale Mindel-Riss	
NT	Iherzolite	RT Interglaciale Riss-Wurm	
NT	Iherzolite a granato		
NT	Iherzolite a spinello		
NT	peridotite a spinello		
NT	peridotite granatifera		
RT	metaperidotite	Perisphinctida	
RT	pirolite	Eng Perisphinctida	
RT	wehrlite	BT Ammonoidea	
		BT Cephalopoda	
peridotite a spinello		BT Invertebrata	
Eng	spinel peridotite	BT Mollusca	
BT	peridotite	BT Tetrabranchiata	
BT	roccia ignea		
BT	roccia plutonica		
BT	roccia ultrafemica		

RT	proprietà termica	NT	Permiano inferiore	NT	Murgabiano
RT	rock glacier	NT	Permiano superiore	NT	Tatariano
RT	scelta del sito	NT	Rotliegendas	NT	Zechstein
RT	soliflusso	NT	Sakmariano	RT	Formazione a
RT	sollevamento da gelo	NT	Sassoniano	RT	Bellerophon
RT	strato attivo	NT	Tatario	RT	Granito di Cima d'Asta
RT	suolo	NT	Turingiano	RT	Guadalupiano
RT	suolo di tundra	NT	Wolfcampiano	RT	Permiano inferiore
RT	suolo gelato	NT	Zechstein	RT	Verrucano Lombardo
RT	suolo poligonale	RT	Arenarie di Val Gardena	perossido d'idrogeno	
RT	talik	RT	Arenarie Rosse Recenti	Eng	hydrogen peroxide
RT	termocarsismo	RT	Calcare del Trogkofel	BT	composto
RT	tundra	RT	Collio	RT	corrosione
permeabilità		RT	Formazione a	perovskite	
Eng	permeability	RT	Bellerophon	Eng	perovskite
NT	acquicludo	RT	Formazione di Collio	BT	ossidi
RT	acqua sotterranea	RT	Formazione di Rio su	perrierite	
RT	acqua termale	RT	Luda*	Eng	perrierite
RT	acquitardo	RT	Formazione Lercara°	BT	ortosilicati
RT	bagnabilità	RT	Granito di Cima d'Asta	RT	silicati
RT	circolazione	RT	Kupferschiefer	RT	sorosilicati
RT	coefficiente di	RT	Orogenesi alleganiana	Perth	
	imbibizione	RT	Orogenesi di Ouachita	Eng	Perth Stade
RT	conduttività idraulica	RT	Orogenesi ercina	BT	Cenozoico
RT	contenimento di discarica	RT	Verrucano Alpino	BT	Pleistocene
RT	diffusione	RT	Verrucano Lombardo	BT	Pleistocene superiore
RT	geologia applicata	RT	Verrucano Sardo	BT	Quaternario
RT	legge di Darcy	RT	Vulcaniti Atesine	BT	Weichseliano
RT	meccanica delle rocce	RT	Zona Brianzonese	pertite	
RT	pompaggio	Permiano inferiore		Eng	perthite
RT	porosità	Eng	Lower Permian	BT	feldspato alcalino
RT	porosità secondaria	BT	Paleozoico	BT	gruppo dei feldspati
RT	prova di pompaggio	BT	Permiano	BT	silicati
RT	rugosità	NT	Artinskiano	BT	tettosilicati
RT	sabbia stagna	NT	Asseliano	RT	antiperite
RT	sedimento	NT	Autuniano	RT	criptoperite
RT	trasmissività	NT	Kunguriano	RT	micropertite
permeabilità magnetica		NT	Leonardiano	Perù	
Eng	magnetic permeability	NT	Sakmariano	Eng	Perù
RT	magnetizzazione	NT	Wolfcampiano	BT	America Latina
RT	osservazione magnetica	RT	Calcare del Trogkofel	BT	America Meridionale
RT	proprietà magnetica	RT	Conglomerato del	NT	Cusco
Permiano		RT	Ponteranica*	NT	Lima
Eng	Permian	RT	Formazione di Collio	RT	Bacino del Rio delle
UF	Permiano medio	RT	Formazione di Rio su	Perugia	
BT	Paleozoico	RT	Luda*	Eng	Perugia Italy
NT	Artinskiano	RT	Guadalupiano	BT	Perugia <provincia>
NT	Asseliano	RT	Permiano superiore	RT	Valnerina
NT	Autuniano	RT	Rotliegendas		
NT	Dorashamiano	RT	Verrucano Alpino		
NT	Dzhulfiano	Permiano medio			
NT	Fase appalachiana	USE	Permiano		
NT	Fase saaliana	Permiano superiore			
NT	Guadalupiano	Eng	Upper Permian	RT	
NT	Kazaniano	BT	Paleozoico	RT	
NT	Kubergandiniano	BT	Permiano	RT	
NT	Kunguriano	NT	Dorashamiano		
NT	Leonardiano	NT	Dzhulfiano		
NT	Midiano	NT	Kazaniano		
NT	Murgabiano	NT	Kubergandiniano		
		NT	Midiano		

Perugia <provincia>				
Eng province of Perugia Italy	RT	galleggiamento	RT	sedimento
BT Umbria	RT	proprietà fisica	RT	sezione sottile
NT Gubbio	RT	volume	RT	staining
NT Perugia			RT	zonatura cristallina
NT Spoleto				
RT Bisciaro*	pesticida	Eng pesticides	petrolio	
RT Burano	RT	erbicida	Eng petroleum	
RT Calcare Cavernoso	RT	geologia ambientale	NT	gas naturale
RT Calcare Massiccio*	RT	inquinante	NT	metano di carbone
RT Formazione Marnoso-arenacea	RT	smaltimento	RT	accumulo di petrolio
RT Macigno			RT	aromatizzazione
RT Marne a Fucoidi*			RT	benzene
RT Monte Subasio	petalite	Eng petalite	RT	bitume
RT Portoro*	BT	gruppo delle nefeline	RT	campo ad olio e gas
RT Scaglia Bianca*	BT	silicati	RT	campo petrolifero gigante
RT Scaglia Variegata	BT	tettosilicati	RT	carta giacimenti
RT Scisti Policromi	RT	allumosilicati	RT	d'idrocarburi
	RT	minerale di litio	RT	condensato
			RT	condotta
			RT	cuneo stratigrafico
			RT	esaurimento
			RT	esplorazione petrolifera
Pesaro			RT	fluidificazione
Eng Pesaro Italy	Petén	Eng Peten	RT	fonte di energia
BT Pesaro e Urbino	RT	Belize	RT	geopressione
<provincia>	RT	Guatemala	RT	giacimento potenziale
	RT	Mexico	RT	giacimento tipo Diwa
	RT	Rio Usumacinta	RT	idrocarburi
			RT	immagazzinamento di
			RT	olio
Pesaro e Urbino <provincia>			RT	ingegneria del petrolio
Eng province of Pesaro e Urbino Italy	petrochimica	Eng petrochemistry	RT	interfaccia olio-acqua
BT Marche	RT	coefficiente petrochimico	RT	interfaccia olio-gas
NT Pesaro	RT	diagramma d'equilibrio	RT	kerogene
NT Urbino	RT	evoluzione magmatica	RT	legge di Darcy
RT Arenarie di Monte			RT	materia organica
Turriño*			RT	maturità termica
RT Arenarie e Marne di	petrogenesi	Eng petrogenesis	RT	migrazione
Serraspinosa*	RT	litogenesi	RT	migrazione primaria
RT Bisciaro*	RT	cristallizzazione	RT	migrazione secondaria
RT Burano	RT	cristallizzazione	RT	offshore
RT Calcare Massiccio*	RT	frazionata	RT	olio pesante
RT Formazione Marnoso-arenacea	RT	minerogenesi	RT	onshore
RT Marne a Fucoidi*	RT	origine crostale	RT	perdita oleosa
RT Scaglia Bianca*	RT	petrologia	RT	porosità
RT Scaglia Variegata	RT	roccia ignea	RT	proprietà rocce serbatoio
	RT	roccia metamorfica	RT	recupero secondario
	RT	roccia metasomatica	RT	recupero terziario
Pescara			RT	roccia di copertura
Eng Pescara Italy	petrografia	Eng petrography	RT	roccia madre idrocarburi
BT Abruzzo	RT	analisi di facies	RT	roccia serbatoio
BT Pescara <provincia>	RT	anello di reazione	RT	sabbia bituminosa
RT Massiccio della Maiella	RT	coefficiente petrochimico	RT	sabbia stagna
	RT	goniometria	RT	scisto bituminoso
	RT	maceral	RT	serbatoio a fratturazione
	RT	microfacies	RT	naturale
	RT	micropiega	RT	stillicidio
	RT	microscopia	RT	stillicidio di olio
	RT	microstruttura	RT	trappola litologica
	RT	petrologia	RT	trappola stratigrafica
peso specifico			RT	trappola strutturale
Eng specific gravity	RT	roccia ignea	RT	trivellazione
RT densità	RT	roccia metamorfica		
RT fango di perforazione	RT	roccia sedimentaria		

petrologia			
Eng	petrology	petzite	Phaeozem
RT	analisi modale	Eng	phaeozem
RT	bibliografia	BT	classificazione FAO-
RT	calcolo petrografico	BT	UNESCO
RT	catalogo	BT	gruppo dei suoli
RT	coefficiente petrochimico		suolo umico
RT	comparazione di analisi		
RT	cristallografia		
RT	fuso	pH	phillipsite
RT	inclusione	Eng	phillipsite
RT	inclusione fluida	RT	gruppo delle zeoliti
RT	insegnamento	RT	silicati
RT	intrusione	RT	tettosilicati
RT	lava		
RT	lessico		
RT	magma		
RT	metamorfismo		
RT	metasomatismo		
RT	meteorite		
RT	microscopia	Phacopida	Pholadomyidae
RT	minerale accessorio	Eng	Pholadomyida
RT	mineralogia	BT	Bivalvia
RT	norma petrografica	BT	Invertebrata
RT	omogeneizzazione	BT	Mollusca
RT	palingenesi		
RT	petrogenesi		
RT	petrografia		
RT	petrologia del	Phacopina	Pholidota
	sedimentario	Eng	Pholidota
RT	roccia ignea	BT	Chordata
RT	roccia metamorfica	BT	Eutheria
RT	roccia metasomatica	BT	Mammalia
RT	roccia sedimentaria	BT	Tetrapoda
RT	roccia silicatica	BT	Theria
RT	sedimento	BT	Vertebrata
RT	sistema binario		
RT	staining	Phacops	Phoronida
RT	standard analitico	Eng	Phoronida
RT	struttura a bande	BT	Invertebrata
RT	tectite	BT	verme
RT	vulcanologia		
petrologia del sedimentario			Phuket
Eng	sedimentary petrology	Eng	Phuket
RT	bibliografia	BT	Muang Thai
RT	catalogo		
RT	diagenesi		
RT	dominio		
RT	geologia marina	Phaeodarina	Phylloceratidae
RT	glossario	Eng	Phylloceratida
RT	lessico	BT	Ammonoidea
RT	microscopia	BT	Cephalopoda
RT	mineralogia delle argille	BT	Invertebrata
RT	morfoscopia	BT	Mollusca
RT	oceanografia	BT	Tetrabranchiata
RT	petrologia		
RT	roccia sedimentaria	Phaeophyta	Piacenza
RT	sedimentazione	Eng	Piacenza Italy
RT	sedimento	BT	Piacenza <provincia>
RT	sedimentologia		
RT	struttura sedimentaria		
RT	studio di condotta	Eng	Piacenza <provincia>
		BT	province of Piacenza Italy
		BT	Emilia Romagna
		NT	Piacenza

RT	Alberese	Garigliano - Volturino	RT	lastricato
RT	Argille a Palombini	Caserta	RT	loess
RT	Calcari a Calpionelle	Fiume Volturino	RT	morena
RT	Calcari di Monte Caio	Italia Meridionale	RT	pianura
RT	Compleks Caotico			
RT	Flysch ad Elmintoidi			
RT	Formazione dei Diaspri			
RT	Formazione di Val			
	Luretta*			
RT	Formazione Gessoso			
	Solfifera			
Piacenziano				
Eng	Plaisancian			
BT	Cenozoico			
BT	Neogene			
BT	Pliocene			
BT	Pliocene inferiore	Catania Plain	Eng	tidal flats
BT	Pliocene medio	Bacino del fiume Simeto	BT	morfologia costiera
BT	Terziario	Fiume Simeto	RT	ambiente costiero
RT	Akchagylano		RT	ambiente intertidale
RT	Astiano		RT	ambiente marino
RT	Europa Meridionale		RT	ambiente salmastro
RT	Trubi		RT	ambiente sopratidale
piana a chenier				
Eng	chenier plains	floodplains	RT	ambiente tidale
BT	morfologia costiera	morfologia fluviale	RT	barra
BT	pianura	alluvium	RT	Calcare del Cellina*
RT	linea di costa	argine fluviale	RT	canale di marea
RT	piana di fango	esondazione	RT	estuario
RT	profilo di spiaggia	fiume	RT	fessurazione da
RT	spiaggia	geomorfologia	RT	disseccamento
		meandro	RT	Formazione della Pania
		pianura	RT	di Corfino*
		piena	RT	Formazione di
		rilevato	RT	Dürrenstein*
		terrazzo	RT	geomorfologia
		terrazzo fluviale	RT	grapestone
piana abissale				
Eng	abyssal plains	mud flats	RT	laguna
RT	bacino oceanico	morfologia costiera	RT	marea
RT	Calcaro di Ubaga*	piana a chenier	RT	onda di marea
RT	fondale marino	piana tidale	RT	palude a mangrovie
RT	oceanografia	profilo di spiaggia	RT	passaggio di marea
RT	pianura	terrazzo marino	RT	piana di fango
RT	rilievo sottomarino		RT	profilo di spiaggia
RT	scarpata continentale		RT	sedimentazione
piana alluvionale				
Eng	alluvial plains	Metaponto Plain	Eng	planeta
BT	morfologia fluviale	Bacino del fiume Bradano	NT	planets
RT	depositazione	Basilicata	NT	asteroide
RT	esondazione	Fiume Basento	NT	Giove
RT	fiume	Fiume Bradano	NT	Marte
RT	Fluvisol	Fossa Bradanica	NT	Nettuno
RT	geomorfologia	Golfo di Taranto	NT	pianeta esterno
RT	interfluvio	Italia Meridionale	NT	Pianeta Mercurio
RT	paleogeografia	Puglia	NT	Pianeta Plutone
RT	pianura		NT	Pianeta Terra
RT	piena		NT	pianeta terrestre
RT	valle fluviale		NT	Saturno
Piana Campana				
Eng	Campanian Plain	outwash plains	NT	Uranio
RT	Bacino dei fiumi Liri -	morfologia fluviale	NT	Venere
		morfologia glaciale	NT	comparazione
		deposito glaciale di fondo	RT	interplanetaria
		fluvioglaciiale	RT	comparazione terrestre
		fronte glaciale	RT	condensazione
		geologia glaciale	RT	costituzione di pianeta
			RT	geologia extraterrestre
			RT	Luna
			RT	meteoroide

pianeta

RT	morfologia di superficie	RT	geodinamica	RT	pianificazione
RT	orbita	RT	geofisica	RT	pianificazione urbanistica
RT	planetesimale	RT	geoide	RT	uso del territorio
RT	planetologia	RT	geomagnetismo		
RT	precessione	RT	gradiente geotermico		
RT	sistema solare	RT	idrosfera		
RT	Sole	RT	inversione del campo		
pianeta esterno					
Eng	outer planets	RT	isostasia	Eng	urban planning
BT	pianeta	RT	litosfera	RT	geologia ambientale
NT	Giove	RT	Luna	RT	pianificazione
NT	Nettuno	RT	magnetosfera	RT	pianificazione regionale
NT	Pianeta Plutone	RT	mantello	RT	urbanizzazione
NT	Saturno	RT	marea terrestre	RT	uso del territorio
NT	Urano	RT	massa		
RT	pianeta terrestre	RT	moto		
RT	planetologia	RT	nucleo terrestre		
RT	sistema solare	RT	nutazione		
Pianeta Mercurio					
Eng	Mercury Planet	RT	nutazione Chandler	Eng	axial-plane structures
BT	pianeta	RT	obliquità dell'eclittica	BT	tettonica
BT	pianeta terrestre	RT	oscillazione	RT	analisi strutturale
RT	planetologia	RT	oscillazione libera	RT	clivaggio
RT	sistema solare	RT	paleoatmosfera	RT	deformazione
Pianeta Plutone					
Eng	Pluto	RT	paleomagnetismo	RT	fissilità
BT	pianeta	RT	planetologia	RT	foliazione
BT	pianeta esterno	RT	rotazione	RT	piega
RT	Caronte	RT	rotazione terrestre	RT	scistosità
RT	planetologia	RT	sismologia	RT	scistosità fluidale
RT	satellite	RT	sistema solare		
RT	sistema solare	RT	teoria della dinamo		
pianeta terrestre					
Eng	terrestrial planets	RT	teoria di Milankovitch	Eng	Benioff zone
BT	pianeta	RT	tettonica a placche	UF	zona di Benioff
NT	Marte	RT	tetttonofisica	RT	avanfossa
NT	Pianeta Mercurio	RT	transizione di fase	RT	espansione di fondo
NT	Pianeta Terra			RT	oceano
NT	Venere			RT	fossa abissale
RT	pianeta esterno			RT	limite di placca
RT	planetologia			RT	litosfera
RT	sistema solare			RT	margine attivo
Pianeta Terra					
Eng	Earth	RT	placca	RT	placca
BT	pianeta	RT	sismologia	RT	subduzione
BT	pianeta terrestre	RT	subduzione	RT	tetttonica a placche
NT	biosfera	RT	zona di subduzione	RT	zona di subduzione
RT	analisi armonica sferica				
RT	astenosfera				
RT	atmosfera				
RT	campo gravimetrico				
RT	campo magnetico				
RT	comparazione terrestre				
RT	continente				
RT	coppia Terra-Luna				
RT	crosta terrestre				
RT	differenziazione				
RT	discontinuità di Bullard				
RT	discontinuità di Conrad				
RT	discontinuità di Mohorovicic				
RT	eccentricità				
RT	espansione terrestre				
RT	età della Terra				
RT	fasica della Terra solida				
RT	flusso geotermico				
RT	forma della Terra				
RT	geodesia				
pianificazione					
Eng	planning	RT	ambiente intertidale	Eng	wave-cut platforms
RT	associazione scientifica	RT	banchina	NT	erosione marina
RT	autostrada	RT	costa	RT	ambiente intertidale
RT	ferrovia	RT	erosione costiera	RT	banchina
RT	gestione	RT	falesia	RT	costa
RT	mitigazione	RT	geomorfologia	RT	erosione costiera
RT	pianificazione regionale	RT	morfologia costiera	RT	morfologia d'erosione
RT	pianificazione urbanistica	RT	morfologia d'erosione	RT	profilo di spiaggia
RT	programma	RT	superficie d'abrasione	RT	superficie d'erosione
RT	Sistema Informativo	RT	superficie d'erosione	RT	terrazzo marino
RT	Geografico	RT			
RT	uso del territorio				
pianificazione regionale					
Eng	regional planning	RT		Eng	fault planes
RT	difesa del suolo	RT		BT	tettonica
RT	geologia ambientale	RT		RT	faglia
RT		RT		RT	meccanismo focale
piano di faglia					

piano di geminazione		RT	Valacchia	RT	Formazione di Dont*
Eng twinning plane		RT	Valle del Danubio	RT	Formazione di Dürrenstein*
RT accrescimento cristallino				RT	Formazione di La Spezia*
RT cristallo				RT	Formazione di Pesco
RT geminazione					Falcone*
RT simmetria				RT	Formazione di Soverzene*
piano di taglio				RT	oolite
Eng shear planes				RT	piattaforma
RT analisi strutturale				RT	retroscogliera
RT faglia				RT	roccia carbonatica
RT meccanica delle rocce				RT	scogliera algale
RT piega-faglia				RT	scogliera di piattaforma
pianta				RT	sedimentazione
Eng plants				RT	sedimento carbonatico
NT alofita		RT	Monti Berici		
NT Braarudosphaeridae		RT	pianura	piattaforma continentale	
NT charofiti		RT	Polesine	Eng continental shelf	
NT Discoasteridae		RT	Valle del Po	NT	piattaforma continentale esterna
NT Ethmodiscus				NT	piattaforma continentale interna
NT Helicopontosphaera				RT	ambiente di margine continentale
NT Nannoconus				RT	ambiente di talus marino
NT nanno fossile				RT	anteclisi
NT Sphenolithus				RT	canyon sottomarino
RT biostratigrafia				RT	circolazione oceanica
RT fiore				RT	continente
RT Plantae				RT	corrente
RT radice				RT	corrente marina
RT seme				RT	ecologia
RT tallo				RT	fondale marino
pianura				RT	geologia marina
Eng plains				RT	mare epicontinentale
NT piana a chenier				RT	margine complesso
RT altopiano				RT	margine continentale
RT ambiente di steppa				RT	oceanografia
RT forma del rilievo				RT	offshore
RT geomorfologia				RT	piattaforma insulare
RT morfologia costiera				RT	rottura del pendio di scarpata
RT morfologia d'erosione				RT	scogliera
RT morfologia fluviale				RT	sedimentazione
RT pedepiano				RT	sedimentazione di margine continentale
RT penepiano				RT	sineclisi
RT piana abissale				RT	slumping
RT piana alluvionale				RT	talus marino
RT piana costiera				RT	variazione del livello del mare
RT piana di esondazione					
RT piana fluvioglaciiale					
RT Pianura Padana					
RT Planosol					
RT playa					
RT prateria					
RT savana					
RT topografia					
RT tundra					
Pianura del Danubio					
Eng Danube Plain		RT	Formazione del Contrin*	piattaforma continentale esterna	
BT Europa Meridionale		RT	Formazione della Pania	Eng outer shelf	
RT Fiume Danubio			di Corfino*	BT	piattaforma continentale
RT Romania		RT	Formazione di Agordo*	RT	piattaforma continentale interna
				RT	rottura del pendio di scarpata

piattaforma continentale interna	Piattaforma Scitica	NT	piega di trascinamento
Eng inner shelf	Eng Scythian Platform	NT	piega disarmonica
BT piattaforma continentale	RT Ukrayina	NT	piega discordante
RT piattaforma continentale		NT	piega enterolitica
esterna		NT	piega immergente
		NT	piega intrafoliare
		NT	piega isoclinale
		NT	piega normale
Piattaforma del Mare della Scozia	Piattaforma Siberiana	NT	piega obliqua
Eng Scotian Shelf	Eng Siberian Platform	NT	piega ptigmatica
BT Oceano Atlantico	BT Asia	NT	piega rovesciata
	BT CCCP <1917-1992>	NT	piega simile
	NT Tunguska	NT	piega simmetrica
	RT Siberia	NT	piega siniforme
		NT	piega sovrapposta
		NT	piega verticale
piattaforma di ghiaccio	Piccole Antille	NT	piega-faglia
Eng ice shelves	USE Pequeñas Antillas	NT	piega-flessura
RT ambiente marino		NT	pieghe a gradinata
RT campo di ghiaccio		NT	pieghe coniugate
RT geologia glaciale		NT	sinclinale
RT ghiacciaio		NT	sinclinorium
RT glaciazione		NT	analisi strutturale
RT iceberg		RT	asse di piega
		RT	bacino
		RT	clivaggio
Piattaforma Europea	Picea	RT	deformazione
Eng European Platform	Eng Picea	RT	deformazione duttile
BT Europa	BT Coniferales	RT	depressione
RT België	BT Gymnospermae	RT	diapiro
RT Danmark	BT Plantae	RT	direzione
RT Deutschland	BT Spermatophyta	RT	duomo salino
RT Nederland	NT Picea glauca	RT	elemento tettonico
RT Polska		RT	faglia
RT Ucraina		RT	falda
		RT	figura di interferenza
		RT	flexural slip
piattaforma insulare	Picea glauca	RT	foliazione
Eng insular shelf	Eng Picea glauca	RT	frattura
RT ambiente di margine	BT Coniferales	RT	geoanticlinale
continentale	BT Gymnospermae	RT	geologia strutturale
RT fondale marino	BT Picea	RT	geometria
RT isola	BT Plantae	RT	geosinclinale
RT piattaforma continentale	BT Spermatophyta	RT	kink band
		RT	lineazione
		RT	lunghezza d'onda
piattaforma marina	pickeringite	RT	meccanica
Eng marine platforms	Eng pickeringite	RT	metamorfismo
BT installazione marina	BT sulfati	RT	neotettonica
RT piattaforma		RT	orientazione
RT piattaforma a gravità		RT	orientazione obliqua
		RT	orientazione orizzontale
		RT	orientazione verticale
Piattaforma Moldava	picrite	RT	orogenesi
Eng Moldavian Platform	Eng picrite	RT	piano assiale
BT Europa Meridionale	BT roccia ignea	RT	roccia metamorfica
RT Moldova	RT basalto	RT	scollamento
RT Romania	RT roccia ultrafemica	RT	sistema
		RT	tettonica
		RT	tettonica salina
Piattaforma Russa	piega	RT	tettonica trasversale
Eng Russian Platform	Eng folds	RT	tettonofisica
RT Crimea	NT anticlinale	RT	vergenza
RT Lettvia	NT anticlinorio		
RT Moldova	NT duomo		
RT Transcarpazia	NT micropiega		
RT Ucraina	NT monoclinale		
	NT piega a cascata		
	NT piega a fisarmonica		
	NT piega a guaina		
	NT piega a kink		
	NT piega antiforme		
	NT piega armonica		
	NT piega asimmetrica		
	NT piega cilindrica		
	NT piega concentrica		
	NT piega coricata		
	NT piega di clivaggio		
	NT piega di flusso		
	NT piega di rivestimento		

piega a cascata	piega di clivaggio	piega obliqua
Eng cascade folds BT piega RT piega di flusso	Eng cleavage folds BT piega RT clivaggio	Eng inclined folds BT piega RT orientazione
piega a fisarmonica	piega di flusso	piega ptygmatica
Eng chevron folds BT piega RT piega a kink	Eng flow folds BT piega NT piega a cascata	Eng ptygmatic folds BT piega RT migmatite
piega a guaina	piega di rivestimento	piega rovesciata
Eng sheath folds BT piega	Eng drape folds BT piega	Eng overturned folds BT piega RT orientazione
piega a kink	piega di trascinamento	piega simile
Eng kink folds BT piega RT kink band RT piega a fisarmonica	Eng drag folds BT piega RT faglia RT orientazione RT rigetto	Eng similar folds BT piega RT fenomeno di taglio RT piega concentrica
piega antiforme	piega disarmonica	piega simmetrica
Eng antiform folds UF antiforme BT piega RT analisi strutturale RT anticlinale RT anticlinorio RT piega siniforme RT piega verticale	Eng disharmonic folds BT piega RT flexural slip RT piega armonica RT scollamento	Eng symmetric folds BT piega RT piega asimmetrica RT piega normale
piega armonica	piega discordante	piega siniforme
Eng harmonic folds BT piega RT piega disarmonica	Eng discordant folds BT piega RT orientazione	Eng synform folds BT piega RT piega antiforme RT sinclinale
piega asimmetrica	piega enterolitica	piega sovrapposta
Eng asymmetric folds BT piega RT piega simmetrica	Eng enterolithic folds BT piega RT deformazione	Eng superposed folds BT piega RT orientazione
piega cilindrica	piega immergente	piega verticale
Eng cylindrical folds BT piega	Eng plunging folds BT piega RT orientazione	Eng upright folds BT piega RT anticlinale RT anticlinorio RT orientazione verticale RT piega antiforme
piega concentrica	piega intrafoliare	piega-faglia
Eng concentric folds BT piega RT piega simile	Eng intrafolial folds BT piega	Eng disjunctive folds BT piega RT orientazione orizzontale RT piano di taglio
piega coricata	piega isoclinale	piega-flessura
Eng recumbent folds BT piega RT falda RT orientazione	Eng isoclinal folds BT piega RT deformazione	Eng flexure folds BT piega RT flessura RT monoclinale
	piega normale	
	Eng normal folds BT piega RT piega simmetrica	

pieghe a gradinata		RT	Zona Ivrea-Verbano	RT	pietra da taglio
Eng en echelon folds		RT	Zona Sesia-Lanzo	RT	restauro
BT piega					
pieghe coniugate					
Eng conjugate folds		piemontite	piemontite	Pietra Leccese	Pietra Leccese
BT piega		Eng	minerale di manganese	RT	Burdigaliano
RT diaclasi		BT	silicati	RT	calcarente
		BT	sorosilicati	RT	Calcareni di Andrano*
				RT	Foggia <provincia>
				RT	Lecce <provincia>
				RT	Messiniano
				RT	Miocene
Piemonte	Piemonte Italy	Eng	floods	RT	Miocene superiore
Eng	Italia Settentrionale	BT	geologia ambientale	RT	Neogene
BT		BT	idrologia	RT	Puglia
NT	Acceglie	RT	acqua superficiale		
NT	Alessandria <provincia>	RT	esondazione		
NT	Asti	RT	fiume		
NT	Asti <provincia>	RT	fontanazzo		
NT	Biella <provincia>	RT	idrometria		
NT	Canavese	RT	idrometro		
NT	Cuneo <provincia>	RT	jokulhlaup		
NT	Massiccio di Lanzo	RT	laghi artificiali		
NT	Monviso	RT	magra		
NT	Novara <provincia>	RT	paleopiena		
NT	Torino	RT	piana alluvionale		
NT	Torino <provincia>	RT	piana di esondazione		
NT	Vercelli	RT	riempimento fluviale		
NT	Vercelli <provincia>	RT	rischio geologico		
RT	Alpi Cozie	RT	torrente		
RT	Alpi Graie	RT	tracimazione		
RT	Alpi Lepontine	RT	via navigabile		
RT	Alpi Liguri				
RT	Alpi Maritime				
RT	Alpi Pennine				
RT	Aosta	pierrotide	pierrotide	pietra preziosa	precious stone
RT	Appennino Ligure	Eng	solfoantimonati	RT	gemma
RT	Argille a Palombini	BT		RT	gemmologia
RT	Argille Azzurre			RT	smeraldo
RT	Bacino del fiume Po			RT	varietà
RT	Bacino Terziario				
	Piemontese				
RT	Calcescisti con Pietre				
	Verdi				
RT	CompleSSo Caotico				
RT	Formazione di Molare				
RT	Formazione di Pianfolco*				
RT	Formazione di Ranzano*				
RT	Formazione di Visone*				
RT	Formazione Gessoso				
	Solfifera				
RT	Marne a Pteropodi				
RT	Marne di Monte Piano*				
RT	Massiccio del Gran				
	Paradiso				
RT	Massiccio dell'Argentera				
RT	Massiccio Dora-Maira				
RT	Monte Rosa				
RT	Regione del Sempione				
RT	Scisti dei Laghi				
RT	Sienite di Biella				
RT	terremoto del 1887				
	<Liguria>				
RT	Valle Strona				
RT	Valle Stura				
RT	Valsesia				
RT	Verrucano Alpino				
		pietra da cemento	cement materials	pietra semipreziosa	semiprecious stone
		Eng	materiale da costruzione	Eng	onice
		BT	marna	NT	tormalina
		NT	calcestruzzo	RT	agata
		RT	cava di calcare	RT	alabastro
		RT	cemento	RT	asterismo
		RT	conglomerato	RT	corniola
		RT	geologia applicata	RT	cristallo di rocca
		RT	legante	RT	gemmologia
		RT	materiale	RT	varietà
		RT	pozzolana		
		pietra da taglio	building stone	Pietraforte*	Pietraforte
		Eng	materiale da costruzione	Eng	Arezzo <provincia>
		BT	arenaria	RT	Bologna <provincia>
		RT	blocco ciclopico	RT	Cretacico
		RT	cava di calcare	RT	Cretacico superiore
		RT	cava di granito	RT	Emilia Romagna
		RT	cava di marmo	RT	Firenze <provincia>
		RT	pietra decorativa	RT	Forli
				RT	Grosseto <provincia>
				RT	Lazio
				RT	Livorno <provincia>
				RT	Modena
				RT	Pisa <provincia>
				RT	Roma <provincia>
				RT	Siena <provincia>
				RT	Toscana
				RT	Viterbo <provincia>
		pietra decorativa	decorative stones		
		Eng	materiale da costruzione		
		BT			

piezometria	piezometry acqua sotterranea acquifero carta a isopieze idrogeologia livello dinamico livello piezometrico livello statico pompaggio pozzo per acqua superficie piezometrica	pinchout	pinchouts cuneo stratigrafico struttura sedimentaria trappola stratigrafica	pioggia acida	acid rain piovosità precipitazione atmosferica acidificazione acidità gessificazione inquinamento pH pioggia pluviometro
pigeonite	pigeonite clinopirosseno gruppo dei pirosseni inosilicati silicati	Pindo	Pindus Mountains Ellás Europa Meridionale Ellenidi Epiro Tessaglia	pioggia di cenere	ash falls cenere vulcanica prodotto piroclastico proietto vulcanico ricaduta radioattiva vulcanismo vulcano vulcanoclastite vulcanologia
pigmento	pigments materia organica carotenoidi clorofilla porfirina	pingo	pingos morfologia periglaciale azione del gelo collina congelamento geologia glaciale lente di ghiaccio permafrost sollevamento da gelo struttura da gelo talik	piombo	lead elementi metallici Pb-204 Pb-206 Pb-206/Pb-204 Pb-207 Pb-207/Pb-204 Pb-207/Pb-206 Pb-208 Pb-208/Pb-204 Pb-208/Pb-206 Pb-210 U-238/Pb-204 U-238/Pb-206 elementi calcofili giacimento piombo-zinco isotopo
pilastro	pillars geologia mineraria metodologia	Pinnipedia	Pinnipedia Carnivora Chordata Eutheria Mammalia taxon carnivoro Tetrapoda Theria Vertebrata	pioggia	rain coefficiente di deflusso goccia di pioggia idrologia nubifragio pioggia acida piovosità pluviometria precipitazione atmosferica ruscellamento pluviale siccità
Pilipinas	Philippines Filippine Asia Estremo Oriente Manila Fossa delle Filippine	Pinus	Pinus Coniferales Gymnospermae Pinaceae Plantae Spermatophyta	piovosità	rainfall pioggia acida acqua meteorica ciclo dell'acqua goccia di pioggia monsone nubifragio pioggia pluviometria precipitazione atmosferica ruscellamento pluviale stazione pluviometrica
pilone	piers installazione marina	pioggia		piovosità	
Pinaceae	Pinaceae Coniferales Gymnospermae Plantae Spermatophyta Abies Larix Pinus Taxodiaceae	pinchout		pioggia	
pinachiolite	pinakiolite borati	pingo		pioggia	

pipcrale		pirite		pirolusite
Eng	pipcrakes	Eng	pyrite	Eng
RT	azione del gelo	BT	solfuri	BT
RT	capillarità	RT	giacimento di pirite	NT
RT	creep	RT	minerale di ferro	RT
RT	criopedologia	RT	tessitura framboidale	
RT	ghiaccio del suolo			
pipe		piritizzazione		piromagma
Eng	pipes	Eng	pyritization	Eng
BT	intrusione	BT	metasomatism	RT
NT	condotto brecciatto	RT	alterazione idrotermale	RT
RT	condotto	RT	diagenesi	RT
RT	diatrema			
RT	neck	piroaurite		
RT	plug	Eng	pyroaurite	pyromagma
RT	roccia ignea	BT	carbonati	attività freatomagmatica
RT	vulcano	BT	idrossido	bassa pressione
				condizioni P-T
				eruzione
				eruzione esplosiva
				eruzione pliniana
				gas
				magma
				vesicolazione
				vulcanoclastite
piramide di terra		pirocloro		pirometasomatosis
Eng	earth pillars	Eng	pyrochlore	Eng
RT	curiosità geologica	BT	alogenuri	pyrometasomatism
RT	deposito glaciale	BT	fluoruri	BT
RT	dilavamento	BT	niobati	RT
RT	morfologia d'erosione	BT	niobotantalati	
RT	ruscellamento	BT	ossidi	
		BT	tantalati	
		RT	betafite	
		RT	minerale di niobio	
pirargirite		pirocroite		piromorfite
Eng	pyrargyrite	Eng	pyrochroite	Eng
BT	solfoantimoniti	BT	idrossido	pyromorphite
BT	solfosole	RT	brucite	alogenuri
				cloruri
				fosfati
				apatite
Pirenei		pirofanite		piropo
Eng	Pyrenees	Eng	pyrophanite	Eng
BT	Europa Occidentale	BT	ossidi	pyrope
NT	Pirenei Francesi	RT	ilmenite	nesosilicati
NT	Pirenei Spagnoli			ortosilicati
RT	Andorra			silicati
RT	España	pirofillite		
RT	France	Eng	pyrophyllite	pirosmalite
RT	Penisola Iberica	BT	fillosilicati	Eng
		BT	silicati	pyrosmalite
		RT	minnesotaite	fillosilicati
Pirenei Francesi		pirolisi		BT
Eng	French Pyrenees	Eng	pyrolysis	BT
BT	Europa Occidentale	RT	geochimica	minerali delle argille
BT	France			silicati
BT	Pirenei			
RT	Corbieres			
Pirenei Spagnoli		pirolite		pirossenite
Eng	Spanish Pyrenees	Eng	pyrolite	Eng
BT	España	BT	roccia ignea	pyroxenite
BT	Europa Meridionale	RT	basalto	roccia ignea
BT	Pirenei	RT	magma	roccia plutonica
RT	France	RT	mantello superiore	roccia ultrafemica
RT	Penisola Iberica	RT	peridotite	bronzitite
				clinopirossenite
				metapirossenite
				pirossenite a granato
				websterite

pirossferroite		NT	Chondrostei	Pitcairn	
Eng	pyroxferroite	NT	Crossopterygii	Eng	Pitcairn Islands
BT	gruppo degli anfiboli	NT	Cyprinidae	BT	Oceania
BT	inosilicati	NT	Dipnoi	BT	United Kingdom
BT	silicati	NT	Elasmobranchii	NT	Adamstown
		NT	Eubradyodonti	RT	isola
		NT	Euselachii	RT	Polynesia
pirossmangite		NT	Halecostomi		
Eng	pyroxmangite	NT	Holocephali	pitchstone	
BT	gruppo degli anfiboli	NT	Holostei	Eng	pitchstone
BT	inosilicati	NT	Osteichthyes	BT	roccia ignea
BT	silicati	NT	Placodermi	BT	roccia vulcanica
		NT	Protoselachii	BT	vetro
		NT	Rhipidistia	RT	vetro vulcanico
pirrotina		NT	Selachii		
Eng	pyrrhotite	NT	Teleostei	Pithecanthropus	
BT	solfuri	RT	Agnatha	Eng	Pithecanthropus
RT	minerale di ferro	RT	Gastrolito	BT	Chordata
RT	troilite	RT	Heterostraci	BT	Eutheria
		RT	ittiolito	BT	Hominidae
		RT	necton	BT	Mammalia
		RT	otolite	BT	Primates
		RT	uovo	BT	Tetrapoda
				BT	Theria
				BT	Vertebrata
Pisa					
Eng	Pisa Italy			piuma	
BT	Toscana			Eng	feathers
				RT	Aves
				RT	biostratigrafia
Pisa <provincia>				pixel	
Eng	province of Pisa Italy			Eng	pixels
BT	Toscana			RT	aerofotografia
RT	Argille a Palombini			RT	immagine
RT	Bacino del fiume Arno			RT	simulazione digitale
RT	Calcare Cavernoso			RT	telerilevamento
RT	Calcare di Rosignano			RT	trattamento dati
RT	Calcaria a Calpionelle				
RT	Calcare e Marne a				
	Posidonia*				
RT	Formazione dei Calcaria				
	Palombini				
RT	Formazione dei Diaspri				
RT	Formazione della Pania				
	di Corfino*				
RT	Formazione della				
	Verruca*				
RT	Grezzoni				
RT	Macigno				
RT	Panchina				
RT	Pietraforte*				
RT	Scaglia Toscana*				
RT	Scisti Policromi				
RT	Verrucano Appenninico				
Pisces				placca	
Eng	Pisces			Eng	plates
UF	fauna a pesci			NT	limite di placca
BT	Chordata			RT	collisione di placche
BT	Vertebrata			RT	crosta terrestre
NT	Acanthodes			RT	geometria di placca
NT	Acanthodii			RT	mantello
NT	Actinistia			RT	margine attivo
NT	Actinopterygii			RT	microplacca
NT	Amiidae			RT	piano di Benioff
NT	Arthrodira			RT	Placca africana
NT	Brachiopterygii			RT	Placca antartica
NT	Bradyodonti			RT	Placca arabica
NT	Chondrichthyes			RT	Placca australiana

planetesimale		Planosol		
Eng planetesimal	planetesimals	Eng Planosols	NT	Dicotyledoneae
RT accrezione		BT suolo	NT	Dicroidium
RT pianeta		RT classificazione FAO-UNESCO	NT	Dilleniidae
RT planetologia		RT gruppo dei suoli	NT	Discoasteridae
		RT pianura	NT	Dryas
		RT suolo intrazonale	NT	Emiliania huxleyi
planetologia				Ephedrales
Eng planetology			NT	Epiphyton
RT accrezione			NT	Equisetales
RT anello planetario			NT	Ericaceae
RT asteroide		Plantae	NT	Ethmodiscus
RT atmosfera		Eng Plantae	NT	Euphorbiaceae
RT comae		NT Acer	NT	Fagus
RT comparazione		NT albero	NT	Filicopsida
interplanetaria		NT Algae	NT	flora a glossopteris
RT comparazione terrestre		NT alghe calcaree	NT	Fungi
RT condensazione		NT Alismidae	NT	Gangamopteris
RT coppia Terra-Luna		NT Alnus	NT	Ginkgo
RT cosmochimica		NT Angiospermae	NT	Ginkgoales
RT cosmocronologia		NT Annonaceae	NT	Gleicheniaceae
RT costituzione di pianeta		NT Archaeolithothamnium	NT	Glossopteridales
RT esobiologia		NT Archaeopteris	NT	Glossopteris
RT geologia extraterrestre		NT Arecidae	NT	Gnetales
RT Giove		NT Artemisia	NT	Gramineae
RT impatto		NT Articulatae	NT	Gymnocodiaceae
RT Luna		NT Asteridae	NT	Gymnospermae
RT Marte		NT Azolla	NT	Halimeda
RT meteora		NT Bacillariophyta	NT	Hamamelididae
RT meteorite		NT Bacteria	NT	Helicopontosphaera
RT morfologia di superficie		NT Bennettitales	NT	Hepaticae
RT Nettuno		NT Betula	NT	Juglandaceae
RT parent bodies		NT Botryococcus	NT	Juglans
RT pianeta		NT Braarudosphaeridae	NT	Larix
RT pianeta esterno		NT Bryophyta	NT	Lauraceae
RT Pianeta Mercurio		NT Buradiad	NT	Leguminosae
RT Pianeta Plutone		NT Calamites	NT	Lichenes
RT Pianeta Terra		NT Callipteris	NT	Liliidae
RT pianeta terrestre		NT Caryophyllidae	NT	Lithophyllum
RT planetesimale		NT Caytoniales	NT	Lithothamnium
RT polvere cosmica		NT Ceratolithus	NT	Lycopsida
RT programma spaziale		NT Characeae	NT	Magnoliidae
RT regioni polari		NT Charophyta	NT	Melosira
RT satellite ghiacciato		NT Chlorophyceae	NT	Microcodium
RT Saturno		NT Chlorophyta	NT	Monocotyledoneae
RT sistema solare		NT Chrysophyta	NT	Musci
RT Skylab		NT Cladophlebis	NT	Myrica
RT Sole		NT Cocco lithophoraceae	NT	Myxomycetes
RT spazio interplanetario		NT Cocco lithus	NT	Nannoconus
RT tectite		NT Codiaeae	NT	nannofossile
RT Urano		NT Collenia	NT	Navicula
RT Venere		NT Commelinidae	NT	Neuropteris
		NT Compositae	NT	Nilssoniales
		NT Coniferae	NT	Nitzschia
		NT Coniferales	NT	Noeggerathiales
Planolites		NT Corallinaceae	NT	Pachypterus
Eng Planolites		NT Cordaitales	NT	Palmae
BT icnite		NT Cordaites	NT	Pecopteris
		NT Cupressaceae	NT	Pentoxylales
		NT Cyanophyta	NT	Phaeophyta
Planorbis		NT Cycadales	NT	Picea
Eng Planorbis		NT Cycadofilicales	NT	Picea glauca
BT Gastropoda		NT Czekanowskiales	NT	Pinaceae
BT Invertebrata		NT Dadoxylon	NT	Pinus
BT Mollusca		NT Dasycladaceae	NT	Platanus
		NT Desmidiales	NT	procariota
		NT Diatomeae	NT	Psilopsida

NT	Pteridophylla	BT	Spermatophyta	playa
NT	Pteridophyta	Eng		playas
NT	Pteridospermae	BT		bacino
NT	Pteropsida	platea		morfologia lacustre
NT	Ptilophyllum	Eng	footings	ambiente costiero
NT	Pyrrhophyta	RT	fondazione	ambiente di sebkha
NT	Quercus	RT	galleria	deserto
NT	Receptaculitaceae	RT	geologia applicata	evaporite
NT	Rhodophyta	RT	installazione marina	geomorfologia
NT	Rosidae	plateau		pianura
NT	Sequoia	USE	altopiano	roccia evaporitica
NT	Sigillaria			
NT	Spartina alterniflora			
NT	Spermatophyta			
NT	Sphenolithus	plateau basaltico		Plecoptera
NT	Sphenophyllum	Eng	basalt plateau	Eng
NT	Sphenopsida	RT	eruzione fissurale	BT
NT	Sphenopteris	RT	Karoo	BT
NT	Stigmaria	RT	lava basaltica	BT
NT	Taeniopteris	RT	Trappi del Deccan	BT
NT	tallofite	RT	vulcano a scudo	
NT	Tasmanites			
NT	Taxodiaceae			
NT	Taxodium	platino		Pleistocene
NT	Thiobacillus ferrooxidans	Eng	platinum	Eng
NT	Tilia	BT	elementi metallici	UF
NT	Ulmaceae	BT	gruppo del platino	BT
NT	Ulmus	RT	elementi siderofili	BT
RT	Abies	RT	metallo pesante	NT
RT	fiore	RT	minerale di platino	NT
RT	fitolito	RT	minerali del gruppo del	NT
RT	foglia		platino	NT
RT	legno fossile			NT
RT	paleobotanica	plattnerite		NT
RT	palinomorfo	Eng	plattnerite	NT
RT	pianta	BT	minerale di piombo	NT
RT	radice	BT	ossidi	NT
RT	studio floristico			NT
RT	tallo			NT
RT	vegetazione			NT
		Platycopida		NT
		Eng	Platycopida	NT
		BT	Arthropoda	NT
		BT	Crustacea	NT
		BT	Invertebrata	NT
		BT	Mandibulata	NT
		BT	microfossile	NT
		BT	Ostracoda	NT
		BT	Podocopida	NT
		NT	Cytherella	NT
		NT	Cytherellidae	NT
		NT	Cytherelloidea	NT
		Platyrrhina		NT
		Eng	Platyrrhina	NT
		BT	Chordata	NT
		BT	Eutheria	NT
		BT	Mammalia	NT
		BT	Primates	NT
		BT	Tetrapoda	NT
		BT	Theria	NT
		BT	Vertebrata	NT
plasticità	plasticity			
Eng	coefficiente di viscosità			
RT	compressibilità			
RT	deformazione			
RT	deformazione plastica			
RT	elasticità			
RT	equazione caratteristica			
RT	flusso plastico			
RT	limiti di Atterberg			
RT	materiale plastico			
RT	materiale viscoplastico			
RT	meccanica delle rocce			
RT	mezzo elastoplastico			
RT	mezzo elastoviscoplastico			
RT	proprietà meccanica			
RT	viscosità			
Platanus	Platanus			
Eng	Angiospermae			
BT	Dicotyledoneae			
BT	Plantae			

RT	Argille Azzurre	NT	Woodfordiano	RT	Panchina
RT	Aurignaciano	NT	Wurm	RT	Pannonicano
RT	Calcare di Gravina*	RT	Calcareni del Salento	RT	Trubi
RT	Calcareni del Salento	RT	Clovis		
RT	Maddaleniano	RT	Glaciazione Baltica		
RT	Musteriano	RT	Pleistocene inferiore		
RT	Paleolitico				
RT	Paleolitico superiore				
RT	Sabbie di Monte Marano*				
RT	Tufo Grigio Campano				
Pleistocene inferiore					
Eng	lower Pleistocene				
BT	Cenozoico				
BT	Pleistocene	Eng	Plesiosauria		
BT	Quaternario	BT	Plesiosauria	RT	Calcareni del Salento
NT	Aftoniano	BT	Chordata	RT	Granito dell'Isola del
NT	Calabriano	BT	Diapsida	RT	Giglio
NT	Donau	BT	Reptilia	RT	Hemphilliano
NT	Emiliano	BT	Sauropterygia	RT	Meoziano
NT	Episodio Jaramillo	BT	Tetrapoda	RT	Panchina
NT	Episodio Olduvai	BT	Vertebrata	RT	Pliocene medio
NT	Kansan			RT	Pliocene superiore
NT	Nebraskiano			RT	Trubi
NT	Siciliano				
NT	Villafranchiano	Eng	Pliensbachiano		
RT	Calcare di Gravina*	BT	Pliensbachian		
RT	Epoca Matuyama	BT	Giurassico	Eng	middle Pliocene
RT	Pleistocene superiore	BT	Giurassico inferiore	BT	Cenozoico
RT	Sabbie di Monte Marano*	BT	Lias	BT	Neogene
Pleistocene medio					
Eng	middle Pleistocene	BT	Lias medio	BT	Pliocene
BT	Cenozoico	BT	Mesozoico	BT	Terziario
BT	Pleistocene	RT	Calcare di Moltrasio	NT	Piacenziano
BT	Quaternario	RT	Encrinite di Fanes	RT	Pliocene inferiore
NT	Crotoneano	RT	Piccola*	RT	Pliocene superiore
NT	Elsteriano	RT	Formazione Inici*		
		RT	Rosso Ammonitico*		
Pleistocene superiore					
Eng	upper Pleistocene	Eng	Pliocene		
BT	Cenozoico	BT	Cenozoico	Eng	upper Pliocene
BT	Pleistocene	BT	Neogene	BT	Cenozoico
BT	Quaternario	BT	Terziario	BT	Neogene
NT	Allerod	NT	Akhagyliano	BT	Pliocene
NT	Brandon	NT	Astiano	BT	Terziario
NT	Cromeriano	NT	Cimmeriano	NT	Akhagyliano
NT	Devensiano	NT	Daciano	NT	Astiano
NT	Dryas I	NT	Epoca Gauss	NT	Gelasiano
NT	Dryas II	NT	Epoca Gilbert	NT	Levantiniano
NT	Dryas III	NT	Gelasiano	NT	Redoniano
NT	Eemiano	NT	Levantiniano	NT	Romaniano
NT	Holsteiniano	NT	Piacenziano	RT	Epoca Matuyama
NT	Hoxniano	NT	Pliocene inferiore	RT	Pliocene inferiore
NT	Illinoiano	NT	Pliocene medio	RT	Pliocene medio
NT	Ipswichiano	NT	Pliocene superiore		
NT	Perth	NT	Redoniano		
NT	Saaliano	NT	Romaniano	Eng	Pliomys
NT	Sangamoniano	NT	Rusciniano	BT	Chordata
NT	Tirreniano	NT	Tabianiano	BT	Cricetidae
NT	Vistuliano	NT	Zancleano	BT	Eutheria
NT	Weichseliano	RT	Argille Azzurre	BT	Mammalia
NT	Wisconsiniano	RT	Calcareni del Salento	BT	Myomorpha
		RT	Granito dell'Isola del	BT	Rodentia
		RT	Giglio	BT	Tetrapoda
		RT	Macco	BT	Theria
		RT	Meoziano	BT	Vertebrata

plug		Plymounth		
Eng	plugs	Eng	Plymounth	orizzonte
BT	intrusione	BT	Montserrat	Podzol
RT	condotto brecciato			suolo
RT	guglia vulcanica			suolo zonale
RT	lava			
RT	neck			
RT	pipe			
RT	vulcano			
plutone		pneumatolisi		
Eng	plutons	USE	condizioni	Podzol
BT	intrusione		pneumatolitiche	Eng
RT	apofisi			BT
RT	batolite			RT
RT	facies marginale			
RT	messi in posto			
RT	metasomatismo			
RT	roccia ignea			
RT	sill			
plutonio		Po-210		
Eng	plutonium	Eng	Po-210	Podzols
BT	attinidi	BT	elementi metallici	suolo
BT	elementi metallici	BT	isotopo	classificazione FAO-
NT	Pu-238	BT	polonio	UNESCO
NT	Pu-239	BT	radioisotopo	gruppo dei suoli
NT	Pu-240			podsolizzazione
NT	Pu-240/Pu-239			Podzoluvisol
NT	Pu-244			suolo zonale
RT	elementi transuranici			
plutonismo		Poas		
Eng	plutonism	Eng	Poas	Podzoluvisols
RT	nettunismo	BT	America Centrale	classificazione FAO-
RT	storia della geologia			UNESCO
RT	teoria			gruppo dei suoli
pluviometria		pockmarks		Luvisol
Eng	pluviometry	Eng	pockmarks	Podzol
RT	acqua meteorica	RT	fondale marino	suolo argilloso
RT	bacino idrografico	RT	rilievo sottomarino	
RT	gestione di bacino			
RT	idrologia			
RT	meteorologia			
RT	pioggia			
RT	piovosità			
RT	pluviometro			
RT	precipitazione			
	atmosferica			
pluviometro		Podgorica		
Eng	rain gage	Eng	Podgorica Montenegro	Pogonophora
RT	acqua meteorica	BT	Srbija-Crna Gora	Eng
RT	controllo climatico			BT
RT	idrologia			Invertebrata
RT	meteorologia			verme
RT	pioggia acida			
RT	pluviometria			
RT	precipitazione			
	atmosferica			
podsolizzazione		Podocopida		Poitou
		Eng	Podocopida	Eng
		BT	Arthropoda	BT
		BT	Crustacea	BT
		BT	Invertebrata	
		BT	Mandibulata	
		BT	microfossile	
		BT	Ostracoda	
		NT	Bairdia	
		NT	Bairdiacea	
		NT	Bairdiidae	
		NT	Bairdiomorpha	
		NT	Candona	
		NT	Cavellinidae	
		NT	Cyprididae	
		NT	Cypridocopina	
		NT	Cytheracea	
		NT	Cytherella	
		NT	Cytherellidae	
		NT	Cytherelloidea	
		NT	Cytheridae	
		NT	Cytherocopina	
		NT	Darwinula	
		NT	Healdiidae	
		NT	Leptocythere	
		NT	Loxoconcha	
		NT	Platycopida	
		NT	Trachyleberididae	
podsolizzazione				polarite
		Eng	podzolization	Eng
		BT	genesi	BT
				polarite
				lega
polarizzazione				polarizzazione
		Eng	polarization	Eng
		RT	birifrangenza	RT
		RT	polarizzazione circolare	RT
		RT	polarizzazione indotta	RT
		RT	proprietà ottica	RT
polarizzazione circolare				polarizzazione circolare
		Eng	circular polarization	Eng
		BT	proprietà ottica	BT
		RT	polarizzazione	RT
		RT	rotazione ottica	RT

polarizzazione indotta		poliedro		BT	roccia sedimentaria
Eng induced polarization		Eng polyhedra			
RT accoppiamento		NT tetraedro			
RT campo elettrico		RT struttura cristallina			
RT logging					
RT metodo dipolo-dipolo					
RT metodo elettrico					
RT metodo geofisico					
RT polarizzazione					
RT rilevamento elettrico					
RT rilevamento geofisico					
polarizzazione spontanea		polifasico		polimorfismo	
Eng self-potential methods		Eng multiphase		Eng polymorphism	
RT logging		RT magma		RT impacchettamento	
RT metodo elettrico				RT compatto	
RT metodo geofisico				RT minerale	
RT rilevamento elettrico				RT politipismo	
RT rilevamento geofisico				RT struttura cristallina	
polarografia		poligenico		Polinesia	
Eng polarography		Eng polygenetic		USE Polynesia	
BT analisi		RT roccia clastica			
RT analisi quantitativa		RT suolo			
RT diffusione		RT vulcano			
RT elettrolisi				Polinesia francese	
RT metodo analitico				USE Polynésie française	
polder		polije		politica	
Eng polders		Eng poljes		Eng policy	
RT ambiente costiero		BT morfologia di		RT ambiente incontaminato	
RT bonifica		dissoluzione		RT attività decisionale	
RT diga		RT bacino idrografico		RT cooperazione	
RT diga costiera		RT carsificazione		RT internazionale	
RT linea di riva		RT carsismo		RT legislazione	
RT uso del territorio		RT geomorfologia		RT minerale strategico	
		RT inghiottitoio		RT NSF	
		RT lago carsico		RT parco nazionale	
		RT valle		RT politica di società	
				RT politica statale	
				RT programma	
				RT regolamentazione	
Polesine		polilitionite		politica di società	
Eng Polesine		Eng polylithionite		Eng corporate policy	
BT Italia Settentrionale		BT fillosilicati		RT economia	
RT Bacino dei fiumi Fissaro-		BT gruppo delle miche		RT gestione	
Tartaro-Canal Bianco		BT minerale di litio		RT impianto pilota	
RT Delta del Po		BT silicati		RT politica	
RT Fiume Adige				RT società	
RT Fiume Po					
RT Pianura Padana		polimerizzazione		politica statale	
RT Rovigo		Eng polymerization		Eng national policy	
		RT geochemica		RT gestione	
		RT materia organica		RT politica	
		RT polimero		RT società	
polialite		polimero		politipismo	
Eng polyhalite		Eng polymers		Eng polytypism	
BT solfati		BT composto		RT impacchettamento	
		RT geologia del petrolio		RT compatto	
		RT materia organica		RT minerale	
		RT polimerizzazione		RT polimorfismo	
				RT struttura cristallina	
polibasite		polimetamorfismo		polline	
Eng polybasite		Eng polymetamorphism		Eng pollen	
BT solfoantimonati		BT metamorfismo		RT analisi pollinica	
		RT metamorfismo progrado		RT diagramma pollinico	
		RT retrometamorfismo		RT exina	
polidimite		polimineral		RT microfossile	
Eng polydymite		Eng polymineralic		RT microorganismo	
BT sulfuri		BT roccia ignea			
		BT roccia metamorfica			

RT	palinologia	RT	Glaciazione Baltica	Polynésie française
RT	palinomorfo	RT	Massiccio Boemo	Eng French Polynesia
RT	spora	RT	Monti Carpazi	UF Polinesia francese
RT	sporomorfo	RT	Monti Tatra	BT Oceania
RT	sporopollenine	RT	Piattaforma Europea	BT Polynesia
		RT	Pomerania	
		RT	Valle dell'Oder	
pollucite		polvere		Pomerania
Eng	pollucite	Eng	dust	Eng Pomerania
BT	silicati	BT	sedimento	BT Europa Centrale
BT	tettosilicati	BT	sedimento clastico	RT Polska
		RT	cenere vulcanica	
		RT	materiale terrigeno	
		RT	polvere cosmica	
		RT	polvere interplanetaria	
		RT	tempesta di sabbia	
polo geomagnetico		polvere cosmica		pomice
Eng	pole positions	Eng	cosmic dust	Eng pumice
RT	campo magnetico	RT	asteroide	BT prodotto piroclastico
RT	deriva del polo	RT	geologia extraterrestre	BT roccia ignea
RT	deriva polare apparente	RT	meteoroide	BT roccia vulcanica
RT	inversione del campo	RT	planetologia	RT bomba vulcanica
RT	magnetosfera	RT	polvere	RT giacimento di pomice
RT	paleomagnetismo	RT	polvere interplanetaria	RT proietto vulcanico
RT	polarità magnetica	RT	spazio interplanetario	RT scoria vulcanica
				RT scorie
				RT struttura vescicolare
				RT vesicolazione
Polo Nord		polvere interplanetaria		pompa di calore
Eng	North Pole	Eng	interplanetary dust	Eng heat pumps
BT	Regione Artica	RT	meteorite	RT energia geotermica
RT	aurora boreale	RT	polvere	RT flusso geotermico
RT	calotta polare	RT	polvere cosmica	RT trasferimento di calore
RT	Mare Glaciale Artico	RT	sferula	
RT	regioni polari	RT	sferula magnetica	
		RT	spazio interplanetario	
Polo Sud		Polychaetia		pompaggio
Eng	South Pole	Eng	Polychaetia	Eng pumping
BT	Antartide	BT	Invertebrata	RT abbassamento livello
RT	aurora boreale	BT	verme	RT d'acqua
RT	calotta polare	NT	Serpulidae	RT acqua sotterranea
RT	Calotta Polare Antartica	RT	Chaetopoda	RT cono di depressione
RT	regioni polari			RT filtro di pozzo
				RT geologia applicata
<i>Polonia</i>				RT geologia del petrolio
USE	Polska			RT geologia economica
				RT idrogeologia
polonio				RT ingegneria del petrolio
Eng	polonium			RT livello piezometrico
BT	elementi metallici			RT permeabilità
NT	Po-210			RT piezometria
RT	elementi calcifili			RT pozzo
				RT pozzo per acqua
Polska				RT produzione
Eng	Poland			RT prosciugamento
UF	Polonia			RT prova di pompaggio
BT	Europa Centrale			RT ripristino di falda
NT	Alta Slesia			RT risorse idriche
NT	Bacino carbonifero			
	dell'Alta Slesia			
NT	Bassa Slesia			
NT	Krakow			
NT	Valle della Vistola			
NT	Warszawa			
RT	Avampaesche Carpatico			
RT	Avanfossa Carpatica			
RT	Bacino di Brest			
RT	Bacino Sudetico			
Pongidae		Polygnathus		Pongidae
		Eng	Polygnathus	Eng Pongidae
		BT	Conodonta	BT Chordata
		BT	microfossile	BT Eutheria
				BT Mammalia
Polynésie		Polynesia		Primates
		Eng	Polynesia	Tetrapoda
		UF	Polynesia	Theria
		BT	Oceania	Vertebrata
		NT	Cook Islands	Ramapithecus
		NT	Hawaii Islands	
		NT	Niue	
		NT	Polynésie française	
		NT	Tonga	
		RT	American Samoa	
		RT	Kiribati	
		RT	New Zealand	
		RT	Pitcairn	
		RT	Samoa	

Ponta Delgada		BT	Pordenone <provincia>	RT	porfido
Eng	Ponta Delgada Portugal	RT	Carnia		
BT	Azzorre				
ponte			Pordenone <provincia>	porfirina	
Eng	bridges	Eng	province of Pordenone	Eng	porphyrins
BT	opera	BT	Italy	BT	materia organica
RT	autostrada	BT	Friuli Venezia Giulia	BT	pigmento
RT	ferrovia	NT	Pordenone	RT	composto
RT	fondazione	RT	Biancone		organometallico
RT	geologia applicata	RT	Calcare del Cellina*	RT	minerali organici
		RT	Dolomia Principale*		
		RT	Formazione di Igne*		
		RT	Formazione di Soverzene*		
		RT	Scaglia Rossa*		
ponte continentale				porfirite	
Eng	land bridges	Eng	porphyry	Eng	porphyrite
RT	biogeografia	BT	roccia ignea	BT	roccia ignea
RT	deriva continentale	RT	melafiro	RT	andesite
RT	migrazione	RT	porfido granitico	RT	porfirite andesitica
RT	paleogeografia	RT	porfido quarzifero	RT	porfirite dacitica
RT	provincia faunistica	RT	porfido riolitico	RT	porfirite diabasica
RT	provincia floristica	RT	porfido sienitico	RT	porfirite granodioritica
RT	variazione del livello del mare	RT	porfirite andesitica	RT	porfiroblasto
		RT	porfirite dacitica	RT	tessitura porfirica
		RT	porfirite diabasica	RT	vulcanite
ponte naturale					
Eng	natural bridge	Eng	andesite porphyry		
RT	carsismo	BT	andesite		
RT	curiosità geologica	BT	roccia ignea		
RT	idrologia carsica	RT	porfirite granodioritica		
RT	morfologia di dissoluzione	RT	porfiroblasto		
		RT	riolite		
		RT	tessitura porfirica		
		RT	vulcanite		
Pontiano				porfirite dacitica	
Eng	Pontian	Eng	dacite porphyry	Eng	dacite porphyry
BT	Cenozoico	BT	dacite	BT	dacite
BT	Miocene	BT	roccia ignea	BT	roccia ignea
BT	Miocene superiore	BT	roccia vulcanica	RT	porfido
BT	Neogene	RT	porfirite	RT	porfirite
BT	Terziario	RT			
popolazione endemica				porfirite diabasica	
Eng	endemic taxa	Eng	diabase porphyry	Eng	diabase porphyry
RT	biogeografia	BT	diabase	BT	diabase
RT	ecologia	BT	roccia ignea	BT	roccia ignea
RT	paleoecologia	BT	roccia plutonica	BT	roccia plutonica
		RT	porfido	RT	porfido
		RT	riolite	RT	riolite
popolazione statistica					
Eng	populations	Eng	quartz porphyry		
BT	analisi statistica	BT	riolite		
RT	campione	BT	roccia ignea		
RT	distribuzione statistica	BT	roccia vulcanica		
RT	statistica	RT	beresite		
		RT	porfido		
porcellanite				porfirite granodioritica	
Eng	porcellanite	Eng	rhyolite porphyry	Eng	granodiorite porphyry
BT	roccia clastica	BT	riolite	BT	granito
BT	roccia sedimentaria	BT	roccia ignea	BT	granodiorite
		BT	roccia vulcanica	BT	roccia ignea
		RT	porfido	BT	roccia plutonica
				RT	porfido
				RT	porfirite
Pordenone				porfiroblasto	
Eng	Pordenone Italy	Eng	syenite porphyry	Eng	porphyroblasts
		BT	roccia ignea	BT	granito porfirico
		BT	roccia plutonica		
		BT	sienite		

porfiroblasto

RT	porfido	porosità secondaria	RT	bacino idrografico
RT	porfirite	Eng secondary porosity	RT	corrente fluviale
RT	roccia ignea	BT porosità	RT	corso d'acqua
RT	roccia metamorfica	RT mezzo poroso	RT	fiume
RT	roccia metavulcanica	RT permeabilità	RT	idrometro
RT	roccia vulcanica	RT proprietà fisica	RT	stramazzo
RT	tessitura blastica	RT roccia sedimentaria		
RT	tessitura porfirica	RT sedimento		
RT	tessitura porfioblastica			
porfioclasto		porphyry copper	Port-au-Prince	
Eng	porphyroclasts	Eng porphyry copper	Eng Port-au-Prince Haiti	
RT	cataclasite	RT giacimento minerario	BT Haiti	
RT	deformazione	RT minerale di rame		
RT	fillonite	RT rame		
RT	materiale relitto			
RT	milonite			
RT	roccia metamorfica			
RT	tessitura porfioclastica			
Porifera		Port Louis	Portlandiano	
Eng	Porifera	Eng Port Louis Mauritius	Eng Portlandian	
UF	<i>fauna a spugne</i>	BT Mauritius	BT Giurassico	
BT	Invertebrata		BT Giurassico superiore	
NT	Calcispongia		BT Mesozoico	
NT	Demospongea		NT Titoniano	
NT	Hyalospongea		RT Biancone	
NT	Silicispongiae		RT Maiolica*	
NT	Sphinctozoa		RT Malm	
RT	costruttore di scogliera		RT Rosso Ammonitico	
RT	Receptaculitaceae		RT Veronese*	
RT	spicula			
RT	Stromatoporoidea			
Porites		Port Moresby	portlandite	
Eng	Porites	Eng Port Moresby Papua New Guinea	Eng portlandite	
BT	Anthozoa	BT Papua New Guinea	BT idrossido	
BT	Coelenterata			
BT	Invertebrata			
BT	Scleractinia			
BT	Zoantharia			
porosità		portata	porto	
Eng	porosity	Eng discharge	Eng harbors	
NT	porosità secondaria	NT portata fluviale	RT linea di riva	
RT	acqua sotterranea	RT acqua sotterranea	RT via navigabile	
RT	bagnabilità	RT acqua superficiale		
RT	coefficiente di	RT bilancio idrogeologico	Porto Rico	
	imbibizione	RT ciclo dell'acqua	USE Puerto Rico	
RT	compattazione	RT corso d'acqua		
RT	compattezza	RT fiume		
RT	idrogeologia	RT flusso idrico		
RT	legge di Darcy	RT flussometro		
RT	mezzo poroso	RT fontanazzo		
RT	permeabilità	RT idrologia		
RT	petrolio	RT idrometro		
RT	proprietà fisica	RT legge di Darcy		
RT	proprietà rocce serbatoio	RT ricarica della falda		
RT	roccia sedimentaria	RT ripristino di falda		
RT	roccia serbatoio	RT ruscellamento		
RT	sedimento	RT sorgente		
		RT stramazzo		
Portoro*		portata fluviale	Port-of-Spain	
Eng		Eng river discharge	Eng Port-of-Spain Trinidad and Tobago	
BT		BT	BT Trinidad and Tobago	
Portogallo			Porto-Novo	
USE			Eng Porto-Novo Benin	
			BT Benin	
Portoro*			Portoro*	
Eng		Eng Portoro	Eng Portoro	
RT		RT Giurassico	RT Giurassico	
RT		RT Giurassico inferiore	RT Giurassico inferiore	
RT		RT Hettangiano	RT Hettangiano	
RT		RT Lias inferiore	RT Lias inferiore	
RT		RT Perugia <provincia>	RT Perugia <provincia>	
RT		RT Pistoia <provincia>	RT Pistoia <provincia>	
RT		RT Retico	RT Retico	
RT		RT Toscana	RT Toscana	
RT		RT Triassico	RT Triassico	
RT		RT Triassico superiore	RT Triassico superiore	
RT		RT Umbria	RT Umbria	

pozzo artesiano

pozzo esplorativo		Praghiano		
Eng observation wells		Eng Pragian		Calcare Metallifero
BT pozzo		BT Devoniano		Bergamasco*
RT acqua sotterranea		BT Devoniano inferiore		Canavese
RT apparecchi per perforazione		BT Paleozoico		Formazione di Bellano*
RT carottaggio				Formazione di Castro
RT esplorazione petrolifera				Sebino*
RT ingegneria del petrolio				Formazione di Sogno*
RT monitoraggio				France
RT pozzo per acqua				Italia Settentrionale
RT sviluppo di pozzo				Österreich
pozzo per acqua		Praha		Schweiz
Eng water wells		Eng Prague		Val Seriana
BT pozzo		BT Ceska Republika <1993->		Valsassina
RT abbassamento della falda				Valtrompia
RT abbassamento livello d'acqua				
RT acqua sotterranea				
RT apparecchi per perforazione		Praia		
RT falda freatica		Eng Praia Cabo Verde		
RT filtro di pozzo		BT Cabo Verde		
RT geologia ambientale				
RT geologia applicata		praseodimio		
RT geologia economica		Eng praseodymium		Prealpi Austriache
RT idrogeologia		BT elementi metallici		Eng Austrian Prealps
RT inquinamento		BT terre rare		BT Alpi Orientali
RT logging				BT Prealpi
RT monitoraggio		prasinita		RT Österreich
RT piezometria		Eng prasinite		
RT pompaggio		RT roccia metamorfica		Prealpi Bavaresi
RT pozzo esplorativo				Eng Bavarian Prealps
RT produzione		prateria		BT Alpi Centrali
RT prova di pompaggio		Eng prairies		BT Prealpi
RT ripristino di falda		RT ambiente di steppa		RT Baviera
RT risorse idriche		RT ecologia		
RT superficie		RT pascolo		Prealpi del Delfinato
RT potenziometrica		RT pianura		Eng Dauphine Prealps
RT sviluppo di pozzo		RT ripiantumazione		BT Alpi Occidentali
pozzolana		Prato		BT Prealpi
Eng pozzolan		Eng Prato Italy		RT Alpi del Delfinato
BT materiale da costruzione		BT Firenze		RT Delfinato
RT pietra da cemento		BT Firenze <provincia>		
		BT Prato <provincia>		Prealpi di Provenza
Pozzuoli		Eng province of Prato Italy		Eng Provence Prealps
Eng Pozzuoli Italy		BT Toscana		BT Alpi Occidentali
BT Napoli <provincia>		NT Prato		BT Prealpi
RT bradisismo				RT Alpi di Provenza
		Prealpi		RT Provenza
Praecardiida		Eng Prealps		
Eng Praecardiida		BT Alpi		Prealpi di Salisburgo
BT Bivalvia		NT Prealpi Austriache		Eng Salisbury Prealps
BT Invertebrata		NT Prealpi Bavaresi		BT Alpi Orientali
BT Mollusca		NT Prealpi del Delfinato		BT Prealpi
Praga		NT Prealpi di Provenza		RT Bacino del fiume
USE Praha		NT Prealpi di Salisburgo		RT Danubio
		NT Prealpi di Savoia		RT Baviera
		NT Prealpi di Stiria		RT Österreich
		NT Prealpi Lombarde		
		NT Prealpi Svizzere		
		NT Prealpi Venete		Prealpi di Savoia
		NT Alpe Turati		Eng Savoy Prealps
		NT Calcare del Cellina*		BT Alpi Occidentali
		NT Calcare di Camorelli*		BT Prealpi

Prealpi di Stiria

Eng	Stiria prealps
BT	Alpi Noriche
BT	Prealpi
RT	Österreich
RT	Valle del Danubio

NT	Helikiano	NT	Laxfordiano
NT	Huroniano	NT	Lewisiano
NT	Infracambriano	NT	Mesoproterozoico
NT	Jotniano	NT	Moiniano
NT	Keweenawano	NT	Neohelikiano
NT	Laxfordiano	NT	Orogenesi careiana
NT	Lewisiano	NT	Orogenesi panafricana
NT	Mesoproterozoico	NT	Paleoproterozoico
NT	Moiniano	NT	Proterozoico
NT	Neohelikiano	NT	Proterozoico inferiore
NT	Orogenesi assintica	NT	Proterozoico medio
NT	Orogenesi avaloniana	NT	Proterozoico superiore
NT	Orogenesi careiana	NT	Rifeano
NT	Orogenesi grenvilliana	NT	Rifeano superiore
NT	Orogenesi hudsoniana	NT	Siniano
NT	Orogenesi katanghiana	NT	Siniano superiore
NT	Orogenesi kenoriana	NT	Svecofenniano
NT	Orogenesi panafricana	NT	Torridoniano
NT	Orogenesi penokeana	NT	Vendiano
NT	Palaeohelikiano		
NT	Paleoproterozoico		
NT	Precambriano medio		
NT	Precambriano superiore		
NT	Proterozoico		
NT	Proterozoico inferiore		
NT	Proterozoico medio		
NT	Proterozoico superiore		
NT	Rifeano		
NT	Rifeano superiore		
NT	Siniano		
NT	Siniano superiore		
NT	Svecofenniano		
NT	Torridoniano		
NT	Vendiano		
RT	Dalradiano		
RT	Fase baikaliana		
RT	Moldanubico		
RT	Orogenesi beltiana		
RT	Orogenesi cadiomiana		
RT	Orogenesi precambriana		
RT	Vindhyan		

Prealpi Orobie

Eng	Orobic Prealps
BT	Prealpi Lombarde
RT	Lombardia

precessione

Eng	precession
RT	nutazione
RT	orbita
RT	pianeta
RT	processo
RT	rotazione
RT	rotazione terrestre

Prealpi Svizzere

Eng	Swiss Prealps
BT	Alpi Centrali
BT	Prealpi
RT	Schweiz

precipitazione atmosferica

Eng	atmospheric precipitation
NT	neve
NT	pioggia acida
RT	acqua
RT	acqua meteorica
RT	agente esogeno
RT	atmosfera
RT	ciclo dell'acqua
RT	clima
RT	coefficiente di deflusso
RT	evapotraspirazione
RT	goccia di pioggia
RT	grandine
RT	idrologia
RT	meteorologia
RT	pioggia
RT	piovosità
RT	pluviometria
RT	pluviometro
RT	precipitazione chimica
RT	ritenzione
RT	siccità
RT	stazione pluviometrica
RT	umidità del suolo

Preboreale

Eng	Preboreal
BT	Cenozoico
BT	Olocene
BT	Quaternario
RT	Boreale

Precambriano medio

Eng	middle Precambrian
BT	Precambriano
RT	Aphebiano

Precambriano superiore

Eng	upper Precambrian
BT	Precambriano
NT	Adelaidiano
NT	Algonkiano
NT	Aphebiano
NT	Archeano
NT	Archeano inferiore
NT	Birimiano
NT	Brioveriano
NT	Careliano
NT	Carpentariano
NT	Ediacarano
NT	Hadriniano
NT	Helikiano
NT	Huroniano
NT	Infracambriano
NT	Jotniano
NT	Keweenawano

precipitazione chimica

Eng	precipitation
RT	acqua
RT	acqua salata
RT	bacino idrografico
RT	cristallizzazione
RT	geochimica
RT	idrologia

precipitazione chimica

RT	precipitazione atmosferica	RT	Età del Ferro	NT	pressione capillare
RT	ruscellamento	RT	Età della pietra	NT	pressione dell'acqua
RT	sedimentazione	RT	Quaternario	NT	pressione idraulica
RT	tempesta			NT	pressione idrostatica
				NT	pressione neutra
				NT	pressione parziale
precisione		Preneanderthal		NT	sovrapressione
Eng	precision	Eng	pre-Neanderthal	NT	compressione
RT	attendibilità	BT	Chordata	RT	condizioni P-T
RT	controllo di qualità	BT	Eutheria	RT	deformazione
RT	errore	BT	Hominidae	RT	diagramma d'equilibrio
RT	esattezza	BT	Mammalia	RT	geopressione
RT	metodologia	BT	Primates	RT	inclusione fluida
RT	strumentazione	BT	Tetrapoda	RT	muro di contenimento
RT	tecniche	BT	Theria	RT	pressiometria
		BT	Vertebrata	RT	pressione del terreno
				RT	pressione di carico
predatore		preparazione		RT	pressione di
Eng	predators	USE	preparazione di campioni	RT	contenimento
RT	ecologia			RT	pressione di fluido
RT	paleoecologia	preparazione del minerale		RT	sforzo
		Eng	ore beneficiation	RT	tensione
		RT	concentrazione per gravità		
predazione		RT	depurazione	pressione capillare	
Eng	predation	RT	flottazione	Eng	capillary pressure
RT	analisi trofica	RT	giacimento minerario	BT	pressione
RT	dieta	RT	metodologia	RT	acqua capillare
RT	nutrizione	RT	ottimizzazione	RT	capillarità
RT	paleontologia	RT	produzione	RT	percolazione per capillarità
Predazzo		preparazione di campioni		pressione del terreno	
Eng	Predazzo Italy	Eng	sample preparation	Eng	earth pressure
BT	Trento <provincia>	UF	preparazione	RT	meccanica delle terre
		RT	analisi termica	RT	pressione
		RT	analisi termodifferenziale	RT	sovrapressione
predizione dei terremoti		RT	campionatura		
Eng	earthquake prediction	RT	campionatura del suolo	pressione dell'acqua	
RT	emanazione di radon	RT	campione	Eng	water pressure
RT	fenomeno precursore	RT	controllo di qualità	BT	pressione
RT	gas del suolo	RT	decrepitometria	RT	acqua
RT	lacuna sismica	RT	metodo analitico	RT	carico idraulico
RT	microzonazione	RT	metodo centrifugo	RT	linea isopiezometrica
RT	regione asismica	RT	micropaleontologia	RT	meccanica delle terre
RT	sisma indotto	RT	paleontologia		
RT	stress drops	RT	palinologia		
RT	terremoto	RT	separazione		
		RT	sezione sottile		
		RT	staining		
prehnite		RT	suolo	pressione di carico	
Eng	prehnite	RT	tecniche	Eng	load pressure
BT	fillosilicati			RT	carico dinamico
BT	silicati			RT	geologia applicata
RT	allumosilicati	pressiometria		RT	pressione
		Eng	pressuremeters	RT	prova di carico
		RT	pressione		
preisingerite		RT	prova pressiometrica	pressione di contenimento	
Eng	preisingerite	RT	strumentazione	Eng	confining pressure
BT	arsenati			RT	compressione triassiale
				RT	falda circoscritta
preistoria		pressione		RT	fenomeno di taglio
Eng	prehistoric age	Eng	pressure	RT	meccanica delle terre
RT	archeologia	NT	alta pressione	RT	paratia
RT	Età del Bronzo	NT	bassa pressione	RT	pressione
				RT	proprietà rocce serbatoio

pressione di fluido		RT	prospezione mineraria	NT	Homo
Eng fluid pressure		RT	studio del caso	NT	Homo erectus
RT pressione		RT	studio di fattibilità	NT	Homo habilis
		RT	tremore	NT	Homo sapiens
pressione idraulica				NT	Neanderthal
Eng hydraulic pressure	prezzo	Eng	prospezione mineraria	NT	Paranthropus
BT pressione		RT	studio del caso	NT	Pithecanthropus
NT carico idraulico		RT	studio di fattibilità	NT	Platyrrhina
NT colpo d'ariete		RT	tremore	NT	Pongidae
RT sottopressione				NT	Preneanderthal
				NT	Prosimii
				NT	Ramapithecus
				RT	uomo fossile
pressione idrostatica					
Eng hydrostatic pressure	Priaboniano	Eng	Priabonian	Principato di Monaco	
BT pressione		BT	Cenozoico	USE	Monaco
RT acqua sotterranea		BT	Eocene		
RT carico idraulico		BT	Eocene superiore		
RT idraulica		BT	Paleogene		
RT idrologia		BT	Terziario		
RT sovrapressione		RT	Auversiano		
		RT	Bartoniano		
		RT	CompleSSo Caotico		
		RT	Flysch ad Elmintoidi		
		RT	Formazione dei Galestri		
		RT	Formazione di Pesco		
		RT	Falcone*		
		RT	Formazione di Ranzano*		
		RT	Ludiano		
		RT	Marna di Possagno*		
		RT	Marne a Fucoidi*		
		RT	Marne di Monte Piano*		
		RT	Marne di Priabona		
		RT	Scaglia Variegata		
		RT	Sienite di Biella		
pressione neutra					
Eng pore pressure					
BT pressione					
RT alta pressione					
RT geologia applicata					
RT meccanica delle terre					
RT mezzo poroso					
RT sforzo					
RT sovrapressione					
pressione parziale					
Eng partial pressure					
BT pressione	Priapulida	Eng	Priapulida	pristane	
RT fugacità		BT	Invertebrata	Eng	pristane
		BT	verme	BT	alcano
prestito					
Eng borrowing					
RT economia	priderite	Eng	priderite	BT	idrocarburi
RT mutuo		BT	ossidi	BT	idrocarburi alifatici
				BT	materia organica
Preurali					
Eng Uralian Foreland					
BT Urali	Pridoliano	Eng	Pridolian	probabilità	
		BT	Paleozoico	Eng	probability
		BT	Siluriano	BT	analisi statistica
		BT	Siluriano superiore	RT	attendibilità
prevenzione					
Eng prevention					
RT carta uso del territorio	Primates	Eng	Primates	RT	campionatura
RT legislazione		BT	Chordata	RT	geologia matematica
RT protezione ambientale		BT	Eutheria	RT	incertezza
RT rischio geologico		BT	Mammalia	RT	metodo matematico
RT rischio naturale		BT	Tetrapoda	RT	processo stocastico
RT rischio sismico		BT	Theria		
RT rischio vulcanico		BT	Vertebrata		
RT sicurezza		NT	Australopithecinae		
RT valutazione di rischio		NT	Australopithecus		
previsione					
Eng prediction					
		NT	Cercopithecidae	problema diretto	
		NT	Hominidae	Eng	direct problem
				RT	geofisica
				RT	problema inverso
				RT	sismologia
				problema inverso	
				Eng	inverse problem
				RT	filtro numerico
				RT	funzione di Green
				RT	geofisica
				RT	impedenza
				RT	metodo geofisico

problema diretto

RT	migrazione sismica	RT	aggradazione	RT	processo sedimentario
RT	problema diretto	RT	albitizzazione	RT	processo sinsedimentario
RT	rilevamento geofisico	RT	alunitizzazione	RT	processo sintettonico
RT	sismologia	RT	anfibolitizzazione	RT	processo stazionario
Proboscidea					
Eng	Proboscidea	RT	argillificazione	RT	processo stocastico
BT	Chordata	RT	aromatizzazione	RT	processo supergenico
BT	Eutheria	RT	autometamorfismo	RT	propilitizzazione
BT	Mammalia	RT	bauxitizzazione	RT	respirazione
BT	Tetrapoda	RT	biomineralizzazione	RT	riduzione chimica
BT	Theria	RT	calcificazione	RT	scapolitizzazione
BT	Vertebrata	RT	calcitizzazione	RT	separazione
NT	Barytherioidea	RT	caolinizzazione	RT	seppellimento
NT	Deinotherioidea	RT	carbonificazione	RT	serpentinzizzazione
NT	Elephantidae	RT	carsificazione	RT	silicizzazione
NT	Elephantoidea	RT	causa	RT	volatilizzazione
NT	Elephas	RT	cloritzizzazione		
NT	Elephas antiquus	RT	combustione		
NT	Mammuthus	RT	compattazione		
NT	Mammuthus primigenius	RT	complessazione		
NT	Mastodon	RT	contrazione		
NT	Mastodontidae	RT	dedolomitizzazione		
NT	Mastodontoidae	RT	denudamento		
NT	Moeritherioidea	RT	desertificazione		
NT	Stegodon	RT	diagenesi		
procariota					
Eng	prokaryotes	RT	dissociazione ionica		
BT	Plantae	RT	dolomitizzazione		
BT	tallofite	RT	elettrolisi		
RT	Bacteria	RT	elettroosmosi		
RT	Cyanophyta	RT	epimerizzazione		
RT	evoluzione biologica	RT	erosione		
processo					
Eng	processes	RT	fillonitizzazione		
NT	aerazione	RT	filtrazione		
NT	alimentazione artificiale	RT	flocculazione		
NT	alterazione	RT	fluidificazione		
NT	amplificazione d'onda	RT	fotosintesi		
NT	annealing	RT	frammentazione		
NT	attenuazione d'onda	RT	giacimento teletermale		
NT	brecciazione	RT	grafitizzazione		
NT	cambiamento	RT	granitizzazione		
NT	capillarità	RT	idratazione		
NT	catagenesi	RT	idrolisi		
NT	cattura di corso d'acqua	RT	illitizzazione		
NT	cedimento	RT	magma		
NT	collisione di placche	RT	mescolamento		
NT	compressione	RT	microclinizzazione		
NT	concentrazione per	RT	muscovitizzazione		
NT	gravità	RT	osmosi		
NT	condensazione	RT	ossidazione		
NT	congelamento	RT	palagonitizzazione		
NT	deriva continentale	RT	precessione		
NT	deriva del polo	RT	processo atettonico		
NT	diffusione	RT	processo chimico		
NT	dispersione d'onda	RT	processo ciclico		
NT	processo adiabatico	RT	processo endogeno		
NT	processo esogeno	RT	processo epigenetico		
RT	adsorbimento	RT	processo epitermale		

processo ciclico	RT	giacimento minerario	RT	genesi di giacimento
Eng cyclic processes			RT	giacimento minerario
NT ciclo del carbonio			RT	processo
NT ciclo dell'acqua				
NT ciclo di aggradazione locale				
NT ciclo geochimico				
RT ciclo				
RT ciclotema				
RT periodicità				
RT processo				
RT sedimentazione				
processo di arricchimento				
Eng beneficiation				
RT arricchimento				
RT flottazione				
RT mineralurgia				
processo endogeno				
Eng endogene processes				
NT anatessi				
NT compensazione isostatica				
NT processo intratellurico				
RT accumulo di petrolio				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT processo				
processo epigenetico				
Eng epigene processes				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT processo				
processo epitermale				
Eng epithermal processes				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT giacimento tipo Carlin				
RT processo				
RT processo idrotermale				
processo esalativo				
Eng exhalative processes				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT processo				
processo esogeno				
Eng exogene processes				
BT processo				
NT ablazione				
NT abrasione				
NT alterazione meteorica				
NT bauxitizzazione				
NT ciclo d'erosione				
NT lateritizzazione				
RT agente esogeno				
RT genesi di giacimento				
processo idrotermale				
Eng hydrothermal processes				
RT acqua				
RT alterazione				
RT condizioni idrotermali				
RT fluido mineralizzante				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT processo				
RT processo epitermale				
RT processo igneo				
RT sorgente termale				
processo igneo				
Eng igneous processes				
NT alimentazione magmatica				
NT assimilazione magmatica				
NT magmatismo				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT magma				
RT processo				
RT processo idrotermale				
RT roccia plutonica				
processo intraplacca				
Eng intraplate processes				
NT chiusura oceanica				
NT ciclo di Wilson				
RT sismicità				
RT terremoto				
RT tettonica				
RT tettonica a placche				
RT vulcanismo				
RT vulcano				
RT vulcanologia				
processo intratellurico				
Eng intratelluric processes				
BT processo endogeno				
RT roccia ignea				
RT roccia metamorfica				
processo ipoabissale				
Eng hypabyssal processes				
RT giacimento minerario				
RT processo				
RT roccia ipoabissale				
processo ipotermale				
Eng hypothermal processes				
RT genesi di giacimento				
RT giacimento minerario				
RT processo				
processo mesotermale				
Eng mesothermal processes				

RT	tettonica	prodotto piroclastico	BT	Arthropoda
RT	tettonica sinsedimentaria	Eng pyroclastics	BT	Invertebrata
		BT roccia ignea	BT	Ptychopariida
		BT roccia vulcanica	BT	Trilobita
		NT bomba vulcanica	BT	Trilobitomorpha
processo stazionario		NT cenere		
Eng	steady-state processes	NT cinerite	professione	
RT	equilibrio	NT ialoclastite	Eng practice	
RT	espansione dell'universo	NT ignimbrite	RT esplorazione	
RT	fenomeno transiente	NT pomice	RT geologo	
RT	processo	NT scoria vulcanica	RT prospezione geologica	
		NT scorie	RT servizio geologico	
processo stocastico		NT tefra		
Eng	stochastic processes	NT tufite		
RT	kriging	NT tufo andesitico	profilo del suolo	
RT	probabilità	NT tufo riolitico	Eng soil profiles	
RT	processo	NT tufo saldato	RT calcificazione	
		NT tufo verde	RT campionatura del suolo	
processo supergenico		NT tufo vulcanico	RT pedon	
Eng	supergene processes	RT agglomerato		
RT	arricchimento	RT breccia vulcanica	profilo di spiaggia	
RT	genesi di giacimento	RT cenere vulcanica	Eng beach profile	
RT	giacimento minerario	RT colata di cenere	BT spiaggia	
RT	processo	RT cono di cenere	RT altopondo	
		RT cono vulcanico	RT antispiaggia	
processo vulcanogenico		RT eruzione	RT barra	
Eng	volcanic processes	RT eruzione esplosiva	RT cresta di spiaggia	
NT	bradisismo	RT flusso piroclastico	RT duna costiera	
RT	condotto alimentatore	RT lapilli	RT linea di costa	
RT	genesi di giacimento	RT pioggia di cenere	RT linea di costa emergente	
RT	vulcanismo	RT proietto vulcanico	RT linea di riva	
RT	vulcanologia	RT roccia clastica	RT offshore	
		RT roccia sedimentaria	RT piana a chenier	
Prochordata		RT sedimento	RT piana di fango	
Eng	Prochordata	RT sedimento clastico	RT piana tidale	
RT	Chordata	RT tessitura vitroclastica	RT piano di erosione ondosa	
		RT tufo cineritico	RT progradazione di riva	
		RT vescicolazione	RT terrazzo marino	
prodotto		RT vetro		
Eng	yields	RT vulcanoclastite		
RT	acqua disponibile		profilo geochimico	
RT	fertilizzante		Eng geochemical profiles	
RT	foresta		RT geochimica	
RT	fresatura del suolo			
RT	frutto	produttività	profilo geofisico	
RT	suolo	Eng productivity	Eng geophysical profiles	
RT	volume di sedimenti	RT economia	RT metodo geofisico	
			RT profilo gravimetrico	
prodotto di decadimento		produzione	RT profilo sismico	
Eng	daughter product	Eng production	RT profilo sismico verticale	
RT	decadimento radioattivo	RT aromatizzazione	RT prospezione termica	
RT	isotopo	RT controllo di produzione	RT rilevamento geofisico	
RT	radioisotopo	RT offshore		
		RT onshore		
prodotto finale		RT ottimizzazione		
Eng	end product	RT pelletizzazione		
RT	decadimento radioattivo	RT pompaggio		
RT	isotopo	RT pozzo per acqua		
RT	radioisotopo	RT preparazione del		
		minerale		
		RT sfruttamento	profilo gravimetrico	
		RT tenore	Eng gravity profile	
		RT valore alla produzione	RT anomalia gravimetrica	
			RT carta gravimetrica	
		Proetidae	RT gravimetria	
		Eng Proetidae	RT metodo gravimetrico	
			RT metodo	
			RT microgravimetrico	

RT	profilo geofisico	RT	lisoclinio	RT	programma di calcolo
RT	prospezione gravimetrica	RT	oceanografia	RT	trattamento dati
RT	rilevamento geofisico				
RT	rilevamento gravimetrico				
profilo longitudinale		Proganosaura		progetto vulcanico	
Eng	stream gradient	Eng	Proganosaura	Eng	ejecta
RT	corso d'acqua	BT	Reptilia	RT	bomba vulcanica
RT	profilo stradale	BT	Tetrapoda	RT	cenere vulcanica
		BT	Vertebrata	RT	lapilli
		RT	Mesosauria	RT	pioggia di cenere
				RT	pomice
				RT	prodotto piroclastico
				RT	scoria vulcanica
				RT	vulcanismo
				RT	vulcanoclastite
				RT	vulcanologia
profilo sismico		progradazione di riva		proiezione di mercato	
Eng	seismic profiles	Eng	progradation	Eng	futures market
RT	metodo sismico	RT	delta	RT	economia
RT	profilo geofisico	RT	deriva litorale		
RT	profilo sismico verticale	RT	morfologia costiera		
RT	prospezione sismica	RT	profilo di spiaggia		
RT	rilevamento sismico	RT	sedimentazione		
		RT	stratigrafia sequenziale		
profilo sismico verticale		programma		proiezione stereografica	
Eng	vertical seismic profiles	Eng	programs	Eng	stereographic projection
RT	log sismico	NT	ARC/INFO	RT	asse di piega
RT	metodo sismico	RT	associazione scientifica	RT	carta
RT	profilo geofisico	RT	bonifica	RT	cartografia
RT	profilo sismico	RT	calcolatore	RT	diaclesi
RT	rilevamento sismico	RT	impianto pilota	RT	foliazione
RT	sismogramma	RT	insegnamento	RT	fotogrammetria
RT	sismologia	RT	pianificazione	RT	geologia strutturale
		RT	politica		
		RT	programma di calcolo		
		RT	prospezione mineraria		
		RT	ricerca scientifica		
profilo stradale		programma di calcolo		Polecanitida	
Eng	road log	Eng	computer programs	Eng	Polecanitida
RT	carta	UF	software	BT	Ammonoidea
RT	escursione	RT	algoritmo	BT	Cephalopoda
RT	libretto guida	RT	ARC/INFO	BT	Invertebrata
RT	profilo longitudinale	RT	BASIC	BT	Mollusca
		RT	calcolatore	BT	Tetrabranchiata
		RT	diagramma a blocchi	RT	Polecanitidae
		RT	efficienza		
		RT	Fortran		
		RT	Fortran 77		
		RT	Fortran IV		
		RT	linguaggio di		
		RT	programmazione		
		RT	programma		
		RT	programmazione lineare		
		RT	sistema esperto		
		RT	trattamento dati		
profondità		programma spaziale		Polecanitidae	
Eng	depth	Eng	space programs	Eng	Polecanitidae
NT	bassa profondità	RT	geologia extraterrestre	BT	Ammonoidea
RT	acquifero sottile	RT	metodo da satellite	BT	Cephalopoda
RT	dimensione	RT	NASA	BT	Invertebrata
RT	discontinuità di	RT	planetologia	BT	Mollusca
	Mohorovicic	RT	telerilevamento spaziale	BT	Tetrabranchiata
RT	indicatore batimetrico			RT	Polecanitida
RT	isobata				
profondità di compensazione dei carbonati		programmazione lineare		proluvium	
Eng	carbonate compensation	Eng	linear programming	Eng	proluvium
	depth			BT	sedimento
RT	acqua di mare			BT	sedimento clastico
RT	aragonite				
RT	carbonati				
RT	circolazione oceanica				
RT	dissoluzione				
RT	fondale marino				
RT	geologia marina				

propagazione d'onda

Eng	propagation
RT	effetto Doppler
RT	onda
RT	onda d'urto
RT	onda elastica
RT	onda elettromagnetica
RT	onda marina
RT	sismologia

RT	proprietà termochimica
RT	proprietà termodinamica
RT	proprietà termoelastica
RT	rigidezza
RT	solubilità
RT	superficie specifica
RT	tissotropia
RT	tortuosità

proprietà dielettrica

Eng	dielectric properties
RT	campo elettrico
RT	costante dielettrica
RT	metodo elettrico
RT	proprietà
RT	proprietà elettrica

propano

Eng	propane
BT	alcano
BT	idrocarburi
BT	idrocarburi alifatici
BT	materia organica
RT	dibromocloropropano

Eng	acoustical properties
RT	proprietà
RT	proprietà fisica
RT	sismologia

proprietà dinamica

Eng	dynamic properties
RT	dinamica
RT	proprietà

propilite

Eng	propylite
BT	roccia metamorfica
BT	roccia metasomatica
RT	andesite
RT	propilitizzazione

Eng	chemical properties
NT	abbondanza geochimica
NT	acidità
NT	acido
NT	alcalinità
NT	alto tenore
NT	clorinità
NT	composizione acida
NT	composizione
NT	alcalicalcica
NT	composizione alcalina
NT	composizione calccalina
NT	composizione calcica
NT	composizione calcio-silicatica
NT	composizione chimica
RT	carbone
RT	geochimica
RT	proprietà
RT	proprietà chimico-fisica
RT	proprietà termochimica
RT	valenza chimica

proprietà elastica

Eng	elastic properties
NT	anelasticità
NT	elasticità
RT	costante di elasticità
RT	deformazione
RT	deformazione elastica
RT	fisica della Terra solida
RT	geofisica
RT	legge di Hooke
RT	proprietà
RT	proprietà meccanica
RT	proprietà termoelastica
RT	resistenza a trazione
RT	rigidezza
RT	sismologia

propilitizzazione

Eng	propylitization
BT	metasomatism
RT	alterazione idrotermale
RT	processo
RT	propilite

Eng	physicochemical properties
NT	capacità di scambio
NT	composizione
NT	lacuna di miscibilità
RT	geochimica
RT	proprietà
RT	proprietà chimica
RT	proprietà di superficie
RT	proprietà dielettrica
RT	proprietà dinamica
RT	proprietà elastica
RT	proprietà elettrica
RT	proprietà elettrochimica
RT	proprietà elettromagnetica
RT	proprietà fisica
RT	superficie specifica
RT	termodynamica

proprietà elettrica

Eng	electrical properties
NT	accoppiamento
NT	campo elettrico
NT	carica elettrica
NT	conduttività elettrica
RT	costante dielettrica
RT	metodo elettrico
RT	proprietà
RT	proprietà di superficie
RT	proprietà dielettrica
RT	proprietà elettrochimica
RT	proprietà elettromagnetica
RT	proprietà piezoelettrica
RT	rilevamento elettrico

proprietà di superficie

Eng	surface properties
NT	asperità
RT	Luna
RT	morfologia di superficie
RT	proprietà
RT	proprietà elettrica
RT	spettrometria
RT	struttura di superficie
RT	telerrilevamento

proprietà elettrochimica

Eng	electrochemical properties
RT	geochimica
RT	potenziometria
RT	proprietà
RT	voltagmetria

proprietà elettromagnetica

Eng	electromagnetic properties
NT	campo elettromagnetico
RT	albedo

RT	proprietà	RT	dominio magnetico	RT	fluorescenza		
RT	proprietà elettrica	RT	magnetizzazione residua	RT	indice di rifrazione		
RT	proprietà magnetica	RT	metodo magnetico	RT	interferenza		
proprietà fisica							
Eng	physical properties	RT	minerale magnetico	RT	iridescenza		
NT	ampiezza	RT	minerale non magnetico	RT	lucentezza		
NT	anisotropia	RT	permeabilità magnetica	RT	minerale		
NT	assorbimento	RT	proprietà	RT	mineralogia		
NT	campo gravimetrico	RT	proprietà	RT	pleocroismo		
NT	campo magnetico	RT	elettromagnetica	RT	polarizzazione		
NT	coercività	RT	punto di Curie	RT	proprietà		
NT	compressibilità	RT	suscettività magnetica				
NT	conduttività	proprietà meccanica					
NT	conservazione	Eng	mechanical properties	Eng	piezoelectric properties		
	dell'energia	NT	carico limite	RT	cristallo		
RT	anisotropia magnetica	NT	isteresi	RT	cristallochimica		
RT	attrito	RT	alterazione meteorica	RT	proprietà		
RT	calore specifico	RT	anisotropia	RT	proprietà elettrica		
RT	compattezza	RT	attrito				
RT	durezza	RT	coefficiente di Poisson				
RT	equazione caratteristica	RT	compattezza				
RT	microdurezza	RT	creep				
RT	peso specifico	RT	deformazione				
RT	pH	RT	deformazione duttile				
RT	porosità	RT	deformazione sotto				
RT	porosità secondaria	RT	sforzo				
RT	portanza	RT	durevolezza				
RT	proprietà	RT	durezza				
RT	proprietà acustica	RT	elasticità				
RT	proprietà chimico-fisica	RT	fenomeno di taglio				
RT	proprietà meccanica	RT	fragilità				
RT	proprietà termica	RT	geologia applicata				
RT	proprietà termoelastica	RT	geomeccanica				
RT	proprietà	RT	limite di elasticità				
	termomeccanica	RT	meccanica delle terre				
RT	suolo	RT	plasticità				
RT	termodinamica	RT	proprietà				
RT	valore B	RT	proprietà elastica				
		RT	proprietà fisica				
		RT	proprietà termoelastica				
		RT	proprietà				
proprietà geotecnica							
Eng	engineering properties	RT	termomeccanica	Eng	thermal properties		
NT	angolo critico	RT	resistenza a trazione	NT	calore specifico		
NT	angolo di attrito	RT	resistenza al taglio	NT	capacità termica		
NT	coesione	RT	resistenza meccanica	NT	conduttività termica		
NT	compattezza	RT	rigidità	RT	geologia applicata		
NT	conduttività idraulica	RT	snervamento	RT	inerzia termica		
RT	autostrada	RT	soglia di deformazione	RT	permafrost		
RT	carico laterale	RT	tissotropia	RT	proprietà		
RT	durevolezza	proprietà ottica					
RT	ferrovia	Eng	optical properties	Eng	thermal properties		
RT	fondazione	UF	<i>lucentezza grassa</i>	NT	calore specifico		
RT	meccanica delle terre	NT	albedo	NT	capacità termica		
RT	permafrost	NT	asterismo	NT	conduttività termica		
RT	proprietà	NT	birifrangenza	RT	geologia applicata		
RT	rigidezza	NT	centro cromatico	RT	inerzia termica		
RT	sedimento	NT	colore	RT	permafrost		
RT	suolo	NT	isotropia	RT	proprietà		
		NT	polarizzazione circolare	RT	termomeccanica		
proprietà magnetica		RT	anisotropia	RT	temperatura		
Eng	magnetic properties	RT	campo cristallino	RT	termodinamica		
NT	anisotropia magnetica	RT	dispersione d'onda				
NT	isteresi magnetica	RT	dispersione ottica				
		RT	estinzione ottica				
proprietà termochimica							
Eng	thermochemical properties	RT					
RT	calorimetria	RT					
RT	geochimica	RT					
RT	proprietà	RT					
RT	proprietà chimica	RT					
		RT					

proprietà termodinamica		Prosobranchia		RT	prospezione
Eng	thermodynamic properties	Eng	Prosobranchia	RT	prospezione geobotanica
NT	isoterma	BT	Gastropoda	RT	prospezione mineraria
RT	calore specifico	BT	Invertebrata		
RT	energia libera	BT	Mollusca		
RT	enthalpia				
RT	entropia				
RT	fugacità				
RT	geochimica				
RT	inerzia termica				
RT	integrale di Kirchhoff				
RT	proprietà				
RT	proprietà termica				
RT	proprietà				
RT	termomeccanica				
RT	termodinamica				
proprietà termoelastica		prospettiva			
Eng	thermoelastic properties	Eng	possibilities	Eng	geobotanical methods
RT	proprietà	RT	carta previsionale	RT	metodologia
RT	proprietà elastica	RT	economia	RT	prospezione
RT	proprietà fisica	RT	economia mineraria	RT	prospezione
RT	proprietà meccanica	RT	futuro	RT	biogeochimica
RT	proprietà termica	RT	giacimento minerario	RT	prospezione geochimica
				RT	prospezione mineraria
				RT	rilevamento geologico
				RT	telelavoramento
proprietà termomeccanica		prospezione			
Eng	thermomechanical properties	Eng	prospecting		
RT	proprietà fisica	NT	analisi di bacino		
RT	proprietà meccanica	NT	rilevamento acustico		
RT	proprietà termica	NT	rilevamento elettrico		
RT	proprietà termodinamica	NT	rilevamento		
		NT	elettromagnetico		
		NT	rilevamento geofisico		
		NT	rilevamento gravimetrico		
		NT	rilevamento IR		
		NT	rilevamento magnetico		
		NT	rilevamento		
		NT	magnetotellurico		
		NT	rilevamento radiometrico		
		NT	rilevamento sismico		
		NT	rilevamento tellurico		
		RT	acqua sotterranea		
		RT	carta		
		RT	esplorazione		
		RT	foro pilota		
		RT	geochimica		
		RT	geodesia		
		RT	geologo		
		RT	geotraversa		
		RT	idrologia		
		RT	minerale utile		
		RT	prospezione		
		RT	biogeochimica		
		RT	prospezione geobotanica		
		RT	prospezione geochimica		
		RT	prospezione geochimica di dettaglio		
		RT	prospezione geoelettrica		
		RT	prospezione geofisica		
		RT	prospezione geologica		
		RT	prospezione gravimetrica		
		RT	prospezione		
		RT	idrogeologica		
		RT	prospezione in alluvioni		
		RT	prospezione mineraria		
		RT	servizio geologico		
		RT	suolo		
		RT	triangolazione		
Prosimii		prospezione biogeochimica			
Eng	Prosimii	Eng	biogeochimical methods		
BT	Chordata	BT	prospezione geochimica		
BT	Eutheria	RT	geochimica		
BT	Mammalia	RT	metodologia		
BT	Primates				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				

RT	metodo sismico	RT	geologia economica	RT	emissione termica
RT	prospezione	RT	giacimento accertato	RT	energia geotermica
RT	prospezione geoelettrica	RT	giacimento chiuso	RT	flusso geotermico
RT	prospezione gravimetrica	RT	giacimento minerario	RT	gradiente geotermico
RT	prospezione sismica	RT	giacimento potenziale	RT	inquinamento termico
RT	UBSU	RT	guida di	RT	profilo geofisico
		RT	mineralizzazione	RT	serbatoio geotermico
		RT	lavaggio a batea	RT	sistema geotermico
		RT	litogeochimica		
prospezione geologica		RT	località tipo	proteina	
Eng	geological methods	RT	logging	Eng	proteins
RT	esplorazione	RT	metodo geofisico	BT	materia organica
RT	litologia	RT	metodo geomorfologico	NT	collageno
RT	metodo geomorfologico	RT	minerale	NT	conchiolina
RT	metodologia	RT	obiettivo	NT	enzima
RT	professione	RT	pathfinders	NT	purina
RT	prospezione	RT	perforazione orizzontale	RT	amminoacido
RT	prospezione mineraria	RT	placer	RT	peptidi
RT	rilevamento geologico	RT	previsione		
		RT	programma		
		RT	prospezione		
		RT	prospezione	Proterozoico	
Eng	gravity exploration	RT	biogeochimica	Eng	Proterozoic
RT	metodo geofisico	RT	prospezione geobotanica	BT	Precambriano
RT	metodo gravimetrico	RT	prospezione geochemica	BT	Precambriano superiore
RT	metodo	RT	prospezione geologica	NT	Adelaidiano
	microgravimetrico	RT	prospezione	NT	Algonkiano
RT	profilo gravimetrico	RT	idrogeologica	NT	Aphebiano
RT	prospezione	RT	rilevamento geofisico	NT	Birimiano
RT	prospezione geofisica	RT	rilevamento geologico	NT	Brioveriano
		RT	risorse minerarie	NT	Careliano
		RT	sedimento lacustre	NT	Carpentariano
prospezione idrogeologica		RT	sezione di pozzo	NT	Ediacarano
Eng	hydrological methods	RT	studio di fattibilità	NT	Hadriniano
RT	acqua	RT	telerilevamento	NT	Helikiano
RT	idrogeologia	RT	tenore	NT	Huroniano
RT	idrologia			NT	Infracambriano
RT	metodologia			NT	Jotniano
RT	prospezione			NT	Keweenawano
RT	prospezione mineraria			NT	Laxfordiano
				NT	Lewisiano
prospezione in alluvioni				NT	Mesoproterozoico
Eng	alluvial exploration			NT	Moiniano
BT	prospezione mineraria			NT	Neohelikiano
RT	alluvium			NT	Neoproterozoico
RT	giacimento detritico			NT	Orogenesi careiana
RT	placer			NT	Orogenesi panafricana
RT	prospezione			NT	Paleoproterozoico
				NT	Proterozoico inferiore
				NT	Proterozoico medio
				NT	Proterozoico superiore
				NT	Rifeano
prospezione mineraria				NT	Rifeano superiore
Eng	mineral exploration			NT	Siniano superiore
NT	prospezione in alluvioni			NT	Svecofenniano
RT	anomalia geochimica			NT	Torridoniano
RT	aureola di dispersione			NT	Vendiano
RT	aureola geochimica				
RT	aureola primaria				
RT	aureola secondaria				
RT	bacino aurifero				
RT	campionatura del suolo				
RT	cappello di ferro				
RT	carta				
RT	emanazione di radon				
RT	esplorazione				
RT	fotogeologia				
RT	geochimica				

Eng	thermal prospecting
BT	rilevamento geofisico
RT	analisi
RT	analisi dei dati
RT	anomalia termica
RT	campo geotermico
RT	circolazione termica
RT	diffusività termica

Proterozoico inferiore

Eng	lower Proterozoic
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
NT	Aphebiano
NT	Birimiano

Proterozoico inferiore

NT	Careliano	RT	conservazione dell'energia	NT	Foraminiferida
NT	Carpentariano	RT	controllo dell'erosione	NT	Fusulinidae
NT	Siniano	RT	deforestazione	NT	Fusulinina
NT	Svecofenniano	RT	difesa del suolo	NT	Gabonella
RT	Paleoproterozoico	RT	esaurimento	NT	Globigerina
		RT	geologia ambientale	NT	Globigerina bulloides
		RT	geosito	NT	Globigerina pachyderma
					Globigerinacea
Proterozoico medio					Globigerinidae
Eng	middle Proterozoic	RT	gestione del territorio	NT	Globigerinoides
BT	Precambriano	RT	gestione di bacino	NT	Globigerinoides ruber
BT	Precambriano superiore	RT	gestione di risorse idriche	NT	Globigerinoides
BT	Proterozoico	RT	impatto ambientale	NT	sacculifer
NT	Helikiano	RT	inquinamento	NT	Globigerinoides trilobus
NT	Laxfordiano	RT	monitoraggio ambientale	NT	Globocassidulina
NT	Neohelikiano	RT	parco nazionale	NT	subglobosa
RT	Mesoproterozoico	RT	prevenzione	NT	Globorotalia
		RT	protezione	NT	Globorotalia inflata
		RT	risorse	NT	Globorotalia menardii
		RT	risorse naturali	NT	Globorotalia pachyderma
		RT	smaltimento	NT	Globorotalia
		RT	suolo	NT	truncatulinoides
		RT	terre umide	NT	Globorotaliidae
		RT	urbanizzazione	NT	Globotruncana
Eng	upper Proterozoic	RT	uso del territorio	NT	Globotruncanidae
BT	Precambriano	RT	V.I.A.	NT	Hantkenidae
BT	Precambriano superiore			NT	Hantkenina
BT	Proterozoico			NT	Haplophragmoides
NT	Brioveriano			NT	Hedbergella
NT	Ediacarano			NT	Heterohelicidae
NT	Hadriniano			NT	Heterostegina
NT	Infracambriano			NT	Heterostegina depressa
NT	Jotniano			NT	Lagenidae
NT	Moiniano			NT	Lenticulina
NT	Rifeano			NT	Lepidocyclus
NT	Rifeano superiore			NT	Lituolacea
NT	Torridoniano			NT	Lituolidae
NT	Vendiano			NT	Miliolacea
RT	Neoproterozoico			NT	Miliolidae
RT	Orogenesi Damara			NT	Miliolina
				NT	Miogypsina
				NT	Miogypsinidae
				NT	Nassellina
				NT	Neogloboquadrina
				NT	pachyderma
Proteutheria				NT	Nephrolepidina
Eng	Proteutheria	Eng	Protista	NT	Nodosaria
BT	Chordata	UF	Protozoa	NT	Nodosariacea
BT	Eutheria	BT	Invertebrata	NT	Nodosariidae
BT	Insectivora	BT	microfossile	NT	Nummulites
BT	Mammalia	NT	Acantharina	NT	Nummulitidae
BT	Tetrapoda	NT	Allogromiina	NT	Operculina
BT	Theria	NT	Alveolina	NT	Ophthalmidium
BT	Vertebrata	NT	Alveolinellidae	NT	Orbitoidacea
NT	Anagalida	NT	Ammobaculites	NT	Orbitoididae
NT	Scandentia	NT	Ammodiscacea	NT	Orbitolina
		NT	Ammodiscidae	NT	Orbitolinidae
		NT	Amphistegina	NT	Orbulina
		NT	Anomaliniidae	NT	Orbulina universa
		NT	Archaeomonadaceae	NT	Osculida
		NT	Asterocyclus	NT	Phaeodarina
		NT	Astrorhizidae	NT	Porulosida
		NT	Ataxophragmiidae	NT	Quinqueloculina
		NT	Bolivina	NT	Radiolaria
		NT	Bolivinitidae	NT	Rhizopodea
		NT	Bolivinoides	NT	Robertinacea
		NT	Bulimina	NT	
		NT	Buliminacea		
		NT	Calpionella		
		NT	Calpionellidae		
		NT	Calpionellites		
		NT	Carterinacea		
		NT	Cassidulinacea		
		NT	Cibicides		
		NT	Dictyocha		
		NT	Discocyclina		
		NT	Discorbacea		
		NT	Distephanus		
		NT	Ebriida		
		NT	Elphidium		
		NT	Endothyra		
		NT	Foraminifera		
protezione					
Eng	protection				
RT	bonifica				
RT	geologia ambientale				
RT	inquinamento				
RT	protezione ambientale				
RT	qualità dell'acqua				
RT	regolamentazione				
protezione ambientale					
Eng	conservation				
RT	ambiente incontaminato				
RT	area protetta				
RT	bonifica				
RT	concessione di terreno				

NT	Rotalia	RT	crosta terrestre	prova di laboratorio
NT	Rotaliacea	RT	quarzite	Eng laboratory studies
NT	Rotaliina			NT prova di compressione
NT	Rotalipora			RT controllo di qualità
NT	Schwagerina			RT esperimento
NT	Silicoflagellata			RT geologia applicata
NT	Sphaeroidinella			RT geologia tecnica
	dehiscens			RT limiti di Atterberg
NT	Spirillinacea			RT prova Proctor
NT	Spumellina			RT teoria
NT	Stomiosphaera			
NT	Textulariina			
NT	Thecamoeba			
NT	Tintinnidae			prova di pompaggio
NT	Triticites			Eng pump tests
NT	Triticites ventricosus			NT abbassamento della falda
NT	Trochammina			RT acqua sotterranea
NT	Uvigerina			RT cono di depressione
NT	Uvigerinidae			RT idrologia
RT	Algae			RT livello dinamico
RT	Bacteria			RT livello statico
RT	Metazoa			RT permeabilità
RT	microorganismo			RT pompaggio
RT	plancton			RT pozzo per acqua
RT	zooxanthellae			RT raggio idraulico
				RT trasmissività
Protoatlantico				
Eng	Iapetus			
RT	Oceano Atlantico			
RT	Satellite Giapeto			
protoattinio				
Eng	protactinium			prova di taglio
BT	attinidi			Eng shear tests
BT	elementi metallici			RT asperità
NT	Pa-231			RT fenomeno di taglio
				RT geologia tecnica
				RT meccanica delle rocce
Protochordata				
Eng	Protochordata			RT meccanica delle terre
BT	Chordata			RT prova materiali
				RT resistenza al taglio
protodolomite				
Eng	protodolomite			prova dilatometrica
BT	carbonati			Eng dilatometric test
				RT dilatometro
				RT sismologia
protolito				
Eng	protoliths			prova edometrica
RT	metamorfismo			Eng consolidometer tests
RT	parent bodies			RT compattanza
RT	roccia ignea			RT compressione
RT	roccia metamorfica			RT consolidamento
				RT geologia applicata
protone				
Eng	protons			RT geologia tecnica
RT	carica elettrica			RT geotecnica
RT	elettrone			RT meccanica delle terre
				RT prova materiali
protoquartzite				
Eng	protoquartzite			prova in situ
RT	cratone			Eng in situ
				NT collaudo stradale
				NT penetrometro
				RT geologia tecnica
				RT meccanica delle rocce
				RT meccanica delle terre
				RT penetrometria

prova materiali				provincia metallogenica
Eng testing	RT	trasporto sedimentario		Eng metallogenic provinces
NT CBR				RT carta metallogenica
RT carico laterale				RT epoca metallogenica
RT collaudo stradale				RT geologia economica
RT compressione				RT giacimento minerario
monoassiale				RT metodo a radiofrequenze
RT compressione triassiale				RT minerale metallico
RT controllo di qualità				RT mineralizzazione
RT geologia applicata				
RT meccanica delle rocce				
RT meccanica delle terre				
RT penetrometria				
RT prova di carico				
RT prova di carico su piastra				
RT prova di compressione				
RT prova di taglio				
RT prova edometrica				
RT prova scissometrica				
RT scissometro				
RT setaccio				
RT test sabbia equivalente				
prova pressiometrica				
Eng pressuremeter tests				
RT pressiometria				
RT strumentazione				
prova Proctor				
Eng proctor compaction test				
RT compattazione				
RT geotecnica				
RT meccanica delle terre				
RT prova di laboratorio				
RT umidità				
prova scissometrica				
Eng vane tests				
RT geologia applicata				
RT geologia tecnica				
RT geotecnica				
RT meccanica delle terre				
RT prova materiali				
RT resistenza al taglio				
RT scissometro				
prova SPT				
Eng standard penetration test				
BT penetrometria				
RT cone penetration tests				
provenienza				
Eng provenance				
RT genesi				
RT materiale relitto				
RT origine				
RT paleocorrente				
RT rimaneggiamento				
RT roccia sedimentaria				
RT sedimentazione				
RT sedimento				
pseudoleucite				

BT	tettosilicati	BT	Insecta	RT	Taeniopteris
RT	leucite	BT	Invertebrata		
Pseudomacigno*					
Eng	Pseudomacigno	Pteranodon		Pterina	Pterina
RT	Alpi Apuane	Eng	Pteranodon	Eng	Bivalvia
RT	arenaria	BT	Archosauria	BT	Invertebrata
RT	Oligocene	BT	Chordata	BT	Mollusca
RT	Oligocene superiore	BT	Diapsida	NT	Anthraconia
RT	roccia metasedimentaria	BT	Pterosauria	NT	Anthraconauta
RT	Toscana	BT	Reptilia	NT	Daonella
		BT	Tetrapoda	NT	Halobia
		BT	Vertebrata	NT	Inoceramidae
pseudomalachite					
Eng	pseudomalachite	Pteridophylla		NT	Inoceramus
BT	fosfati	Eng	Pteridophyllum	NT	Monotis
BT	minerale di rame	BT	Plantae	NT	Pectinacea
pseudomorfosi					
Eng	pseudomorphism	Pteridophyta		NT	Pectinidae
RT	minerale	Eng	Pteridophyta		
pseudotachilita					
Eng	pseudotachylite	UF	Pteridophyta	Pterobranchia	Pterobranchia
BT	milonite	BT	flora a felci	Eng	Hemichordata
BT	roccia metamorfica	BT	Plantae	BT	Invertebrata
RT	breccia di faglia	NT	Archaeopteris	NT	Cephalodiscida
pseudotillite					
Eng	pseudotillite	NT	Articulatae	Pteropoda	Pteropoda
BT	roccia clastica	NT	Azolla	Eng	Gastropoda
BT	roccia sedimentaria	NT	Calamites	BT	Invertebrata
RT	materiale terrigeno	NT	Cladophlebis	BT	Mollusca
RT	till	NT	Dicroidium	RT	melma biogena
Psiloceratidae					
Eng	Psiloceratida	NT	Equisetales	Pteropsida	Pteropsida
BT	Ammonoidea	NT	Filicopsida	Eng	Plantae
BT	Cephalopoda	NT	Gleicheniaceae	BT	Angiospermae
BT	Invertebrata	NT	Lycopida	RT	Gymnospermae
BT	Mollusca	NT	Noeggerathiales	RT	Pteridophyta
BT	Tetrabranchiata	NT	Pecopteris	RT	tallofite
psilomelano					
Eng	psilomelane	NT	Psilosida	RT	taxon vascolare
BT	ossidi	NT	Pteridophylla		
RT	minerale di manganese	NT	Sigillaria		
RT	ossido di manganese	NT	Sphenophyllum		
Psilopsida					
Eng	Psilopsida	NT	Sphenopsida	Pterosauria	Pterosauria
BT	Plantae	NT	Sphenopteris	Eng	Archosauria
BT	Pteridophyta	NT	Stigmaria	BT	Chordata
RT	taxon vascolare	NT	Taeniopteris	BT	Diapsida
Psocopteroidea					
Eng	Psocopteroidea	BT	Callipteris	BT	Reptilia
BT	Arthropoda	RT	Juglans	BT	Tetrapoda

	Pteridospermae
Eng	Pteridospermae
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
NT	Callipteris
NT	Neuropteris
RT	Dicroidium
RT	Pecopteris
RT	Ptilophyllum
RT	Sphenopteris

	Ptilophyllum
Eng	Ptilophyllum
BT	Cycadales
BT	Gymnospermae
BT	Plantae
BT	Spermatophyta
RT	Bennettitales
RT	Pteridospermae

Ptychopariida			
Eng	Ptychopariida	NT	annuario
BT	Arthropoda	RT	associazione scientifica
BT	Invertebrata	RT	atlante
BT	Trilobita	RT	bibliografia
BT	Trilobitomorpha	RT	carta
NT	Asaphidae	RT	catalogo
NT	Cryptolithus	RT	dizionario
NT	Dechenellidae	RT	glossario
NT	Olenidae	RT	lessico
NT	Proetidae	RT	libretto guida
NT	Scutelluidae	RT	manuale
		RT	monografia
		RT	recensione
		RT	servizio geologico
		RT	tesi
		RT	trattato
Pu-238			
Eng	Pu-238		
BT	attinidi		
BT	elementi metallici		
BT	isotopo		
BT	plutonio		
BT	radioisotopo		
Pu-239			
Eng	Pu-239		
BT	attinidi		
BT	elementi metallici		
BT	isotopo		
BT	plutonio		
BT	radioisotopo		
RT	Pu-240/Pu-239		
Pu-240			
Eng	Pu-240		
BT	attinidi		
BT	elementi metallici		
BT	isotopo		
BT	plutonio		
BT	radioisotopo		
RT	Pu-240/Pu-239		
Pu-240/Pu-239			
Eng	Pu-240/Pu-239		
BT	attinidi		
BT	elementi metallici		
BT	isotopo		
BT	plutonio		
BT	radioisotopo		
RT	Pu-239		
RT	Pu-240		
RT	rappporto isotopico		
Pu-244			
Eng	Pu-244		
BT	attinidi		
BT	elementi metallici		
BT	isotopo		
BT	plutonio		
BT	radioisotopo		
pubblicazione			
Eng	publications		
punto di Curie			

Pupillidae	Pupillidae	NT	Doha	NT	quarzite ferruginosa
Eng	Pupillidae	RT	Golfo Persico	RT	ortoquarzite
BT	Gastropoda	RT	Medio Oriente	RT	protoquarzite
BT	Invertebrata	RT	Vicino Oriente	RT	Quarziti di Monte Serra*
BT	Mollusca				
Purbeckiano		Qazaqstan		quarzite ferruginosa	
Eng	Purbeckian	Eng	Kazakhstan	Eng	ferruginous quartzite
BT	Cretacico	UF	Kazakistan	BT	quarzite
BT	Cretacico inferiore	BT	Asia	BT	roccia metamorfica
BT	Mesozoico	BT	Sodruzhestvo	RT	orthoquarzite
RT	England		Nezavisimykh		
			Gosudarstv		
		NT	Astana	Quarziti di Monte Bignone*	
		RT	Bacino del Mar Caspio	Eng	Quarziti di Monte
		RT	CCCP <1917-1992>	BT	Bignone
		RT	Eurasia	RT	arenaria
		RT	Lago d'Aral	RT	argillite
		RT	Mar Caspio	RT	Calcare di Ubaga*
		RT	Siberia	RT	conglomerato
		RT	Urali	RT	Cretacico
				RT	Cretacico superiore
				RT	Flysch ad Elmintoidi
		qualità		RT	Liguria
		Eng	quality	RT	Savona <provincia>
		NT	qualità dell'acqua	RT	Senoniano
				RT	torbidite
		qualità dell'acqua		Quarziti di Monte Serra*	
		Eng	water quality	Eng	Quarziti di Monte Serra
		BT	qualità	RT	Carnico
		RT	acqua curativa	RT	quarzite
		RT	acqua dolce	RT	Toscana
		RT	acqua inquinata	RT	Triassico inferiore
		RT	acqua minerale		
		RT	acqua potabile		
		RT	acqua sotterranea		
		RT	acqua termominerale		
		RT	carta idrochimica		
		RT	controllo di qualità		
		RT	decontaminazione		
		RT	depurazione		
		RT	depurazione dell'acqua		
		RT	dissalazione		
		RT	durezza dell'acqua		
		RT	fango residuo		
		RT	gestione di risorse idriche		
		RT	idrochimica		
		RT	idrologia		
		RT	imbottigliamento		
		RT	impurità		
		RT	irrigazione		
		RT	monitoraggio ambientale		
		RT	potabilità		
		RT	protezione		
		RT	rifornimento d'acqua		
		RT	risorse idriche		
		RT	turbidità		
		RT	trattamento dell'acqua		
		RT	vulnerabilità		
		RT	dell'acquifero		
				quarzo	
				Eng	quartz
				BT	gruppo dei minerali della silice
				BT	silicati
				BT	tettosilicati
				RT	agata
				RT	ametista
				RT	calcedonio
				RT	cristallo di rocca
				RT	cristobalite
				RT	floatstone
				RT	frattura concoide
				RT	minerali leggeri
				RT	mirmecite
				RT	quarzo affumicato
				RT	vena di quarzo
				RT	vetro siliceo
				quarzo affumicato	
				Eng	smoky quartz
				BT	gruppo dei minerali della silice
				BT	silicati
				BT	tettosilicati
				RT	quarzo
Q	Q				
Eng	Q				
RT	onda di Love				
RT	onda elastica				
RT	sismologia				
RT	terremoto				
Qatar	Qatar	quarzite		quarzo affumicato	
Eng	Qatar	Eng	quartzites	Eng	smoky quartz
BT	Asia	BT	roccia metamorfica	BT	gruppo dei minerali della silice
BT	Peninsula Arabica			BT	silicati
				BT	tettosilicati
				RT	quarzo

Ra-228

Ra-228/Ra-226			
Eng	Ra-228/Ra-226	RT	isolamento
BT	elementi metallici	RT	paleontologia
BT	isotopo	RT	radiazione di fondo
BT	metallo alcalino terroso	RT	radiazione elettromagnetica
BT	radio	RT	radioattività
BT	radioisotopo	RT	raggi alfa
RT	Ra-226	RT	raggi beta
RT	Ra-228	RT	raggi cosmici
RT	rapporto isotopico	RT	raggi gamma
		RT	raggi X
Rabat			
Eng	Rabat Morocco		radioattività
BT	Al Maghrib		Eng radioactivity
			UF isorad
rabdofane			RT autoradiografia
Eng	rhabdophane		RT catena radioattiva
BT	fosfati		RT costante di decadimento
			RT danno da radiazione
			RT flusso geotermico
raccolta			RT gamma-gamma-log
Eng	collecting		RT gamma-log
NT	atlante		RT geologia applicata
RT	collezione		RT inquinamento
RT	divulgazione geologica		RT isotopo
RT	località fossilifera		RT logging
RT	località mineralogica		RT metodo neutrone-neutron
RT	minerale		RT metodo neutroni-gamma
RT	mineralogia		RT metodo radiometrico
RT	paleontologia		RT neutron log
			RT radiazione
raccorciamento crostale			RT radiazione di sincrotrone
Eng	crustal shortening		RT radiazione elettronica
RT	crosta terrestre		RT radioattivita
RT	retroscorrimento		RT rifiuti radioattivi
RT	scivolamento gravitativo		RT rilevamento radiometrico
RT	sovrascorrimento		RT scintillazione
RT	struttura ad arco		RT sincrotrone
RT	tettonica		RT smaltimento
RT	tettonica a placche		RT spettrometria alfa
RT	tettonica compressiva		RT spettrometria gamma
RT	tettonica transpressiva		RT tracce di fissione
RT	transpressione		RT traccia di particella
			RT tracciante
			RT tracciante radioattivo
racemizzazione			
Eng	racemization		
RT	amminoacido		
RT	epimerizzazione		radiocarbonio
RT	età relativa		Eng radiocarbon
RT	geocronologia		RT C-14
			RT età assoluta
			RT metodo radiometrico
			RT radioisotopo
raddoppio geotermico			
Eng	geothermal doublets		radiografia RX
RT	campo geotermico		Eng X-ray radiography
RT	energia geotermica		RT analisi RX
RT	sistema geotermico		
radiazione			
Eng	radiation	radio	
RT	evoluzione biologica	Eng radium	
		BT elementi metallici	

radiointerferometria

Eng	radio interferometry
RT	interferometria
RT	interferometria a base molto lunga
RT	metodo geofisico

radioisotopo

Eng	radioactive isotopes
BT	isotopo
NT	Al-26
NT	Al-27/Al-26
NT	Am-241
NT	Ar-37
NT	Ar-38
NT	Ar-38/Ar-36
NT	Ar-39
NT	Ar-40/Ar-36
NT	Ar-40/Ar-39
NT	Be-10
NT	Be-10/Be-9
NT	Be-7
NT	C-14
NT	Cl-36
NT	Co-60
NT	Cr-51
NT	Cs-134
NT	Cs-137
NT	Fe-55
NT	Fe-59
NT	I-129
NT	I-131
NT	K-40
NT	Kr-81
NT	Kr-85
NT	Mn-53
NT	Mn-54
NT	Na-22
NT	Na-24
NT	Os-187/Os-186
NT	P-32
NT	Pa-231
NT	Pb-204
NT	Pb-206/Pb-204
NT	Pb-207/Pb-204
NT	Pb-208/Pb-204
NT	Pb-210
NT	Po-210
NT	Pu-238
NT	Pu-239
NT	Pu-240
NT	Pu-240/Pu-239
NT	Pu-244
NT	Ra-226
NT	Ra-228
NT	Ra-228/Ra-226
NT	Rb-87/Sr-86
NT	Rn-222
NT	Ru-106
NT	Si-32
NT	Sm-147/Nd-144
NT	Sr-85
NT	Sr-89
NT	Sr-90
NT	Tc-99

NT	Th-228
NT	Th-230
NT	Th-232
NT	Th-232/Th-230
NT	Th-234
NT	trizio
NT	U-234
NT	U-234/Th-230
NT	U-235
NT	U-238
NT	U-238/Pb-204
NT	U-238/Pb-206
NT	U-238/Th-230
NT	U-238/U-234
NT	U-238/U-235
NT	Zn-65
NT	Zr-95
RT	catena radioattiva
RT	prodotto di decadimento
RT	prodotto finale
RT	radiazione di fondo
RT	radioattività
RT	radiocarbonio
RT	Th-230/Ra-226
RT	Th-232/Th-228

Radiolaria

Eng	Radiolaria
UF	<i>fauna a radiolari</i>
BT	Invertebrata
BT	microfossile
BT	Protista
NT	Acantharina
NT	Nassellina
NT	Osculosida
NT	Phaeodarina
NT	Porulosida
NT	Spumellina
RT	melma biogena
RT	plancton
RT	Radiolariti del Selcihero Lombardo

radiolarite

Eng	radiolarite
BT	roccia clastica
BT	roccia sedimentaria
RT	opoka
RT	Scisti Silicei
RT	selce

Radiolariti del Selcihero Lombardo

Eng	Radiolariti del Selcihero Lombardo
BT	Selcihero Lombardo
RT	Canton Ticino
RT	Como <provincia>
RT	Dogger
RT	Lago di Como
RT	Lombardia
RT	Radiolaria
RT	Rosso ad Aptici

radon

Eng	radon
BT	gas nobile
NT	Rn-222
RT	emanazione di radon
RT	isotopo

raffinamento

Eng	refinement
BT	metodo matematico
RT	cristallografia strutturale
RT	mineralogia
RT	struttura cristallina

raffreddamento

Eng	cooling
RT	crioturbazione
RT	temperatura

raggi alfa

Eng	alpha rays
RT	radiazione
RT	radioattività
RT	raggi beta
RT	raggi gamma
RT	raggi X
RT	spettrometria
RT	spettrometria alfa

raggi beta

Eng	beta rays
RT	radiazione
RT	radioattività
RT	raggi alfa
RT	raggi gamma
RT	raggi X

raggi cosmici

Eng	cosmic rays
RT	albedo
RT	particella cosmica
RT	radiazione
RT	radiazione di fondo
RT	scintillazione

raggi gamma

Eng	gamma rays
RT	gamma-gamma-log
RT	gamma-log
RT	metodo neutroni-gamma
RT	radiazione
RT	radiazione
RT	elettromagnetica
RT	radioattività
RT	raggi alfa
RT	raggi beta
RT	raggi X
RT	scintillazione
RT	spettro raggi gamma
RT	spettrometria gamma

raggi X		RT	metallo pesante	BT	Mandibulata
Eng	X-rays	RT	minerale di rame	RT	Hymenoptera
RT	radiazione	RT	porphyry copper	RT	Lepidoptera
RT	radiazione				
	elettromagnetica				
RT	radioattività				
RT	raggi alfa				
RT	raggi beta				
RT	raggi gamma				
raggio idraulico					
Eng	hydraulic radius				
RT	cono di depressione				
RT	livello dinamico				
RT	livello statico				
RT	prova di pompaggio				
Ragusa					
Eng	Ragusa Italy				
BT	Ragusa <provincia>				
RT	Val di Noto				
Ragusa <provincia>					
Eng	province of Ragusa Italy				
BT	Sicilia				
NT	Ragusa				
RT	Formazione Noto*				
ralstonite					
Eng	ralstonite				
BT	fluoruri				
BT	idrossido				
Ramapithecinae					
Eng	Ramapithecinae				
BT	Ramapithecus				
Ramapithecus					
Eng	Ramapithecus				
BT	Chordata				
BT	Eutheria				
BT	Hominidae				
BT	Mammalia				
BT	Primates				
BT	Tetrapoda				
BT	Theria				
BT	Vertebrata				
NT	Ramapithecinae				
RT	Pongidae				
rame					
Eng	copper				
BT	elementi metallici				
RT	bornite				
RT	calcocite				
RT	calcopirite				
RT	elementi calcofilici				
RT	elementi nativi				
RT	enargite				
rammelsbergite					
Eng	rammelsbergite				
BT	arseniuri				
RT	minerale di nickel				
rampa					
Eng	ramps				
BT	geologia strutturale				
RT	breccia				
RT	faglia				
RT	rampa carbonatica				
RT	sedimentazione di talus				
RT	slumping				
RT	sovrascorrimento				
rampa carbonatica					
Eng	carbonate ramps				
RT	ambiente costiero				
RT	ambiente di acqua poco profonda				
RT	Formazione di La Spezia*				
RT	rampa				
RT	roccia carbonatica				
RT	sedimento carbonatico				
ramsdellite					
Eng	ramsdellite				
BT	minerale di manganese				
BT	ossidi				
BT	pirolusite				
rancieite					
Eng	rancieite				
BT	minerale di manganese				
BT	ossidi				
Rangoon					
USE	Yangon				
Ranker					
Eng	Ranker				
BT	suolo				
rapakivi					
Eng	rapakivi				
BT	granito				
BT	roccia ignea				
BT	roccia plutonica				
Raphidiodea					
Eng	Raphidiodea				
BT	Arthropoda				
BT	Insecta				
BT	Invertebrata				

rapporto di Koenigsberg

rapporto isotopico	rapporto magnitudo-frequenza	raypath
Eng isotope ratios	Eng magnitude-frequency ratio	Eng raypaths
NT K/Ar	RT sismologia	RT geofisica
NT Kr/Kr	RT terremoto	RT metodo geofisico
RT Al-27/Al-26		RT migrazione sismica
RT Ar/Ar		RT ray tracing
RT Ar-38/Ar-36		RT sismologia
RT Ar-40/Ar-36		RT tempo d'arrivo
RT Ar-40/Ar-39		
RT Be-10/Be-9		
RT C-13/C-12		
RT Cl-37/Cl-35		
RT Cr-53/Cr-52		
RT D/H		
RT He/He		
RT He-4/He-3		
RT Hf-177/Hf-176		
RT I/Xe		
RT Io/Th		
RT Io/U		
RT isotopo		
RT Lu/Hf		
RT Mg-25/Mg-24		
RT Mg-26/Mg-24		
RT N-15/N-14		
RT Nd-144/Nd-143		
RT Ne-22/Ne-20		
RT Ne-22/Ne-21		
RT O-17/O-16		
RT O-18/O-16		
RT Os-187/Os-186		
RT Pb/Pb		
RT Pb/Th		
RT Pb-206/Pb-204		
RT Pb-207/Pb-204		
RT Pb-207/Pb-206		
RT Pb-208/Pb-204		
RT Pb-208/Pb-206		
RT Pu-240/Pu-239		
RT Ra-228/Ra-226		
RT Rb/Sr		
RT Rb-87/Sr-86		
RT Re/Os		
RT S-34/S-32		
RT Sm/Nd		
RT Sm-147/Nd-144		
RT Sr/Sr		
RT Sr-87/Sr-86		
RT Th/Pb		
RT Th/Th		
RT Th/U		
RT Th-230/Ra-226		
RT Th-232/Th-228		
RT Th-232/Th-230		
RT U/He		
RT U/Pb		
RT U/Th/Pb		
RT U-234/Th-230		
RT U-238/Pb-206		
RT U-238/Th-230		
RT U-238/U-234		
RT U-238/U-235		
RT Xe-130/Xe-129		
RT Xe-132/Xe-129		
RT Xe-136/Xe-130		
RT Xe-136/Xe-132		
Rauraciano	rappresentazione grafica	Rb-87/Sr-86
Eng Rauracian	Eng graphic methods	Eng Rb-87/Sr-86
BT Giurassico	NT carta	BT elementi metallici
BT Giurassico superiore	NT colonna stratigrafica	BT isotopo
BT Mesozoico	RT diagramma a blocchi	BT isotopo stabile
RT Lusitaniano	RT grafico digitale	BT metallo alcalino
	RT istogramma	BT metallo alcalino terroso
	RT metodologia	BT radioisotopo
	RT stereogramma	RT rubidio
		RT stronzio
		RT rapporto isotopico
		RT Sr-86
Ravenna	Rauraciano	Re/Os
Eng Ravenna Italy	Eng Rauracian	Eng Re/Os
BT Ravenna <provincia>	BT Giurassico	RT età assoluta
RT Valli di Comacchio	BT Giurassico superiore	RT osmio
	BT Mesozoico	RT rapporto isotopico
	RT Lusitaniano	RT renio
Ravenna <provincia>	Rauraciano	reagente
Eng province of Ravenna Italy	Eng Rauracian	Eng reagents
BT Emilia Romagna	BT Giurassico	RT geochimica
NT Ravenna	BT Giurassico superiore	RT soluzione
RT Fiume Santerno	RT Mesozoico	RT tampone
RT Formazione a Colombacci	RT Lusitaniano	
RT Formazione Gessoso		
RT Soliférica		
RT Formazione Marnoso-arenacea		
ray tracing	Ravenna <provincia>	realgar
Eng ray tracing	Eng province of Ravenna Italy	Eng realgar
RT geofono	BT Emilia Romagna	BT solfuri
RT metodo sismico	NT Ravenna	RT arsenico
RT migrazione sismica	RT Fiume Santerno	
RT raypath	RT Formazione a Colombacci	
RT rilevamento sismico	RT Formazione Gessoso	
RT tempo d'arrivo	RT Soliférica	
RT velocità	RT Formazione Marnoso-arenacea	
realità virtuale	ray tracing	realità virtuale
Eng virtual reality	Eng ray tracing	Eng virtual reality
NT animazione al computer	RT geofono	NT animazione al computer
RT grafico	RT metodo sismico	RT grafico
RT simulazione	RT migrazione sismica	RT simulazione
RT simulazione analogica	RT raypath	RT simulazione analogica
RT simulazione digitale	RT rilevamento sismico	RT simulazione digitale
RT trattamento dati	RT tempo d'arrivo	RT trattamento dati
RT visualizzazione	RT velocità	RT visualizzazione

reazione						
Eng	chemical reactions	RT	enhanced recovery	RT	economia	
NT	anello di reazione	RT	geologia mineraria	RT	tenore limite	
NT	catalisi	RT	recupero secondario			
NT	reazione esoterica	RT	recupero termico			
RT	accoppiamento	RT	recupero terziario			
RT	geochimica	RT	ripristino di falda			
RT	processo chimico	RT	trattamento di			
RT	reazione endotermica		stimolazione			
RT	stechiometria					
reazione endotermica						
Eng	endothermic reactions	Eng	data retrieval			
RT	analisi termica	RT	archiviazione dati			
RT	dato DTA	RT	banca dati			
RT	reazione	RT	dato			
RT	stechiometria	RT	manipolazione dati			
		RT	rete di computer			
		RT	sistema informativo			
		RT	trattamento dati			
reazione esoterica						
Eng	exothermal reaction		recupero secondario			
BT	reazione	Eng	secondary recovery			
NT	catena radioattiva	BT	enhanced recovery			
NT	combustione	RT	ingegneria del petrolio			
RT	analisi termica	RT	iniezione di fluido			
RT	dato DTA	RT	iniezione di vapore			
RT	stechiometria	RT	petrolio			
recensione			RT	recupero		
Eng	book reviews		RT	recupero terziario		
RT	catalogo		RT	waterflooding		
RT	monografia		recupero termico			
RT	pubblicazione	Eng	thermal recovery			
RT	sintesi bibliografica	RT	enhanced recovery			
RT	trattato	RT	recupero			
		RT	recupero terziario			
Receptaculitaceae						
Eng	Receptaculitaceae		recupero terziario			
BT	Algae	Eng	tertiary recovery			
BT	Chlorophyceae	BT	enhanced recovery			
BT	Chlorophyta	RT	acidificazione			
BT	microfossile	RT	fratturazione idraulica			
BT	Plantae	RT	ingegneria del petrolio			
BT	talofite	RT	iniezione di gas			
RT	Coelenterata	RT	iniezione di mercurio			
RT	Echinodermata	RT	petrolio			
RT	Foraminifera	RT	recupero			
RT	fossile problematico	RT	recupero secondario			
RT	Porifera	RT	recupero termico			
rectorite			red beds			
Eng	rectorite		Eng	red beds		
BT	fillosilicati		BT	roccia clastica		
BT	minerali delle argille		BT	roccia sedimentaria		
BT	silicati		RT	composizione ferruginosa		
			RT	Formazione di Bellano*		
			RT	materiale terrigeno		
			RT	paleoatmosfera		
recupero			redditività			
Eng	recovery	Eng	profitability			
RT	bonifica					
RT	coltivazione mineraria					
RT	distillazione					

Reggio Emilia <provincia>

RT	Solfifera Macigno	regime critico	regime turbolento	NT	Jamaica
Eng	critical flow	Eng	eddy flow	NT	La Española
RT	idraulica	RT	corrente	NT	Martinique
RT	idrodinamica	RT	fluidodinamica	NT	Montserrat
RT	idrologia	RT	idraulica	NT	Puerto Rico
RT	regime laminare	RT	idrodinamica	NT	Saint Kitts and Nevis
RT	turbolenza	RT	idrologia	NT	Saint Lucia
		regionale		NT	Saint Vincent and the Grenadines
		Eng	regional	NT	Trinidad and Tobago
		RT	geografia	RT	Vergini Americane, Isole
		RT	geologia regionale	RT	Antigua and Barbuda
				RT	Antillas
				RT	Cayman Islands
				RT	Haiti
				RT	Nederlandse Antillen
		Regione Adriatica		regione contigua	
		Eng	Adriatic region	Eng	conterminous regions
		RT	Hrvatska	RT	studio areale
		RT	Italia	RT	studio del caso
		RT	Jugoslavija <1929-1991>		
		RT	Mare Adriatico		
		RT	Shqiperia		
		RT	Slovenija <1991->		
		RT	Srbija-Crna Gora		
		Regione Artica		Regione del Mar Nero	
		Eng	Arctic region	Eng	Black Sea region
		NT	Grønland	RT	Eurasia
		NT	Polo Nord	RT	Moldova
		NT	Spitsbergen	RT	Romania
		RT	Island	RT	Turkiye
		RT	Jan Mayen	RT	Ukrajina
		RT	Mar Glaciale Artico		
		RT	Mare Glaciale Artico		
		RT	Norge	Regione del Mar Rosso	
		RT	Svalbard	Eng	Red Sea region
				RT	Bacino del Mar Rosso
				RT	Mar Rosso
		regione asismica		Regione del Sempione	
		Eng	aseismic	Eng	Simplon Region
		RT	carta isosismica	BT	Alpi Centrali
		RT	predizione dei terremoti	BT	Europa Meridionale
		RT	sismologia	RT	Italia Settentrionale
		RT	zonazione sismica	RT	Piemonte
				RT	Schweiz
		Regione Atlantica		Regione Dniester-Prut	
		Eng	Atlantic region	Eng	Dniester-Prut Interfluve
		RT	Laurentia	RT	Moldova
		RT	Oceano Atlantico	RT	Ukrajina
		Regione Baltica		regione equatoriale	
		Eng	Baltic Region	Eng	equatorial region
		BT	Europa Orientale	RT	ambiente tropicale
		RT	Mar Baltico	RT	clima
				RT	ecologia
				RT	regioni polari
		Regione Caraibica		Regione mediterranea	
		Eng	Caribbean region	Eng	Mediterranean region
		NT	Anguilla	NT	Bacino adriatico
		NT	Bahamas	NT	Bacino del Mediterraneo
		NT	Barbados		
		NT	Cuba		
		NT	Dominica		
		NT	Grenada		
		NT	Guadeloupe		

NT	Catena Maghrebide	regioni polari	RT	terreno sterile
NT	Cyclades	Eng polar regions	Eng Regosol	
NT	Dodecaneso	RT Antartide	BT Regosols	
NT	Ibiza	RT aurora boreale	RT suolo	
NT	Mallorca	RT calotta polare	classificazione FAO-UNESCO	
NT	Menorca	RT Marte		
NT	Palma	RT planetologia		
RT	Al Jaza'ir	RT Polo Nord		
RT	Al Maghrib	RT Polo Sud		
RT	Bosna e Hercegovina <1995->	RT regione equatoriale		
RT	Corsica		regressione	
RT	Ellás		Eng regression	
RT	España	regioni subantartiche	RT emersione	
RT	France	Eng subantarctic regions	RT intercalazione	
RT	Hrvatska		RT linea di costa	
RT	Isola di Creta	regioni subartiche	RT sequenza deposizionale	
RT	Isola di Lesbo	Eng subarctic regions	RT stratigrafia	
RT	Isola di Rodi	RT Mar Glaciale Artico	RT stratigrafia sequenziale	
RT	Isola di Santorini		RT trasgressione	
RT	Isola di Zante	Regno Unito	RT variazione del livello del mare	
RT	Isole Baleari	USE United Kingdom		
RT	Isole Egee		regressione statistica	
RT	Isole Eolie		Eng regression analysis	
RT	Isole Ionie		BT analisi statistica	
RT	Jugoslavia <1929-1991>	regola delle fasi	NT autoregressione	
RT	Kypros	Eng phase rule	RT analisi	
RT	Libiya	RT diagramma d'equilibrio	RT minimi quadrati	
RT	Lubnan	RT eutettico		
RT	Malta	RT fase fluida		
RT	Mare Mediterraneo	RT fase liquida		
RT	Mesogea	RT fase solida		
RT	Messiniano	RT grado di libertà	Renania	
RT	Misr	RT liquidus	Eng Rhineland	
RT	Paleotetide	RT solidus	BT Deutschland	
RT	Peloponneso		BT Europa Centrale	
RT	Sardegna	regolamentazione	NT Renania Settentrionale	
RT	Shqiperia	Eng regulations		
RT	Sicilia	RT agenzia governativa	Renania Settentrionale	
RT	Srbija-Crna Gora	RT attività decisionale	Eng North Rhine	
RT	Suriyah	RT bonifica	BT Europa Centrale	
RT	Tunis	RT conservazione	BT Renania	
RT	Turkiye	RT geologia ambientale		
RT	Xerosol	RT geologia applicata	Renania-Palatinato	
RT	Yisra'el	RT geologia economica	Eng Rhineland-Palatinate	
		RT gestione	Germany	
regione montuosa		RT gestione del territorio		
Eng	mountains	RT idrogeologia	Rendzina	
RT	ambiente alpino	RT inquinamento	Eng Rendzinas	
RT	collina	RT legislazione	BT suolo	
RT	descrizione del rilievo	RT politica	RT gruppo dei suoli	
RT	forma del rilievo	RT protezione	RT suolo calcareo	
RT	geomorfologia	RT risorse		
RT	massiccio montuoso	RT smaltimento		
RT	mesa	RT uso del territorio		
			renio	
			Eng rhenium	
Regione turco-egea		regolite	BT elementi metallici	
Eng	Turkish Aegean region	Eng regolith	RT Re/Os	
BT	Asia	RT alterazione meteorica		
BT	Medio Oriente	RT copertura sedimentaria		
BT	Turkiye	RT detrito superficiale		
RT	Isole Egee	RT frammentazione	reologia	
		RT laterite	Eng rheology	
		RT Luna	RT coefficiente di viscosità	
		RT suolo	RT creep	

renio

RT	deformazione	NT	Therapsida	NT	carbone bituminoso				
RT	deformazione plastica	NT	Theropoda	NT	carbone coke				
RT	equazione caratteristica	NT	Trilophosaura	NT	carbone da vapore				
RT	fluidodinamica	RT	Dinosauria	NT	carbone humico				
RT	linea di flusso	RT	Gastrolito	NT	carbone sapropelitico				
RT	meccanismo di flusso	RT	uovo	NT	carbone subbituminoso				
RT	reomorfismo	<i>Repubblica Ceca</i>							
RT	viscosità	USE	Ceska Republika <1993->	NT	caustiolite				
reomorfismo		<i>Repubblica Slovacca</i>							
Eng	rheomorphism	USE	Slovensko <1993->	NT	guano				
RT	metamorfismo	Repubblica Dominicana							
RT	reologia	Eng	Dominican Republic	NT	gyttja				
repero sismico		UF	Dominicana, Repubblica	NT	sabbia bituminosa				
Eng	marker beds	BT	Grandes Antillas	NT	sabbia gassifera				
RT	orizzonte guida	BT	La Española	NT	scisto bituminoso				
RT	sismologia	<i>Repubblica Oriental del Uruguay</i>							
Reptilia		USE	Uruguay	NT	torba				
Eng	Reptilia								
UF	fauna a rettili	Repubblica Democratica du Congo							
BT	Chordata	Eng	Democratic Republic of Congo	RT	torbanite				
BT	Tetrapoda	UF	Zaire	RT	alginite				
BT	Vertebrata	BT	Africa	RT	durite				
NT	Anapsida	BT	Africa Centrale	RT	lignite				
NT	Araeoscelidia	BT	Africa Occidentale	RT	materia organica				
NT	Archosauria	NT	Katanga	RT	roccia sedimentaria				
NT	Captorhinomorpha	NT	Kinshasa	RT	sedimento				
NT	Ceratopsia	RT	Bacino del fiume Congo	RT	sedimento biogenico				
NT	Ceratopsidae	RT	Fiume Congo						
NT	Chelonia	RT	Lago Alberto						
NT	Cotylosauria	RT	Lago Kivu						
NT	Crocodilia	Reshteh-Ye Kuhha-Ye Alborz							
NT	Cynodontia	Eng	Elburz	Eng	resina				
NT	Diapsida	UF	Elburz	Eng	resins				
NT	Eosuchia	BT	Asia	BT	materia organica				
NT	Hadrosauridae	BT	Iran	RT	ambra				
NT	Ichthyosauria	BT	Medio Oriente						
NT	Ichthyosaurus	residuo dei tempi di percorrenza							
NT	Lacertilia	Eng	traveltime residuals	Eng	resistenza a rottura				
NT	Lepidosauria	RT	sismologia	Eng	fracture strength				
NT	Lystrosaurus	RT	tempo d'arrivo	RT	deformazione				
NT	Mesosauria	RT	tempo di percorrenza	RT	deformazione duttile				
NT	Mosasauridae								
NT	Nothosauria	Eng		NT	limite di elasticità				
NT	Ornithischia	RT		RT	resistenza meccanica				
NT	Pareiasauria	RT		RT	soglia di deformazione				
NT	Pelomedusidae								
NT	Pelycosauria	residuo insolubile							
NT	Placodontia	Eng	insoluble residues	Eng	resistenza a trazione				
NT	Plesiosauria	RT	composizione silicea	Eng	tensile strength				
NT	Proganosauria	RT	roccia sedimentaria	RT	bullone				
NT	Pteranodon	RT	solubilità	RT	collasso				
NT	Pterosauria								
NT	Rhynchosauria	residuo organico							
NT	Saurischia	Eng	organic residues	Eng	shear strength				
NT	Sauropoda	UF	sedimenti organici	RT	angolo di attrito				
NT	Sauroptrygia	NT	antracite	RT	deformazione sotto				
NT	Squamata	NT	carbone	RT	sforzo				
NT	Synapsida								
NT	Teleosauridae								
NT	Thecodontia								
resistenza al taglio									

RT	scissometro	restauro	BT	Mesozoico
RT	sforzo	Eng restoration	BT	Triassico
resistenza alla compressione		RT marmo	BT	Triassico superiore
Eng compressive strength		RT materiale da costruzione	RT	Anidriti di Burano*
RT compattezza		RT pietra decorativa	RT	Argillite di Riva di Solto*
RT deformazione		RT sistemazione ambientale	RT	Calcare Cavernoso
RT meccanica delle rocce		rete	RT	Calcare di Dachstein
RT meccanica delle terre		Eng networks	RT	Calcare di Zu*
RT resistenza meccanica		RT monitoraggio	RT	Calcare Massiccio*
resistenza meccanica		RT rete di computer	RT	Calcari di Gallaneto*
Eng strength		RT rete geodetica	RT	Dolomia a Conchodon*
RT deformazione		RT rete sismica	RT	Dolomia del Campo dei Fiori*
RT meccanica delle rocce		RT stendimento	RT	Formazione della Pania di Corfino*
RT misura di sforzo		rete di computer	RT	Formazione di Fraele*
RT proprietà meccanica		Eng computer networks	RT	Formazione di La Spezia*
RT resistenza a rottura		RT calcolatore	RT	Formazione di Sciacca*
RT resistenza a trazione		RT microcalcolatore	RT	Formazione Noto*
RT resistenza al taglio		RT minicalcolatore	RT	Grezzoni
RT resistenza alla compressione		RT recupero dati	RT	Portoro*
RT roccia fragile		RT rete	reticolo cristallino	
RT sforzo		RT sistema informativo	Eng crystal lattice	
RT soglia di deformazione		RT Sistema Informativo	RT cristallografia	
RT tissotropia		Geografico	RT cristallografia strutturale	
resistività apparente		RT trattamento dati	RT difetto cristallino	
Eng apparent resistivity		rete geodetica	RT minerale	
RT conduttività		Eng geodetic networks	RT sistema cristallino	
RT log elettrico		RT geodesia		
RT metodo dipolo-dipolo		RT interferometria a base		
RT metodo elettrico		RT molto lunga		
RT metodo geofisico		RT metodo geofisico		
RT resistività elettrica		RT rete		
RT rilevamento elettrico		RT rilevamento geofisico		
RT rilevamento geofisico		RT teodolite		
		RT triangolazione		
resistività elettrica		rete paramassi	reticolo di fratture	
Eng resistivity		Eng net fence	Eng fracture zones	
RT conduttività		RT frana di crollo	RT dorsale medio-oceanica	
RT conduttività elettrica		RT meccanica delle rocce	RT espansione di fondo	
RT corrente elettrica		RT movimento di massa	RT oceanico	
RT Laterolog		RT stabilità di versante	RT faglia	
RT log elettrico		rete sismica	RT faglia trasforme	
RT logging		Eng seismic networks	RT fondale marino	
RT metodo AFMAG		RT GEOS	RT frattura	
RT metodo crosshole		RT metodo geofisico	RT segmentazione	
RT metodo dipolo-dipolo		RT metodo sismico	RT tettonica a placche	
RT metodo elettrico		RT Osservatorio Vesuviano	RT zona fratturata	
RT metodo geofisico		RT pericolosità sismica		
RT resistività apparente		RT rete		
RT rilevamento elettrico		RT rilevamento geofisico		
RT rilevamento geofisico		RT sismologia		
RT sondaggio elettrico		RT stazione sismica		
		RT stendimento		
respirazione		Retico	reticolo idrografico	
Eng respiration		Eng Rhaetian	Eng drainage patterns	
RT fotosintesi			BT morfologia fluviale	
RT geochimica			RT bacino idrografico	
RT processo			RT corso d'acqua	
			RT drenaggio	
			RT fiume	
			RT geologia glaciale	
			RT geomorfologia	
			RT ordine di affluenza	
			RT paleovalveo	
			RT segmentazione	
			RT spartiacque	
			RT tributario	
			retrometamorfismo	
			Eng retrograde	
			UF metamorphism	
			UF diaforesi	

BT	metamorfismo	BT	Theria	BT	Articulata
RT	diaforite	BT	Vertebrata	BT	Brachiopoda
RT	facies di transizione	NT	Coelodonta antiquitatis	BT	Invertebrata
RT	metamorfismo dinamico			NT	Rhynchonellidae
RT	metamorfismo progradò				
RT	polimetamorfismo				
retroscogliera					
Eng	back reef	Eng	Rhipidistia	Rhynchonellidae	
BT	scogliera	UF	<i>Rhipidistii</i>	Eng	Rhynchonellidae
RT	ambiente di scogliera	BT	Chordata	BT	Articulata
RT	barriera corallina	BT	Crossopterygii	BT	Brachiopoda
RT	Calcare del Cellina*	BT	Osteichthyes	BT	Invertebrata
RT	piattaforma carbonatica	BT	Pisces	BT	Rhynchonellida
		BT	Vertebrata		
retroscorrimento					
Eng	backthrusting	Eng	Rhipidistia	Rhynchosauria	
RT	analisi strutturale	UF	<i>Rhipidistii</i>	Eng	Rhynchosauria
RT	catena a pieghe e	BT	Chordata	UF	Rhynchocephalia
	sovrascorimenti	BT	Crossopterygii	BT	Chordata
RT	faglia sovrascorsa	BT	Osteichthyes	BT	Diapsida
RT	fase tettonica	BT	Pisces	BT	Reptilia
RT	ogenesi	BT	Vertebrata	BT	Tetrapoda
RT	raccorciamento crostale			RT	Vertebrata
RT	tettonica compressiva				Lepidosauria
Réunion					
Eng	Reunion	Eng	Rhizocorallium	riapertura di miniera	
BT	Africa	UF	<i>Rhizocorallium</i>	Eng	mine reactivation
BT	Africa Orientale	BT	icnite	RT	economia
BT	France			RT	miniera
NT	Bassas da India			RT	uso del territorio
NT	Juan de Nova				
NT	Saint-Denis				
RT	isola				
revisione					
Eng	revision	Eng	Rhodophyta	riattivazione	
RT	fossile	BT	Algae	Eng	reactivation
RT	tassonomia	BT	microfossile	RT	faglia
RT	taxon nuovo	BT	Plantae	RT	neotettonica
		BT	tallofite	RT	rigetto
		NT	Archaeolithothamnium		
		NT	Corallinaceae		
		NT	Gymnocodiaceae		
		NT	Lithophyllum		
		NT	Lithothamnium		
Reykjavic					
Eng	Reykjavic Iceland	Eng	rhoenite	ricaduta radioattiva	
BT	Island	BT	rhonite	Eng	fallout
		BT	gruppo degli anfiboli	RT	atmosfera
		BT	inosilicati	RT	inquinamento
		BT	silicati	RT	isotopo
				RT	pioggia di cenere
				RT	radioattività
Rhabdomesidae					
Eng	Rhabdomesidae	Eng	Rhone	ricarica della falda	
BT	Bryozoa	Eng	Rhone France	Eng	recharge
BT	Cryptostomata	BT	France	NT	alimentazione naturale
BT	Invertebrata			RT	acqua sotterranea
Rhinocerotidae					
Eng	Rhinocerotidae	Eng	Rhuddanian	RT	acquifero
BT	Ceratomorpha	BT	Llandovery	RT	alimentazione artificiale
BT	Chordata	BT	Paleozoico	RT	bilancio idrogeologico
BT	Eutheria	BT	Siluriano	RT	ciclo dell'acqua
BT	Mammalia	BT	Siluriano inferiore	RT	infiltrazione
BT	Perissodactyla			RT	livello dinamico
BT	Tetrapoda			RT	livello statico
				RT	perdita fluviale
				RT	portata
ricarica della falda					
		Eng	Rhynchocephalia	ricerca di carbone	
		USE	Rhynchosauria	Eng	coal exploration
				RT	carbone

RT	esplorazione	riduzione chimica	BT	Proterozoico superiore
RT	torba	Eng reduction	NT	Rifeano superiore
		RT Eh	RT	Ediacarano
		RT geochimica	RT	Eocambriano
		RT Gley		
		RT ossidazione		
		RT processo		
ricerca in corso				
Eng	current research			Rifeano superiore
RT	associazione scientifica		Eng upper Riphean	Precambriano
RT	congresso		BT	Precambriano superiore
RT	geologia		BT	Proterozoico
RT	notizia		BT	Proterozoico superiore
RT	rapporto		BT	Rifeano
RT	rapporto annuale			
RT	rapporto di attività			
RT	ricerca scientifica			
RT	servizio geologico			
ricerca scientifica				
Eng	research	riempimento carsico	Eng low-level waste	
RT	associazione scientifica	Eng karst filling	RT rifiuti altamente	
RT	bibliografia	RT carsismo	RT radioattivi	
RT	geologia	RT concrezione	RT rifiuti radioattivi	
RT	programma	RT geomorfologia	RT smaltimento	
RT	rapporto di attività	RT morfologia di	RT stoccaggio sotterraneo	
RT	ricerca in corso	RT dissoluzione		
RT	servizio geologico			
riciclaggio		riempimento fluviale		rifiuti agricoli
Eng	recycling	Eng fluvial fill	Eng agricultural waste	
RT	bonifica	RT alluvium	RT agricoltura	
RT	economia	RT corso d'acqua	RT smaltimento	
RT	geologia ambientale	RT piena		
RT	geologia economica	RT sedimentazione		
		RT continentale		
		RT sedimentazione detritica		
		RT sedimentazione fluviale		
ricostruzione paleogeografica				rifiuti altamente radioattivi
Eng	reconstruction		Eng high-level waste	
RT	deriva continentale		RT rifiuti a bassa	
RT	interpretazione		RT radioattività	
RT	paleogeografia		RT rifiuti radioattivi	
RT	ricostruzione		RT smaltimento	
			RT stoccaggio sotterraneo	
ricostruzione paleontologica				rifiuti chimici
Eng	paleontologic reconstruction		Eng chemical wastes	
RT	associazione fossilifera		RT discarica	
RT	interpretazione		RT rifiuti industriali	
RT	ricostruzione		RT rifiuti pericolosi	
			RT smaltimento	
ricristallizzazione				rifiuti domestici
Eng	recrystallization		Eng human waste	
RT	autogenesi		RT discarica	
RT	cristallizzazione		RT ecologia umana	
RT	deformazione		RT smaltimento	
RT	fillonitizzazione			
RT	granulo			
RT	litificazione			
RT	metamorfismo			
				rifiuti industriali
			Eng industrial waste	
			RT discarica	
			RT geologia ambientale	
			RT inquinamento	
			RT PCB	
			RT rifiuti chimici	
			RT rifiuti liquidi	
			RT rifiuti radioattivi	
			RT rifiuti solidi	
			RT smaltimento	

rifiuti industriali

rifiuti liquidi			
Eng liquid waste	RT acqua sotterranea	RT riflettogramma	UF zona di rift
RT discarica	RT rifrazione d'onda	NT rift intracratonico	
RT acque reflue	RT rilevamento geofisico	RT apertura oceanica	
RT detergente	RT rilevamento sismico	RT aulacogeno	
RT sismologia	RT sismologia	RT bacino	
RT discarica		RT divergenza di placche	
RT geologia ambientale		RT granito tipo-A	
RT geologia applicata		RT margine passivo	
RT morgia		RT rifting	
RT rifiuti industriali		RT tettonica	
RT rifiuti radioattivi		RT tettonica a placche	
RT rifiuti solidi		RT tectonic intraplacca	
RT smaltimento		RT tectonofisica	
		RT valle mediana	
		RT zona faglata	
		RT zona fratturata	
rifiuti pericolosi			
Eng hazardous waste	Eng supply		Rift dell'Africa Orientale
RT discarica	RT apporto sedimentario	Eng East African Rift	
RT geologia ambientale	RT consumo	RT Burundi	
RT inquinamento	RT economia	RT Danakil	
RT rifiuti chimici	RT mercato	RT Depressione dell'Afar	
RT rifiuti radioattivi	RT rifornimento d'acqua	RT Ertra	
RT smaltimento		RT Kenya	
RT sostanza tossica		RT Lago Nyasa	
		RT Malawi	
		RT Rift Etiopico	
rifiuti radioattivi			RT Rwanda
Eng radioactive waste	Eng water supply		RT Uganda
RT discarica	RT acqua		
RT discarica sotterranea	RT acqua potabile		
RT geologia ambientale	RT acqua superficiale		
RT geologia applicata	RT acquedotto		
RT inquinamento	RT acquifero		
RT radiazione di fondo	RT canale artificiale		
RT radioattività	RT consumo idrico		
RT rifiuti a bassa	RT fiume		
RT radioattività	RT gestione di risorse idriche		
RT rifiuti altamente	RT idrologia		
RT radioattivi	RT inquinamento		
RT rifiuti industriali	RT irrigazione		
RT rifiuti liquidi	RT laghetto		
RT rifiuti pericolosi	RT lago		
RT rifiuti solidi	RT lago artificiale		
RT smaltimento	RT livello dinamico		
	RT livello statico		
	RT potabilità		
	RT qualità dell'acqua		
	RT rifornimento		
	RT riserva idrica		
rifiuti solidi			
Eng solid waste	RT risorse idriche		
RT discarica	RT serbatoio sotterraneo		
RT fango residuo	RT disperdente		
RT geologia ambientale	RT siccità		
RT geologia applicata	RT stoccaggio dell'acqua		
RT morgia			
RT rifiuti industriali			
RT rifiuti liquidi			
RT rifiuti radioattivi			
RT smaltimento			
rifrazione d'onda			
Eng reflection	Eng refraction		
RT albedo	RT diffrazione		
RT diffrazione	RT indice di rifrazione		
RT dip moveout	RT moto ondoso		
RT moveout	RT riflessione d'onda		
RT normal moveout	RT rilevamento geofisico		
	RT rilevamento sismico		
	RT sismologia		
rift			
Eng rift	Eng rifts		

Riga	Riga Latvia	rilascio isostatico	BT	prospezione
Eng		Eng isostatic rebound	BT	rilevamento geofisico
BT	Latvija	NT risalita glaciale	RT	anomalia elettrica
		RT compensazione isostatica	RT	log elettrico
		RT deglaciazione	RT	log elettromagnetico
		RT geologia glaciale	RT	metodo a corrente
		RT isostasia		continua
		RT neotettonica	RT	metodo elettrico
		RT sollevamento	RT	metodo elettromagnetico
		RT tettonica	RT	polarizzazione indotta
			RT	polarizzazione spontanea
			RT	proprietà elettrica
			RT	resistività apparente
			RT	resistività elettrica
			RT	sondaggio elettrico
rigetto	displacements	rilevabilità		
Eng		Eng detection		
RT	faglia	RT metodo analitico		
RT	faglia d'immersione	RT rilevamento limite		
RT	faglia inversa	RT tenore di fondo		
RT	faglia sovrascorsa	RT terremoto		
RT	faglia trascorrente			
RT	faglia trascorrente			
	verticale			
RT	faglia trasforme			
RT	falda			
RT	momento sismico			
RT	piega di trascinamento			
RT	riattivazione			
RT	tasso di scivolamento			
rigidezza	stiffness	rilevamento acustico		
Eng		Eng acoustical surveys		
RT	deformazione	BT prospezione		
RT	geomeccanica	BT rilevamento geofisico		
RT	materiale consistente	RT log acustico		
RT	mezzo lineare	RT metodo acustico		
RT	proprietà	RT metodo degli ultrasuoni		
RT	proprietà elastica	RT metodo sonar		
RT	proprietà geotecnica	RT monitoraggio ambientale		
RT	rigidità	RT Seabeam		
rigidità	rigidity	rilevamento aeromagnetico		
Eng		Eng aeromagnetic survey		
RT	elasticità	RT magnetometro		
RT	fragilità	RT osservazione magnetica		
RT	meccanica delle rocce	RT rilevamento aeroporto		
RT	proprietà meccanica	RT rilevamento magnetico		
RT	rigidezza			
RT	sforzo			
rigonfiamento	swelling	rilevamento aeroportato		
Eng		Eng airborne methods		
RT	creep	RT carta aeromagnetica		
RT	deformazione elastica	RT metodo a gradiente		
RT	deformazione plastica	RT verticale		
RT	deformazione sotto	RT metodo campo totale		
	sforzo	RT metodo geofisico		
RT	galleria	RT metodo magnetico		
RT	geotecnica	RT misura al suolo		
		RT rilevamento		
		RT aeromagnetico		
		RT rilevamento geofisico		
		RT rilevamento geologico		
		RT rilevamento magnetico		
		RT scansione multispettrale		
		RT telerilevamento		
Rijeka	Rijeka Croatia	rilevamento audiomagnetotellurico		
Eng		Eng audiomagnetotelluric surveys		
UF	Fiume	RT metodo acustico		
BT	Hrvatska	RT metodo magnetotellurico		
RT	Jugoslavia <1929-1991>	RT rilevamento geofisico		
rilascio di sforzo	strain relaxation	rilevamento elettrico		
Eng		Eng electrical surveys		
RT	sismologia			

rilevamento geofisico

rilevamento sismico

RT	moveout	RT	fondale marino	RT	neotettonica
RT	normal moveout	RT	fossa abissale	RT	sollevamento
RT	pericolosità sismica	RT	fossa abissale allungata		
RT	profilo sismico	RT	fumatore nero		
RT	profilo sismico verticale	RT	geologia marina		
RT	prospezione sismica	RT	guyot		
RT	ray tracing	RT	isobata		
RT	riflessione d'onda	RT	oceano grafia		
RT	rifrazione d'onda	RT	piana abissale		
RT	Seabeam	RT	pockmarks		
RT	sismologia	RT	rilievo abissale		
RT	stazione sismica	RT	sand ridge		
RT	stratigrafia sismica	RT	solco di erosione		
RT	tube waves	RT	taxon bentonico		
RT	Vibroseis	RT	vulcanismo sottomarino		
		RT	vulcano sottomarino		
rilevamento tellurico					
Eng	Earth-current surveys	rimagnetizzazione			
BT	prospezione	Eng	remagnetization	Eng	Rio de la Plata
BT	rilevamento geofisico	RT	magnetizzazione	BT	America Meridionale
RT	metodo tellurico	RT	magnetizzazione naturale	RT	Argentina
RT	rilevamento	RT	residua	RT	Bacino del Rio Uruguay
	magnetotellurico	RT	magnetizzazione	RT	Rio Paranà
		RT	secondaria	RT	Uruguay
rilevato					
Eng	levees	rimaneggiamento			
RT	canale	Eng	reworking	Eng	Rio delle Amazzoni
RT	corso d'acqua	RT	depositone	BT	America Meridionale
RT	fontanazzo	RT	fossile	RT	Bacino del Rio
RT	geologia marina	RT	materiale relitto	Magdalena	Magdalena
RT	geomorfologia	RT	origine	RT	Colombia
RT	morfologia fluviale	RT	provenienza		
RT	muro di contenimento	RT	sedimentazione		
RT	piana di esondazione	RT	sedimento		
RT	terrapieno	RT	sedimento rimaneggiato		
RT	via navigabile				
rilievo abissale					
Eng	abyssal hills	Rimini			
RT	ambiente di mare	Eng	Rimini Italy	Eng	Rio Negro
	profondo	BT	Rimini <provincia>	BT	America Meridionale
RT	duna sottomarina	RT	Forlì-Cesena <provincia>	RT	Bacino del Rio delle
RT	rilievo sottomarino			Magdalena	Magdalena
RT	seamounts	Rimini <provincia>		RT	Colombia
RT	vulcano sottomarino	Eng	province of Rimini Italy	RT	Rio delle Amazzoni
		BT	Emilia Romagna	RT	Venezuela
		NT	Rimini		
rilievo lunare					
Eng	lunar relief	rimobilizzazione			
RT	geologia extraterrestre	Eng	remobilization	Eng	Rio Orinoco
RT	highlands lunari	RT	genesi di giacimento	BT	America Meridionale
RT	Luna	RT	roccia metamorfica	RT	Bacino del Rio Orinoco
rilievo sottomarino					
Eng	bottom features	rimpiazzo			
RT	ambiente di mare	USE	sostituzione		
	profondo				
RT	bacino marginale				
RT	bocca idrotermale				
RT	canyon sottomarino	ringiovanimento morfologico			
RT	dorsale medio-oceanica	Eng	relief rejuvenation	Eng	Rio Paraguay
RT	duna sottomarina	RT	erosione fluviale	BT	America Meridionale
RT	flusso gravitativo	RT	movimento verticale	RT	Bacino del Rio Paranà
				RT	Paraguay

RT	Argentina	riplantumazione	RT	affossamento
RT	Bacino del Rio Paranà	Eng revegetation	RT	carta del rischio geologico
RT	Brasil	RT ambiente di steppa	RT	catastrofe
RT	Gran Chaco	RT ecologia	RT	centrale nucleare
RT	Pampas	RT foresta	RT	colata di fango
RT	Paraguay	RT pascolo	RT	colpo di tensione
RT	Rio de la Plata	RT prateria	RT	danno
RT	Rio Uruguay	RT savana	RT	difesa del suolo
		RT tundra	RT	dissesto
			RT	distruzione
			RT	dolina di
			RT	sprofondamento
Rio Uruguay			RT	ecologia umana
Eng	Rio Uruguay		RT	erosione
BT	America Meridionale		RT	esplosione
RT	Argentina		RT	faglia
RT	Bacino del Rio Paranà		RT	frana
RT	Bacino del Rio Uruguay		RT	galleria
RT	Rio Paranà		RT	geologia ambientale
RT	Uruguay		RT	geologia applicata
			RT	gris
			RT	impatto ambientale
Rio Usumacinta			RT	impianto sotterraneo
Eng	Rio Usumacinta		RT	inquinamento
BT	America Centrale		RT	installazione marina
RT	Chiapas		RT	lago artificiale
RT	Guatemala		RT	liquefazione
RT	Mexico		RT	liquefazione potenziale
RT	Peninsula de Yucatàn		RT	macchia solare
RT	Petén		RT	meccanica delle rocce
			RT	meccanica delle terre
			RT	microzonazione
riodacite			RT	mitigazione
Eng	rhyodacites		RT	movimento del suolo
BT	roccia ignea		RT	paleosismicità
BT	roccia vulcanica		RT	pericolosità sismica
NT	dellenite		RT	piena
NT	quarzo latite		RT	prevenzione
			RT	rischio naturale
			RT	rischio sismico
riolite			RT	rischio vulcanico
Eng	rhyolites		RT	sabbia mobile
UF	eurite		RT	scelta del sito
BT	roccia ignea		RT	sicurezza
BT	roccia vulcanica		RT	sisma vulcanico
NT	comendite		RT	smaltimento
NT	liparite		RT	stabilità di versante
NT	pantellerite		RT	tempesta
NT	porfido quarzifero		RT	terremoto
NT	porfido riolitico		RT	torrente
RT	composizione riolitica		RT	uragano
RT	metariolite		RT	uso del territorio
RT	porfido		RT	V.I.A.
RT	porfido granitico		RT	valanga
			RT	valutazione di rischio
ripartizione di elementi			RT	verifica di stabilità
Eng	partitioning		RT	vulcano
RT	coefficiente di partizione		rischio naturale	
RT	cristallochimica		Eng natural hazards	
RT	diagramma d'equilibrio		RT pericolosità sismica	
RT	elemento compatibile		RT prevenzione	
RT	elemento incompatibile		RT rischio geologico	
RT	fractionamento chimico		RT torrente	
RT	geochimica		RT uragano	
RT	litogeochimica			
RT	separazione			
rischio geologico				

RT	valutazione di rischio	RT	metodo analitico	RT	pozzo per acqua
		RT	risonanza	RT	provincia idrogeologica
		RT	RPE	RT	qualità dell'acqua
		RT	spettro RMN	RT	rifornimento d'acqua
				RT	rilevamento
rischio sismico					idrogeologico
Eng	seismic risk	Eng	resurgence	RT	riserva idrica
RT	centrale nucleare	RT	acqua sotterranea	RT	risorse
RT	geologia applicata	RT	emergenza	RT	siccità
RT	microzonazione	RT	fiume sotterraneo	RT	sorgente
RT	pericolosità sismica	RT	Grotte di Stiffe	RT	stoccaggio dell'acqua
RT	prevenzione	RT	inghiottitoio	RT	trattamento dell'acqua
RT	rischio geologico	RT	sorgente	RT	utilizzazione
RT	risposta sismica	RT	sorgente carsica		
RT	sicurezza	RT	sorgente sottomarina		
RT	valutazione di rischio				
RT	zonazione sismica				
rischio vulcanico					
Eng	volcanic risk	risorse		risorse minerarie	
RT	effetto	Eng	resources	Eng	mineral resources
RT	eruzione	RT	fonte di energia	RT	economia mineraria
RT	gas vulcanico	RT	protezione ambientale	RT	esaurimento
RT	geologia applicata	RT	regolamentazione	RT	esplorazione
RT	Osservatorio Vesuviano	RT	riserva	RT	fondale marino
RT	periodicità	RT	risorse idriche	RT	geologia ambientale
RT	prevenzione	RT	risorse minerarie	RT	geologia economica
RT	quiescenza	RT	risorse naturali	RT	giacimento accertato
RT	rischio geologico			RT	giacimento minerario
RT	sicurezza			RT	giacimento potenziale
RT	sisma vulcanico			RT	inventario di minerali
RT	valutazione di rischio			RT	legislazione del mare
RT	vulcanismo			RT	materia prima
				RT	metodo a radiofrequenze
riserva				RT	minerale
Eng	reserves			RT	minerale strategico
RT	carta previsionale			RT	placer alluvionale
RT	minerale strategico			RT	prospezione mineraria
RT	risorse			RT	risorse
RT	tenore				
riserva idrica				risorse naturali	
Eng	water reserve			Eng	natural resources
RT	consumo idrico			RT	ambiente incontaminato
RT	falda artesiana			RT	bonifica
RT	falda freatica			RT	carta copertura del
RT	lago artificiale			RT	terreno
RT	rifornimento d'acqua			RT	esaurimento
RT	risorse idriche			RT	geologia ambientale
				RT	geosito
risonanza				RT	gestione del territorio
Eng	resonance			RT	protezione ambientale
RT	oscillazione			RT	risorse
RT	risonanza magnetico -			RT	uso del territorio
	nucleare			RT	utilizzazione
RT	RPE				
RT	tremore				
risonanza magnetico - nucleare				risposta sismica	
Eng	nuclear magnetic			Eng	seismic response
	resonance			RT	accelerazione
BT	spettrometria			RT	autostrada
RT	analisi			RT	centrale nucleare
				RT	costruzione antisismica
				RT	diga
				RT	ferrovia
				RT	fondazione
				RT	galleria
				RT	geologia applicata
				RT	impianto sotterraneo
				RT	installazione marina

RT	interfaccia suolo-struttura	BT	Protista	NT	teralite
RT	lago artificiale	BT	Rotaliina	RT	agpaitico
RT	meccanica delle terre			RT	composizione alcalina
RT	microzonazione			RT	gruppo delle nefeline
RT	prospezione sismica			RT	gruppo delle sodaliti
RT	rischio sismico				
RT	sismologia	Eng	robertsite		
RT	terremoto	BT	fosfati		
RT	via navigabile				
Riss					
Eng	Riss				
BT	Cenozoico				
BT	Pleistocene				
BT	Quaternario				
RT	glaciazione				
ritenzione					
Eng	retention				
RT	acqua	Eng	greenstone		
RT	coefficiente di deflusso	BT	roccia metamorfica		
RT	idrologia	BT	scisto		
RT	precipitazione	RT	cintura di rocce verdi		
	atmosferica	RT	nefrite		
RT	ruscellamento				
ritmite					
Eng	rhythmite	Eng	rocks		
BT	stratificazione piana	RT	aggregato		
BT	struttura sedimentaria	RT	inclusione		
RT	ciclotema	RT	inclusione fluida		
RT	sedimentazione	RT	paragenesi		
RT	stratificazione ritmica	RT	roccia carbonatica		
rivestimento					
Eng	revetments	RT	roccia cristallina		
RT	diga costiera	RT	roccia di copertura		
RT	galleria	RT	roccia di precipitazione		
RT	geologia applicata	RT	chimica		
RT	linea di riva	RT	roccia effusiva		
RT	materiale plastico	RT	roccia fragile		
RT	stabilità di versante	RT	roccia incassante		
RT	terrapieno	RT	roccia ipoabissale		
RT	via navigabile	RT	roccia madre idrocarburi		
<i>Riyadh</i>					
USE	Ar Riyad	RT	roccia metaignea		
Rn-222					
Eng	Rn-222	RT	roccia metamorfica		
BT	gas nobile	RT	roccia metaplutonica		
BT	isotopo	RT	roccia metasedimentaria		
BT	radioisotopo	RT	roccia metasomatica		
BT	radon	RT	roccia metavulcanica		
		RT	roccia ospite		
		RT	roccia plutonica		
		RT	roccia sedimentaria		
		RT	roccia serbatio		
		RT	roccia silicatica		
		RT	roccia standard		
		RT	roccia tenera		
		RT	roccia vulcanica		
		RT	sabbia stagna		
		RT	substrato roccioso		
Robertinacea					
Eng	Robertinacea				
BT	Foraminifera				
BT	Invertebrata	Eng	feldspathoid rocks		
BT	microfossile	BT	roccia ignea		
		NT	foide		
roccia carbonatica					
				RT	calcite
				RT	carbonati
				RT	carbonatite
				RT	carsificazione

RT	composizione calcarea	NT	subarcose	rocks	
RT	dolomite	NT	subgrovacca	roccia sedimentaria	
RT	floatstone	NT	terra a diatomee	crosta di alterazione	
RT	intraclasto	NT	tillite	crosta ferruginosa	
RT	marna	NT	tilloide	crosta silicea	
RT	micritizzazione	NT	tonstein	duricrust	
RT	oncolite	RT	bauxite	evaporite	
RT	oolite	RT	bioclasto	formazione ferrifera	
RT	opoka	RT	blocco	geyserite	
RT	piattaforma carbonatica	RT	bone beds	jaspilite	
RT	rampa carbonatica	RT	composizione silicea	potassa	
RT	roccia	RT	diatomite	roccia ferrifera	
RT	sedimento carbonatico	RT	flysch	roccia fosfatrica	
RT	tessitura cavernosa	RT	frammento	salgemma	
RT	tufo calcareo	RT	frazione fine	selce	
		RT	fraktion grossolana	silvinita	
		RT	grana	taconite	
		RT	materiale terrigeno	tufo calcareo	
roccia carboniosa		RT	matrice	alite	
Eng	carbonaceous rocks	RT	poligenico	ambiente di sebkha	
RT	carbonio organico	RT	prodotto piroclastico	anidrite	
RT	composizione carboniosa	RT	psefite	composizione ricca in ferro	
RT	maturità delle rocce	RT	sabbia glauconitica	dolomite	
	carboniose	RT	sedimento clastico	gesso	
RT	roccia sedimentaria	RT	silicoclastite	itabirite	
		RT	tempestite	novaculite	
roccia clastica		RT	torbidite	roccia	
Eng	clastic rocks	RT	vulcanoclastite	roccia evaporitica	
BT	roccia sedimentaria	RT	wildflysch	travertino	
NT	arcose				
NT	arenaria				
NT	arenite				
NT	arenite quarzosa	roccia cristallina	crystalline rocks	roccia effusiva	
NT	argillite	Eng	roccia	Eng	extrusive rocks
NT	bentonite	RT	roccia ignea	NT	lava
NT	black shale	RT	roccia metamorfica	NT	trachiandesite basaltica
NT	breccia	RT	simplectite	NT	trachidacite
NT	breccia tettonica	RT	tessitura equigranulare	NT	trachite a feldspato
NT	breccia vulcanica	RT	tessitura eteroblastica	NT	alcalino
NT	cinerite			NT	vulcanite
NT	claystone			RT	effusione
NT	conglomerato			RT	roccia
NT	conglomerato quarzoso	roccia di contatto	contact rocks	RT	roccia ignea
NT	contourite	Eng	cornubianite	RT	tessitura fluidale
NT	diamictite	RT	metamorfismo di contatto	RT	tessitura intersertale
NT	olianite	RT	roccia metamorfica	RT	vulcanologia
NT	fanglomerato	RT	skarn		
NT	gaize				
NT	grovacca				
NT	marna	roccia di copertura	cap rock	roccia evaporitica	
NT	microbreccia	Eng	anidrite	Eng	evaporitic rock
NT	mixtite	RT	diapiro	RT	diapiro
NT	molassa	RT	duomo salino	RT	evaporite
NT	mudstone	RT	energia geotermica	RT	giacimento di evaporiti
NT	novaculite	RT	geologia del petrolio	RT	giacimento di gesso
NT	ortoquarzite	RT	gesso	RT	giacimento di ioduri
NT	porcellanite	RT	petrolio	RT	playa
NT	pseudotilitite	RT	roccia	RT	roccia di precipitazione
NT	radiolarite	RT	roccia serbatoio	RT	chimica
NT	red beds	RT	sigillatura	RT	roccia sedimentaria
NT	saprolite	RT	tettonica salina	RT	salgemma
NT	scisti neri				
NT	shale				
NT	siltite				
NT	sparagmite				
NT	spongolite				
		roccia di precipitazione chimica	chemically precipitated	roccia ferrifera	
		Eng		Eng	ironstone
		BT		BT	roccia di precipitazione chimica

BT	roccia sedimentaria	NT	cheratofiro	NT	melafigro
		NT	cheratofiro quarzifero	NT	melilitite
		NT	clinopirossenite	NT	melteigite
		NT	comendite	NT	miaskite
roccia filoniana		NT	consanguineità	NT	microdiorite
Eng	dike rock	NT	crinanite	NT	microgabbro
BT	roccia vulcanica	NT	cromitite	NT	microgranito
RT	apofisi	NT	dacite	NT	micropegmatite
		NT	dellenite	NT	microsienite
roccia fosfatica		NT	diabase	NT	minette
Eng	phosphate rocks	NT	diallagite	NT	monchiquite
BT	roccia di precipitazione chimica	NT	diorite	NT	monzdiorite
BT	roccia sedimentaria	NT	diorite alcalina	NT	monzogabbro
RT	bone beds	NT	diorite ferrifera	NT	monzogranito
RT	composizione fosfatica	NT	dolerite olivinica	NT	monzonite
		NT	dolerite quarzifera	NT	MORB
		NT	dolerite tholeitica	NT	mugearite
		NT	dunite	NT	naujaite
roccia fragile		NT	enderbite	NT	nefelinite
Eng	weak rocks	NT	essexite	NT	nefelinite olivinica
RT	collasco	NT	eulisite	NT	norite
RT	geologia applicata	NT	farsundite	NT	oceanite
RT	meccanica delle rocce	NT	felsite	NT	OIB
RT	resistenza meccanica	NT	foidite	NT	olivinite
RT	roccia	NT	fonolite	NT	orneblendite
RT	roccia tenera	NT	foyaite	NT	ossidiana
		NT	gabbro	NT	palagonite
<i>roccia granitoide</i>		NT	gabbro alcalino	NT	pantellerite
USE	granitoide	NT	gabbro anortositico	NT	pegmatite
		NT	gabbro olivinico	NT	peridotite
		NT	granito	NT	peridotite a spinello
roccia ignea		NT	granito a biotite	NT	peridotite granatifera
Eng	igneous rocks	NT	granito a due miche	NT	perlite
NT	absarokite	NT	granito a muscovite	NT	picrite
NT	adamellite	NT	granito alcalino	NT	pirolite
NT	agpaite	NT	granito grafico	NT	pirossenite
NT	alaskite	NT	granito tipo-A	NT	pirossenite a granato
NT	albitite	NT	granito tipo-I	NT	pitchstone
NT	albitofiro	NT	granito tipo-S	NT	plagioclasite
NT	alnoite	NT	granodiorite	NT	plagiogranito
NT	andesite	NT	granofigro	NT	poliminerale
NT	andesite a pirosseno	NT	granosienite	NT	pomice
NT	andesite basaltica	NT	harzburgite	NT	porfido
NT	ankaramite	NT	hawaiite	NT	porfido granitico
NT	ankaratrile	NT	ialoclastite	NT	porfido quarzifero
NT	anortosite	NT	ignimbrite	NT	porfido riolitico
NT	anortosite gabbrica	NT	ijolite	NT	porfido sienitico
NT	aplite	NT	kakortokite	NT	porfirite
NT	apogranito	NT	kersantite	NT	porfirite andesitica
NT	appinite	NT	kimberlite	NT	porfirite dacitica
NT	ariegite	NT	komatiite	NT	porfirite diabasica
NT	augitite	NT	labradoritite	NT	porfirite granodioritica
NT	basalto	NT	lamprofiro	NT	prodotto piroclastico
NT	basalto alcalino	NT	lamproite	NT	pulaskite
NT	basalto nefelinico	NT	larvikite	NT	quarzo diorite
NT	basalto olivinico	NT	latite	NT	quarzo latite
NT	basalto olivinico alcalino	NT	leucitite	NT	quarzo monzonite
NT	basalto toleitico	NT	leucogranito	NT	quarzo sienite
NT	basanite	NT	lherzolite	NT	quarzolite
NT	benmoreite	NT	lherzolite a granato	NT	rapakivi
NT	boninite	NT	lherzolite a spinello	NT	riodacite
NT	bostonite	NT	limburgite	NT	riolite
NT	bronzitite	NT	liparite	NT	roccia a feldspatoidi
NT	camptonite	NT	lujavrite	NT	roccia ipoabissale
NT	carbonatite	NT	mangerite	NT	roccia plutonica
NT	charnockite	NT	meimechite	NT	roccia ultrafemica

NT	roccia vulcanica	RT	composizione calcica	RT	stock
NT	rodingite	RT	composizione dacitica	RT	struttura
NT	scorie	RT	composizione gabbrica	RT	struttura a bande
NT	shonkinita	RT	composizione granitica	RT	struttura vescolare
NT	shoshonite	RT	composizione mafica	RT	tessitura afanitica
NT	sienite	RT	composizione peralcalina	RT	tessitura fluidale
NT	sienite a feldspatoidi	RT	composizione	RT	tessitura grafica
NT	sienite alcalina		peralluminosa	RT	tessitura ialocristallina
NT	sienite nefelinica	RT	composizione riolitica	RT	tessitura intersertale
NT	sienodiorite	RT	composizione toleitica	RT	tessitura ipidiomorfa
NT	sovite	RT	composizione ultrabasica	RT	tessitura ipocristallina
NT	spessartite	RT	criptogenico	RT	tessitura microgranitica
NT	spilite	RT	cumulo	RT	tessitura ofitica
NT	tefrite	RT	diagramma d'equilibrio	RT	tessitura olocristallina
NT	teralite	RT	dacco	RT	tessitura orbicolare
NT	teschenite	RT	differenziazione	RT	tessitura porfirica
NT	tholeiite		maggmatica	RT	tessitura vescolare
NT	tholeiite olivinica	RT	duomo cristallino	RT	vulcanoclastite
NT	tinguaite	RT	evoluzione magmatica	RT	vulcanologia
NT	tonalite	RT	facies marginale	RT	wehrlite
NT	trachiandesite	RT	fenocristallo	RT	xenocristallo
NT	trachiandesite basaltica	RT	flusso piroclastico		
NT	trachibasalto	RT	idioblasto		
NT	trachidacite	RT	inclusione		
NT	trachidolerite	RT	inclusione fluida		
NT	trachite	RT	intrusione		
NT	trachite a feldspato	RT	labradorite		
	alcalino	RT	lava		
NT	trappi	RT	leucocratico		
NT	troctolite	RT	lineazione		
NT	trondhjemite	RT	litogeochimica		
NT	tufite	RT	litotipo		
NT	tufo andesitico	RT	lopoltite		
NT	tufo cineritico	RT	magma		
NT	tufo riolitico	RT	matrice		
NT	tufo saldato	RT	megacrystallo		
NT	tufo verde	RT	massa in posto		
NT	tufo vulcanico	RT	metamorfismo		
NT	urtite	RT	metasomatismo		
NT	vetro	RT	nube ardente		
NT	vetro vulcanico	RT	ofiolite		
NT	vitrofiro	RT	ofite		
NT	vogesite	RT	origine crostale		
NT	vulcanite	RT	origine epimagmatica		
NT	websterite	RT	origine vulcanica		
RT	agglomerato	RT	paragenesi		
RT	agpaitico	RT	petrogenesi		
RT	alterazione	RT	petrografia		
RT	amigdala	RT	petrologia		
RT	anatessi	RT	pipe		
RT	apofisi	RT	plutone		
RT	autometamorfismo	RT	porfiroblasti		
RT	basalto colonnare	RT	processo intratellurico		
RT	basamento	RT	protolito		
RT	batolite	RT	roccia acida		
RT	breccia magmatica	RT	roccia basica		
RT	colata basaltica	RT	roccia cristallina		
RT	colata di cenere	RT	roccia effusiva		
RT	complesso igneo	RT	roccia ignea stratoide		
RT	composizione acida	RT	roccia incassante		
RT	composizione	RT	roccia metaignea		
	alcalicalcica	RT	schlieren		
RT	composizione alcalina	RT	sciame di filoni		
RT	composizione andesitica	RT	simplectite		
RT	composizione basaltica	RT	spinifex		
RT	composizione calccalchina	RT	standard analitico		

roccia ignea stratoide

Eng	layered intrusions
BT	intrusione
RT	roccia ignea

roccia incassante

Eng	country rocks
UF	materiale incassante
RT	alterazione della roccia
	incassante
RT	assimilazione magmatica
RT	aureola metamorfica
RT	contaminazione
RT	genesi di giacimento
RT	ibridazione magmatica
RT	inclusione
RT	intrusione
	magma
RT	metamorfismo di contatto
	roccia
	roccia ignea
	roccia ospite
	salbanda
	vena

roccia ipoabissale

Eng	hypabyssal rocks
BT	roccia ignea
RT	beresite
	intrusione
RT	processo ipoabissale
	roccia
RT	roccia plutonica
RT	salbanda

roccia lunare

Eng	moonstone
BT	feldspato alcalino
BT	gruppo dei feldspati
	silicati

roccia lunare

BT	tettosilicati	NT	granatite	RT	mineralogica
NT	KREEP	NT	granito gneissico	RT	basamento
RT	gemma	NT	granulite	RT	complesso metamorfico
RT	peristerite	NT	granulite a pirosseno	RT	interno
		NT	greisen	RT	composizione calcio-silicatica
		NT	itabirite	RT	cupola di gneiss
		NT	khondalite	RT	deformazione
		NT	kinzigit	RT	diaforite
		NT	leptinite	RT	diagramma d'equilibrio
		NT	leucosoma	RT	differenziazione
		NT	listwanite	RT	metamorfica
		NT	marmo	RT	duomo cristallino
		NT	marmo a brucite	RT	evoluzione metamorfica
		NT	meta-andesite	RT	facies
		NT	meta-anortosite	RT	facies a prehnite-pumpellyite
		NT	meta-arcose	RT	facies a zeoliti
		NT	meta-arenite	RT	facies ad attinoto
		NT	metabasalto	RT	facies degli scisti blu
		NT	metachert	RT	facies degli scisti verdi
		NT	metaconglomerato	RT	facies delle anfiboliti
		NT	metadiabase	RT	facies delle anfiboliti a cordierite
		NT	metadiorite	RT	facies delle anfiboliti a epidoto
		NT	metagabbro	RT	facies delle cornubianiti
		NT	metagranito	RT	facies delle eclogiti
		NT	metagrovacca	RT	facies delle granuliti
		NT	metapelite	RT	facies metamorfica
		NT	metaperidotite	RT	foliazione
		NT	metapirossenite	RT	geochimica
		NT	metariolite	RT	geocronologia
		NT	metasiltite	RT	idioblasto
		NT	metatufo	RT	impattite
		NT	micascisto	RT	intrusione
		NT	migmatite	RT	leucocratico
		NT	milonite	RT	lineazione
		NT	oficalcite	RT	litogeochimica
		NT	orthoanfibolite	RT	litostratigrafia
		NT	ortogneiss	RT	litotipo
		NT	para-anfibolite	RT	materiale relitto
		NT	paragneiss	RT	megacristallo
		NT	poliminerale	RT	metamorfismo
		NT	propilite	RT	metasomatismo
		NT	pseudotachilite	RT	ofiolite
		NT	quarzite	RT	ofite
		NT	quarzite ferruginosa	RT	paragenesi
		NT	rocce verdi	RT	petrogenesi
		NT	roccia metaignea	RT	petrografia
		NT	roccia metaplutonica	RT	petrologia
		NT	roccia metasedimentaria	RT	piega
		NT	roccia metasomatica	RT	porfiroblasto
		NT	roccia metavulcanica	RT	porfiroclasto
		NT	roccia talcosa	RT	prasinite
		NT	scisti blu	RT	processo intratellurico
		NT	scisto	RT	protolito
		NT	scisto a biotite	RT	rimobilizzazione
		NT	scisto a clorite	RT	roccia
		NT	scisto a glaucofane	RT	roccia cristallina
		NT	scisto a muscovite	RT	roccia di contatto
		NT	scisto a orneblenda	RT	scistosità
		NT	scisto verde	RT	simplectite
		NT	serpentinite	RT	struttura
		NT	skarn	RT	struttura a bande
		NT	sopracrostale	RT	struttura a mullion
		NT	steatite		
		NT	tactite		
		NT	ultramylonite		
		NT	associazione		

RT	suevite	roccia mtononata	NT	granito alcalino
RT	tessitura blastica	Eng roche moutonne	NT	granito grafico
RT	tessitura gneissica	RT erosione glaciale	NT	granito tipo-A
RT	tessitura granoblastica	RT striatura	NT	granito tipo-I
RT	tessitura ipidioblastica	RT valle glaciale	NT	granito tipo-S
RT	tessitura occhiadina		NT	granodiorite
RT	tessitura pelitica		NT	granosienite
RT	tessitura porfiroblastica		NT	harzburgite
RT	tessitura porfiroclastica		NT	ijolite
RT	tettonica del basamento		NT	kakortokite
roccia metaplutonica		roccia ospite	NT	kersantite
Eng	metaplutonic rocks	Eng host rocks	NT	kimberlite
BT	roccia metamorfica	RT giacimento minerario	NT	komatiite
RT	metamorfismo	RT inclusione	NT	labradoritite
RT	roccia	RT inclusione fluida	NT	lamprofiro
RT	roccia plutonica	RT inclusione minerale	NT	lamproite
		RT roccia	NT	leucite
		RT roccia incassante	NT	leucogranito
		RT salbanda	NT	Iherzolite
		RT vena	NT	Iherzolite a granato
		RT xenolite	NT	Iherzolite a spinello
roccia metasedimentaria		roccia plutonica	NT	limburgite
Eng	metasedimentary rocks	Eng plutonic rocks	NT	lujavrite
BT	roccia metamorfica	BT roccia ignea	NT	mangerite
NT	calcare metamorfico	NT adamellite	NT	meimechite
NT	khondalite	NT agpaite	NT	melteigite
NT	meta-arcose	NT alaskite	NT	miaskite
NT	meta-arenite	NT albitite	NT	microdiorite
NT	metachert	NT albitofiro	NT	microgabbro
NT	metaconglomerato	NT alnoite	NT	microgranito
NT	metagrovacca	NT anortosite	NT	micropegmatite
NT	metapelite	NT anortosite gabbrica	NT	microsienite
NT	metasiltite	NT aplite	NT	minette
NT	paragneiss	NT apogranito	NT	monchiquite
RT	Pseudomacigno*	NT appinite	NT	monzodiorite
RT	roccia	NT ariegite	NT	monzogranito
RT	roccia sedimentaria	NT augitite	NT	monzonite
RT	sopracrostale	NT bostonite	NT	naujaite
		NT bronzitite	NT	nefelinite
		NT camptonite	NT	nefelinite olivinica
		NT carbonatite	NT	norite
		NT charnockite	NT	olivinite
		NT clinopirossenite	NT	orneblendite
		NT cromitite	NT	pegmatite
NT	beresite	NT diabase	NT	peridotite
NT	fenite	NT diallage	NT	peridotite a spinello
NT	greisen	NT diorite	NT	peridotite granatifera
NT	propilite	NT diorite alcalina	NT	pirossenite
NT	roccia talcosa	NT diorite ferrifera	NT	pirossenite a granato
NT	serpentinita	NT dolerite olivinica	NT	plagiogranito
NT	skarn	NT dolerite quarzifera	NT	porfido granitico
NT	steatite	NT dolerite tholeitica	NT	porfido sienitico
NT	tactite	NT dunite	NT	porfirite diabasica
RT	alterazione	NT enderbite	NT	porfirite granodioritica
RT	metasomatismo	NT essexite	NT	pulaskite
RT	petrogenesi	NT eulisite	NT	quarzo diorite
RT	petrologia	NT farsundite	NT	quarzo monzonite
RT	roccia	NT felsite	NT	quarzo sienite
		NT foyaita	NT	quarzolite
		NT gabbro	NT	rapakivi
		NT gabbro alcalino	NT	roccia ultrafemica
		NT gabbro anortositico	NT	rodingite
		NT gabbro olivinico	NT	shonkinite
		NT granito	NT	sienite
		NT granito a biotite	NT	sienite a feldspatoidi
		NT granito a due miche	NT	sienite alcalina
		NT granito a muscovite		
roccia metavulcanica				
Eng	metavolcanic rocks			
BT	roccia metamorfica			
RT	porfiroblasto			
RT	roccia			
RT	roccia vulcanica			
RT	sopracrostale			

NT	sienite nefelinica	NT	carbone subbituminoso	NT	tilloide
NT	sienodiorite	NT	carniola	NT	tonstein
NT	sovite	NT	caustobiolite	NT	torbanite
NT	spessartite	NT	cinerite	NT	travertino
NT	teschenite	NT	claystone	NT	tufo calcareo
NT	tonalite	NT	conglomerato	NT	wackestone
NT	troctolite	NT	conglomerato quarzoso	RT	agglomerato
NT	trondhjemite	NT	contourite	RT	aggulatinato
NT	urtite	NT	crosta calcarea	RT	allogenesi
NT	vogesite	NT	crosta di alterazione	RT	analisi di forma
NT	websterite	NT	crosta ferruginosa	RT	anidrite
RT	agpaitico	NT	crosta silicea	RT	arrotondamento
RT	breccia magmatica	NT	diamictite	RT	autigenesi
RT	magnetismo	NT	dolomia	RT	bauxite
RT	processo igneo	NT	duricrust	RT	blocco
RT	roccia	NT	eolianite	RT	catagenesi
RT	roccia ipoabissale	NT	evaporite	RT	cemento
RT	roccia metaplutonica	NT	fanglomerato	RT	classazione
RT	schlieren	NT	formazione ferrifera		granulometrica
		NT	gaize	RT	clasto
<i>roccia salina</i>		NT	geyserite	RT	composizione arcosica
USE	evaporite	NT	grainstone	RT	composizione calcarea
		NT	grapestone	RT	composizione dolomitica
		NT	grovacca	RT	composizione ferruginosa
		NT	jaspilite	RT	composizione
		NT	laminite	RT	glauconitica
Eng	soapstone	NT	lumachella	RT	composizione ricca in
RT	giacimento di talco	NT	marna	ferro	
RT	steatite	NT	micrite		composizione silcea
RT	talco	NT	microbreccia		conchiglia
		NT	mixtite		concrezione
		NT	molassa		corpo sedimentario
		NT	mudstone		costipazione
		NT	novaculite		diogenesi
		NT	orthoquarzite		distribuzione
		NT	packstone		granulometrica
		NT	pelite		dolomitizzazione
		NT	poliminerale		evoluzione sedimentaria
		NT	porcellanite		flysch
		NT	potassa		frazione fine
		NT	pseudotillite		frazione grossolana
		NT	radiolarite		gesso
		NT	red beds		granulo
		NT	roccia carbonatica		hardground
		NT	roccia clastica		kerogene
		NT	roccia di precipitazione		lente
			chimica		lignite
		NT	roccia ferrifera		litofacies
		NT	roccia fosfatica		litogeochimica
		NT	sabbia bituminosa		litostratigrafia
		NT	sabbia gassifera		litotipo
		NT	salgemma		livello fossilifero
		NT	saprolite		masso
		NT	scisti neri		materia organica
		NT	scisto bituminoso		materiale terrigeno
		NT	selce		mineralogia delle argille
		NT	shale		morfoscopia
		NT	siltite		oncolite
		NT	silvinite		oolite
		NT	sparagmite		opoka
		NT	spongolite		origine
		NT	subarcose		origine biogenica
		NT	subgrovacca		palla d'argilla
		NT	taconite		parogenesi
		NT	terra a diatomee		petrografia
		NT	tillite		petrologia

RT	petrologia del sedimentario	RT	sovrapressione	NT	orneblendite
RT	pisolite			NT	peridotite
RT	porosità			NT	peridotite a spinello
RT	porosità secondaria	roccia silicatica		NT	peridotite granatifera
RT	prodotto piroclastico	Eng	silicate rocks	NT	pirossenite
RT	provenienza	RT	composizione silicea	NT	pirossenite a granato
RT	psammite	RT	fuso silicatico	NT	websterite
RT	psefite	RT	petrologia	RT	ankaramite
RT	residuo insolubile	RT	roccia	RT	leucitite
RT	residuo organico	RT	standard analitico	RT	melilitite
RT	roccia			RT	nefelinite
RT	roccia carboniosa	roccia silicea		RT	ofiolite
RT	roccia evaporitica	Eng	siliceous rock	RT	picrite
RT	roccia metasedimentaria	RT	diaspro		
RT	sabbia glauconitica	RT	selce		
RT	scala phi				
RT	scisto ittiolitico	roccia standard			
RT	scogliera	Eng	standard rocks	Eng	volcanic rocks
RT	sedimentazione	RT	analisi quantitativa	BT	roccia ignea
RT	sedimento	RT	comparazione di analisi	NT	absarokite
RT	sedimentologia	RT	roccia	NT	andesite
RT	silicoclastite	RT	standard analitico	NT	andesite a pirosseno
RT	struttura			NT	ankaramite
RT	struttura alveolare	roccia talcosa		NT	ankaratrite
RT	struttura sedimentaria	Eng	talc rock	NT	basalto
RT	studio ambientale	BT	roccia metamorfica	NT	basalto alcalino
RT	tempeste	BT	roccia metasomatica	NT	basalto colonnare
RT	tessitura arenacea			NT	basalto nefelinico
RT	tessitura argillosa	roccia tenera		NT	basalto olivinico
RT	tessitura oolitica	Eng	soft rocks	NT	basalto olivinico alcalino
RT	tessitura pelitica	RT	geologia applicata	NT	basalto toleitico
RT	tessitura pisolitica	RT	geologia mineraria	NT	basanite
RT	torbidite	RT	roccia	NT	benmoreite
RT	vulcanoclastite	RT	roccia fragile	NT	boninite
RT	wildflysch			NT	cheratofiro
		roccia totale		NT	cheratofiro quarzifero
		Eng	whole rock	NT	comendite
		RT	età assoluta	NT	crinanite
				NT	dacite
		roccia ultrafemica		NT	dellenite
		Eng	ultramafics	NT	fonolite
		BT	roccia ignea	NT	granofiro
		BT	roccia plutonica	NT	hawaiite
		NT	ariegitte	NT	ialoclastite
		NT	augitite	NT	ignimbrite
		NT	bronzitite	NT	latite
		NT	clinopirossenite	NT	liparite
		NT	cromitite	NT	melaftiro
		NT	diallagite	NT	melilitite
		NT	dunite	NT	MORB
		NT	eulisite	NT	mugearite
		NT	harzburgite	NT	oceanite
		NT	kimberlite	NT	OIB
		NT	komatiite	NT	ossidiana
		NT	lherzolite	NT	palagonite
		NT	lherzolite a granato	NT	pantellerite
		NT	lherzolite a spinello	NT	perlite
		NT	limburgite	NT	pitchstone
		NT	meimechite	NT	pomice
		NT	olivinitite	NT	porfido quarzifero
				NT	porfido riolitico
				NT	porfirite andesitica
				NT	porfirite dacitica
				NT	porfirite diabasicia
				NT	prodotto piroclastico
				NT	quarzo latite
				NT	riodacite

roccia vulcanica

NT	riolite	Rodentia	Rodentia	RT	Vaticano, Stato Della Citta' Del
NT	roccia filoniana	Eng	<i>fauna a roditori</i>		
NT	scorie	UF			
NT	shoshonite	BT	Chordata		
NT	spilite	BT	Eutheria		
NT	tefrite	BT	Mammalia		
NT	tholeiite	BT	Tetrapoda		
NT	tholeiite olivinica	BT	Theria		
NT	tinguaite	BT	Vertebrata		
NT	trachiandesite	NT	Arvicolidae		
NT	trachibasalto	NT	Castoridae		
NT	trachidolerite	NT	Cricetidae		
NT	trachite	NT	Gliridae		
NT	trappi	NT	Hystricomorpha		
NT	tufite	NT	Muridae		
NT	tufo andesitico	NT	Myomorpha		
NT	tufo riolitico	NT	Neotoma		
NT	tufo saldato	NT	Pliomys		
NT	tufo verde	NT	Sciuromorpha		
NT	tufo vulcanico				
NT	vetro				
NT	vetro vulcanico	rodingite	rodingite	Romania	Romania
NT	vitrofiro	Eng	rodingite	Eng	Romania
NT	vulcanite	BT	gabbro	BT	Europa Meridionale
RT	campo vulcanico	BT	roccia ignea	NT	Bucuresti
RT	cenere vulcanica	BT	roccia plutonica	NT	Monti Apuseni
RT	colata basaltica			NT	Valacchia
RT	colata di cenere			RT	Avampaese Carpatico
RT	condotto brecciato			RT	Avanfossa Carpatica
RT	duomo vulcanico			RT	Bacino del fiume
RT	flusso piroclastico			RT	Danubio
RT	lava			RT	Bacino Pannonicco
RT	leucitite			RT	Bacino Transilvanico
RT	massa di fondo			RT	Delta del Danubio
RT	origine vulcanica			RT	Fiume Danubio
RT	porfiroblasto			RT	Monti Carpazi
RT	provincia magmatica			RT	Penisola Balcanica
RT	roccia	rodocrosite	rhodochrosite	RT	Pianura del Danubio
RT	roccia metavulcanica	Eng	carbonati	RT	Piattaforma Moldava
RT	taxite	BT	deposito di manganese	RT	Regione del Mar Nero
RT	tessitura fluidale	RT	minerale di manganese	RT	Transilvania
RT	tessitura vitroclastica	RT	rodonite	RT	Valle del Danubio
RT	tufo cineritico			RT	Valle della Moldava
RT	vulcanismo	rodonite	rhodonite		
RT	vulcano	Eng	inosilicati	Romaniano	Romanian
RT	vulcanologia	BT	silicati	BT	Cenozoico
		BT	deposito di manganese	BT	Neogene
		RT	materiale ornamentale	BT	Pliocene
		RT	minerale di manganese	BT	Pliocene superiore
		RT	rodocrosite		Terziario
rock glacier		roedderite	roedderite	romboclasio	rhomboclase
Eng	rock glaciers	Eng	ciclosilicati	Eng	
BT	ghiacciaio	BT	silicati	BT	solfati
RT	azione del gelo	BT			
RT	creep			roscoelite	roscoelite
RT	flusso gravitativo			Eng	roscoelite
RT	geologia glaciale			BT	fillosilicati
RT	ghiaccio			BT	gruppo delle miche
RT	masso			BT	silicati
RT	permafrost				
rockbridgeite		Roma	Rome Italy		
Eng	rockbridgeite	Eng	Roma <provincia>		
BT	fosfati	BT	Cave		
		RT	Monti Lepini	Roseau	Roseau Dominica
		RT	Monti Simbruini	BT	Dominica

roselite					
Eng	roselite		RT	Umbro - Marchigiano	RT
BT	arsenati			Rosso Ammonitico	Veneto
			RT	Veneto	Titoniano
				Rosso Ammonitico	Trentino Alto Adige
				Veronese*	Trento <provincia>
rosenhahnite			RT	Toarciano	RT
Eng	rosenhahnite		RT	Varese <provincia>	RT
BT	ossidi				RT
					Vicenza <provincia>
Rosidae					
Eng	Rosidae	Eng		Rosso Ammonitico Umbro -	Rosso Ammonitico*
BT	Angiospermae	BT		Marchigiano	Eng
BT	Dicotyledoneae	RT		Rosso Ammonitico	Rosso Ammonitico
BT	Plantae	RT		Umbro - Marchigiano	Ammonites
BT	Spermatophyta	RT		Aaleniano	calcare
		RT		Ammonites	Giurassico inferiore
		RT		calcare nodulare	Lazio
		RT		Giurassico	Lias
		RT		Giurassico inferiore	Lias inferiore
		RT		Giurassico superiore	Liguria
		RT		Lias superiore	Marche
Rossiya	Russia	RT		Marche	UF
Eng	Federazione Russa	RT		Rosso Ammonitico	Russia
UF	Russia	RT		Lombardo	Asia
BT	Asia	RT		Rosso Ammonitico	Eurasia
BT	Sodruzhestvo	RT		Veneto	Sodruzhestvo
	Nezavisimykh	RT		Rosso Ammonitico	Nezavisimykh
	Gosudarstv	RT		Veronese*	Gosudarstv
NT	Kamchatka	RT		Toarciano	Kamchatka
NT	Moskva	RT		Umbria	Moskva
NT	Siberia				Siberia
RT	Bacino del Dnieper				
RT	Bacino del Donets				
RT	Bacino di Mosca				
RT	Caucaso				
RT	CCCP <1917-1992>				
RT	Golfo di Finlandia				
RT	Lago Baikal				
RT	Urali				
Rosso ad Aptici					
Eng	Rosso ad Aptici	Eng		Rosso Ammonitico Veneto	Rostroconchia
BT	Selcifero Lombardo	BT		Rosso Ammonitico	Eng
RT	Ammonites	RT		Veneto	BT
RT	calcare marnoso	RT		Belluno	BT
RT	Giurassico superiore	RT		calcare nodulare	Mollusca
RT	Lombardia	RT		Friuli Venezia Giulia	
RT	Radiolariti del Selcifero	RT		Giurassico	
	Lombardo	RT		Giurassico superiore	
		RT		Malm	
		RT		Mesozoico	
		RT		Rosso Ammonitico	
		RT		Lombardo	
		RT		Rosso Ammonitico	
		RT		Umbro - Marchigiano	
		RT		Rosso Ammonitico	
		RT		Veronese*	
		RT		Udine	
		RT		Veneto	
Rosso Ammonitico Lombardo					
Eng	Rosso Ammonitico	Eng		Rosso Ammonitico Veronese*	Rotalia
	Lombardo	BT		Veronese	Eng
RT	Aaleniano	RT		Bajociano	BT
RT	Bergamo <provincia>	RT		Belluno <provincia>	Invertebrata
RT	calcare nodulare	RT		Bolzano <provincia>	BT
RT	calcare rosso ammonitico	RT		calcare nodulare	microfossile
RT	Como <provincia>	RT		Giurassico	Protista
RT	Formazione di Sogno*	RT		Giurassico medio	BT
RT	Giurassico	RT		Giurassico superiore	BT
RT	Giurassico inferiore	RT		Portlandiano	BT
RT	Giurassico medio	RT		Rosso Ammonitico	BT
RT	Lias superiore			Lombardo	BT
RT	Lombardia	RT		Rosso Ammonitico	BT
RT	Rosso Ammonitico			Umbro - Marchigiano	BT
Rosso Ammonitico Veronese*					
		Eng		Rosso Ammonitico	Rotaliacea
				Veronese	Eng
				Bajociano	BT
				Belluno <provincia>	Invertebrata
				Bolzano <provincia>	microfossile
				calcare nodulare	Protista
				Giurassico	BT
				Giurassico medio	BT
				Giurassico superiore	BT
				Portlandiano	BT
				Rosso Ammonitico	BT
				Lombardo	BT
				Rosso Ammonitico	BT
				Umbro - Marchigiano	BT
Rotalia					
		Eng		Elphidium	Rotaliina
				NT	Eng
				NT	BT
				Heterostegina	Foraminifera
				NT	
				Heterostegina depressa	Invertebrata
				NT	
				Miogypsina	microfossile
				NT	Protista
				NT	BT
				Nummulites	BT
				NT	BT
				Nummulitidae	BT
				NT	BT
				Operculina	BT
				NT	BT
				Rotalia	BT
Rotaliacea					
		Eng		Elphidium	Rotaliacea
				NT	Eng
				NT	BT
				Heterostegina	Foraminifera
				NT	
				Heterostegina depressa	Invertebrata
				NT	
				Miogypsina	microfossile
				NT	Protista
				NT	BT
				Nummulites	BT
				NT	BT
				Nummulitidae	BT
				NT	BT
				Operculina	BT
				NT	BT
				Rotalia	BT
Rotaliina					
		Eng		Elphidium	Rotaliina
				NT	Eng
				NT	BT
				Heterostegina	Foraminifera
				NT	
				Heterostegina depressa	Invertebrata
				NT	
				Miogypsina	microfossile
				NT	Protista
				NT	BT
				Nummulites	BT
				NT	BT
				Nummulitidae	BT
				NT	BT
				Operculina	BT
				NT	BT
				Rotalia	BT

BT	Invertebrata	NT	Rotalipora	RT	frattura
BT	microfossile	NT	Sphaeroidinella	RT	meccanica delle rocce
BT	Protista		dehiscens	RT	resistenza a trazione
NT	Amphistegina	NT	Spirillinacea	RT	sforzo
NT	Anomaliniidae	NT	Uvigerina		
NT	Asterocydina	NT	Uvigerinidae		
NT	Bolivina				rottura del pendio di scarpata
NT	Bolivinitidae			Eng	shelf-slope break
NT	Bolivinoides			RT	oceanografia
NT	Bulimina	Eng	Rotalipora	RT	piattaforma continentale
NT	Buliminacea	BT	Foraminifera	RT	piattaforma continentale
NT	Carterinacea	BT	Globigerinacea		esterna
NT	Cassidulinacea	BT	Invertebrata	RT	scarpata interna
NT	Cibicides	BT	microfossile	RT	talus marino
NT	Discocyclina	BT	Protista		
NT	Discorbacea	BT	Rotaliina		
NT	Elphidium				Roussillon
NT	Gabonella			Eng	Roussillon
NT	Globigerina			BT	Europa Occidentale
NT	Globigerina bulloides			BT	France
NT	Globigerina pachyderma				
NT	Globigerinacea				Rovigo
NT	Globigerinidae			Eng	Rovigo Italy
NT	Globigerinoides			BT	Rovigo <provincia>
NT	Globigerinoides ruber			RT	Delta del Po
NT	Globigerinoides sacculifer			RT	Polesine
NT	Globigerinoides trilobus				
NT	Globocassidulina				Rovigo <provincia>
	subglobosa	Eng	plate rotation	Eng	province of Rovigo Italy
NT	Globorotalia	RT	placca	BT	Veneto
NT	Globorotalia inflata	RT	rotazione	NT	Rovigo
NT	Globorotalia menardii	RT	tettonica a placche		
NT	Globorotalia pachyderma				rozenite
NT	Globorotalia truncatulinoides	Eng	optical rotation	Eng	rozenite
NT	Globorotaliidae	RT	polarizzazione circolare	BT	solfati
NT	Globotruncana				
NT	Globotruncanidae				RPE
NT	Hantkenina			Eng	electron paramagnetic resonance
NT	Hedbergella	Eng	Earth rotation	BT	analisi
NT	Heterohelicidae	NT	accelerazione di Coriolis	BT	spettrometria
NT	Heterostegina	RT	coppia Terra-Luna	RT	età relativa
NT	Heterostegina depressa	RT	eccentricità	RT	metodo analitico
NT	Lagenidae	RT	nutazione	RT	risonanza
NT	Lenticulina	RT	obliquità dell'eclittica	RT	risonanza magnetico -
NT	Lepidocydina	RT	Pianeta Terra	RT	nucleare
NT	Lepidocydinidae	RT	precessione		spettro RPE
NT	Miogypsina				
NT	Miogypsinidae				
NT	Neogloboquadrina				
	pachyderma	Eng	Rotliegendes		
NT	Nephrolepidina	BT	Rotliegendes		
NT	Nodosaria	BT	Paleozoico		
NT	Nodosariacea	RT	Permiano		
NT	Nodosariidae	RT	Artinskiano		
NT	Nummulites	RT	Asseliano		
NT	Nummulitidae	RT	Autuniano		
NT	Operculina	RT	Permiano inferiore		
NT	Orbitoidacea	RT	Sassoniano		
NT	Orbitoididae				Ru-106
NT	Orbulina			Eng	Ru-106
NT	Orbulina universa	Eng	rupture	BT	elementi metallici
NT	Robertinacea	RT	collasso	BT	gruppo del platino
NT	Rotalia	RT	deformazione	BT	isotopo
NT	Rotaliacea	RT	faglia	BT	radioisotopo
				USE	rutenio
					Rwanda

rubefazione							ruscellamento pluviale
Eng	rubefaction	BT	Eutheria	Eng	rain wash		
RT	ferralite	BT	Mammalia	RT	pioggia		
RT	ferretto	BT	Tetrapoda	RT	piovosità		
RT	suolo	BT	Theria	RT	ruscellamento		
		BT	Vertebrata				
		NT	Bison				
		NT	Bos				
		NT	Bos primigenius				
rubidio		NT	Bovidae	ruscello temporaneo			
Eng	rubidium	NT	Camelidae	Eng	ephemeral streams		
BT	elementi metallici	NT	Cervidae	BT	corso d'acqua		
BT	metallo alcalino	NT	Cervus	BT	morfologia fluviale		
NT	Rb-87/Sr-86	NT	Tylopoda	RT	arroyo		
RT	elementi litofili			RT	uadi		
RT	isotopo						
RT	Rb/Sr						
rubino							
Eng	rubies						
RT	corindone						
RT	gemma						
RT	zaffiro						
Rudistae							
Eng	Rudistae						
UF	<i>fauna a rudiste</i>						
BT	Bivalvia						
BT	Invertebrata						
BT	Mollusca						
RT	biogenesi						
rugiada							
Eng	dew						
RT	brina						
RT	condensazione						
RT	umidità						
RT	umidità del suolo						
Rugosa							
Eng	Rugosa						
BT	Anthozoa						
BT	Coelenterata						
BT	Invertebrata						
BT	Zoantharia						
RT	calcare madreporico						
RT	Scleractinia						
RT	Tabulata						
rugosità							
Eng	roughness						
RT	frattura						
RT	idraulica						
RT	permeabilità						
RT	roccia serbatoio						
Ruminantia							
Eng	Ruminantia						
BT	Artiodactyla						
BT	Chordata						

<p>S</p> <p>S-32</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>S-32</td></tr> <tr><td>BT</td><td>isotopo</td></tr> <tr><td>BT</td><td>isotopo stabile</td></tr> <tr><td>BT</td><td>zolfo</td></tr> <tr><td>RT</td><td>S-34/S-32</td></tr> </table> <p>S-34</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>S-34</td></tr> <tr><td>BT</td><td>isotopo</td></tr> <tr><td>BT</td><td>isotopo stabile</td></tr> <tr><td>BT</td><td>zolfo</td></tr> <tr><td>RT</td><td>S-34/S-32</td></tr> </table> <p>S-34/S-32</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>S-34/S-32</td></tr> <tr><td>BT</td><td>isotopo</td></tr> <tr><td>BT</td><td>isotopo stabile</td></tr> <tr><td>BT</td><td>zolfo</td></tr> <tr><td>RT</td><td>geotermometria</td></tr> <tr><td>RT</td><td>paleoclimatologia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>rappporto isotopico</td></tr> <tr><td>RT</td><td>S-32</td></tr> <tr><td>RT</td><td>S-34</td></tr> </table> <p>Saaliano</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>Saalian</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Cenozoico</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Pleistocene</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Pleistocene superiore</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Quaternario</td></tr> </table> <p>Saarland</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>Saarland Germany</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Deutschland</td></tr> </table> <p>sabbia</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>sand</td></tr> <tr><td>BT</td><td>sedimento</td></tr> <tr><td>BT</td><td>sedimento clastico</td></tr> <tr><td>NT</td><td>sabbia di gusci</td></tr> <tr><td>RT</td><td>aggregato</td></tr> <tr><td>RT</td><td>alluvium</td></tr> <tr><td>RT</td><td>arrotondamento</td></tr> <tr><td>RT</td><td>cava di sabbia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>erg</td></tr> <tr><td>RT</td><td>ghiaia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>granulo</td></tr> <tr><td>RT</td><td>materiale da costruzione</td></tr> <tr><td>RT</td><td>materiale terrigeno</td></tr> <tr><td>RT</td><td>psammite</td></tr> <tr><td>RT</td><td>psammitico</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia glauconitica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia mobile</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia quarzosa</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbione</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sand sheets</td></tr> </table>	Eng	S-32	BT	isotopo	BT	isotopo stabile	BT	zolfo	RT	S-34/S-32	Eng	S-34	BT	isotopo	BT	isotopo stabile	BT	zolfo	RT	S-34/S-32	Eng	S-34/S-32	BT	isotopo	BT	isotopo stabile	BT	zolfo	RT	geotermometria	RT	paleoclimatologia	RT	rappporto isotopico	RT	S-32	RT	S-34	Eng	Saalian	BT	Cenozoico	BT	Pleistocene	BT	Pleistocene superiore	BT	Quaternario	Eng	Saarland Germany	BT	Deutschland	Eng	sand	BT	sedimento	BT	sedimento clastico	NT	sabbia di gusci	RT	aggregato	RT	alluvium	RT	arrotondamento	RT	cava di sabbia	RT	erg	RT	ghiaia	RT	granulo	RT	materiale da costruzione	RT	materiale terrigeno	RT	psammite	RT	psammitico	RT	sabbia glauconitica	RT	sabbia mobile	RT	sabbia quarzosa	RT	sabbione	RT	sand sheets	<p>RT sedimento carbonatico RT silice RT silt RT suolo RT suolo limoso RT tessitura arenacea</p> <p>sabbia bituminosa</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>oil sands</td></tr> <tr><td>BT</td><td>residuo organico</td></tr> <tr><td>BT</td><td>roccia sedimentaria</td></tr> <tr><td>RT</td><td>fonte di energia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>geologia del petrolio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>materia organica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>petrolio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia gassifera</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia stagna</td></tr> <tr><td>RT</td><td>scisto bituminoso</td></tr> </table> <p>sabbia di gusci</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>shell sand</td></tr> <tr><td>BT</td><td>sabbia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sedimento biogenico</td></tr> </table> <p>sabbia gassifera</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>gas sands</td></tr> <tr><td>BT</td><td>residuo organico</td></tr> <tr><td>BT</td><td>roccia sedimentaria</td></tr> <tr><td>RT</td><td>fonte di energia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>gas naturale</td></tr> <tr><td>RT</td><td>materia organica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia bituminosa</td></tr> </table> <p>sabbia glauconitica</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>greenssand</td></tr> <tr><td>RT</td><td>composizione</td></tr> <tr><td>RT</td><td>glauconitica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>roccia clastica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>roccia sedimentaria</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sedimento clastico</td></tr> </table> <p>sabbia mobile</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>quicksand</td></tr> <tr><td>RT</td><td>argilla fluida</td></tr> <tr><td>RT</td><td>geologia applicata</td></tr> <tr><td>RT</td><td>meccanica delle terre</td></tr> <tr><td>RT</td><td>rischio geologico</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia</td></tr> </table> <p>sabbia quarzosa</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>quartz sand</td></tr> <tr><td>BT</td><td>sedimento</td></tr> <tr><td>BT</td><td>sedimento clastico</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>vetro siliceo</td></tr> </table>	Eng	oil sands	BT	residuo organico	BT	roccia sedimentaria	RT	fonte di energia	RT	geologia del petrolio	RT	materia organica	RT	petrolio	RT	sabbia gassifera	RT	sabbia stagna	RT	scisto bituminoso	Eng	shell sand	BT	sabbia	RT	sedimento biogenico	Eng	gas sands	BT	residuo organico	BT	roccia sedimentaria	RT	fonte di energia	RT	gas naturale	RT	materia organica	RT	sabbia bituminosa	Eng	greenssand	RT	composizione	RT	glauconitica	RT	roccia clastica	RT	roccia sedimentaria	RT	sabbia	RT	sedimento clastico	Eng	quicksand	RT	argilla fluida	RT	geologia applicata	RT	meccanica delle terre	RT	rischio geologico	RT	sabbia	Eng	quartz sand	BT	sedimento	BT	sedimento clastico	RT	sabbia	RT	vetro siliceo	<p>sabbia stagna</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>tight sands</td></tr> <tr><td>RT</td><td>campo ad olio e gas</td></tr> <tr><td>RT</td><td>fonte di energia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>gas naturale</td></tr> <tr><td>RT</td><td>geologia del petrolio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>materia organica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>permeabilità</td></tr> <tr><td>RT</td><td>petrolio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>proprietà rocce serbatoio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>roccia</td></tr> <tr><td>RT</td><td>roccia madre idrocarburi</td></tr> <tr><td>RT</td><td>roccia serbatoio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia bituminosa</td></tr> </table> <p>Sabbie di Monte Marano*</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>Sabbie di Monte Marano</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Bari <provincia></td></tr> <tr><td>RT</td><td>Calabriano</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Pleistocene</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Pleistocene inferiore</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Puglia</td></tr> </table> <p>sabbione</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>grus</td></tr> <tr><td>RT</td><td>alterazione chimica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>alterazione meteorica</td></tr> <tr><td>RT</td><td>disaggregazione</td></tr> <tr><td>RT</td><td>sabbia</td></tr> </table> <p>Sabina</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>Sabina</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Bacino del fiume Tevere</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Fiume Tevere</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Italia Centrale</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Lazio</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Monti Sabini</td></tr> <tr><td>RT</td><td>Rieti</td></tr> </table> <p>sackung</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>sackung</td></tr> <tr><td>RT</td><td>deformazione gravitativa profonda</td></tr> <tr><td>RT</td><td>frana</td></tr> <tr><td>RT</td><td>scivolamento gravitativo</td></tr> <tr><td>RT</td><td>stabilità di versante</td></tr> <tr><td>RT</td><td>tettonica gravitativa</td></tr> <tr><td>RT</td><td>versante</td></tr> </table> <p>Sacoglossa</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>Sacoglossa</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Gastropoda</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Invertebrata</td></tr> <tr><td>BT</td><td>Mollusca</td></tr> </table> <p>saffirina</p> <table border="0"> <tr><td>Eng</td><td>sapphirine</td></tr> <tr><td>BT</td><td>nesosilicati</td></tr> <tr><td>BT</td><td>ortosilicati</td></tr> <tr><td>BT</td><td>silicati</td></tr> <tr><td>RT</td><td>allumosilicati</td></tr> </table>	Eng	tight sands	RT	campo ad olio e gas	RT	fonte di energia	RT	gas naturale	RT	geologia del petrolio	RT	materia organica	RT	permeabilità	RT	petrolio	RT	proprietà rocce serbatoio	RT	roccia	RT	roccia madre idrocarburi	RT	roccia serbatoio	RT	sabbia bituminosa	Eng	Sabbie di Monte Marano	RT	Bari <provincia>	RT	Calabriano	RT	Pleistocene	RT	Pleistocene inferiore	RT	Puglia	Eng	grus	RT	alterazione chimica	RT	alterazione meteorica	RT	disaggregazione	RT	sabbia	Eng	Sabina	RT	Bacino del fiume Tevere	RT	Fiume Tevere	RT	Italia Centrale	RT	Lazio	RT	Monti Sabini	RT	Rieti	Eng	sackung	RT	deformazione gravitativa profonda	RT	frana	RT	scivolamento gravitativo	RT	stabilità di versante	RT	tettonica gravitativa	RT	versante	Eng	Sacoglossa	BT	Gastropoda	BT	Invertebrata	BT	Mollusca	Eng	sapphirine	BT	nesosilicati	BT	ortosilicati	BT	silicati	RT	allumosilicati
Eng	S-32																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	isotopo																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	isotopo stabile																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	zolfo																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	S-34/S-32																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	S-34																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	isotopo																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	isotopo stabile																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	zolfo																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	S-34/S-32																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	S-34/S-32																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	isotopo																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	isotopo stabile																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	zolfo																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	geotermometria																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	paleoclimatologia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	rappporto isotopico																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	S-32																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	S-34																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	Saalian																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Cenozoico																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Pleistocene																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Pleistocene superiore																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Quaternario																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	Saarland Germany																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Deutschland																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	sand																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	sedimento																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	sedimento clastico																																																																																																																																																																																																																																																																							
NT	sabbia di gusci																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	aggregato																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	alluvium																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	arrotondamento																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	cava di sabbia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	erg																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	ghiaia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	granulo																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	materiale da costruzione																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	materiale terrigeno																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	psammite																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	psammitico																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia glauconitica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia mobile																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia quarzosa																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbione																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sand sheets																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	oil sands																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	residuo organico																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	roccia sedimentaria																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	fonte di energia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	geologia del petrolio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	materia organica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	petrolio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia gassifera																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia stagna																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	scisto bituminoso																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	shell sand																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	sabbia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sedimento biogenico																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	gas sands																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	residuo organico																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	roccia sedimentaria																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	fonte di energia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	gas naturale																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	materia organica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia bituminosa																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	greenssand																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	composizione																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	glauconitica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	roccia clastica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	roccia sedimentaria																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sedimento clastico																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	quicksand																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	argilla fluida																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	geologia applicata																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	meccanica delle terre																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	rischio geologico																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	quartz sand																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	sedimento																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	sedimento clastico																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	vetro siliceo																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	tight sands																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	campo ad olio e gas																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	fonte di energia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	gas naturale																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	geologia del petrolio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	materia organica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	permeabilità																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	petrolio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	proprietà rocce serbatoio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	roccia																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	roccia madre idrocarburi																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	roccia serbatoio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia bituminosa																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	Sabbie di Monte Marano																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Bari <provincia>																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Calabriano																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Pleistocene																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Pleistocene inferiore																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Puglia																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	grus																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	alterazione chimica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	alterazione meteorica																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	disaggregazione																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	sabbia																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	Sabina																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Bacino del fiume Tevere																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Fiume Tevere																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Italia Centrale																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Lazio																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Monti Sabini																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	Rieti																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	sackung																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	deformazione gravitativa profonda																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	frana																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	scivolamento gravitativo																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	stabilità di versante																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	tettonica gravitativa																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	versante																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	Sacoglossa																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Gastropoda																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Invertebrata																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	Mollusca																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eng	sapphirine																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	nesosilicati																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	ortosilicati																																																																																																																																																																																																																																																																							
BT	silicati																																																																																																																																																																																																																																																																							
RT	allumosilicati																																																																																																																																																																																																																																																																							

safflorite		UF	<i>Saint Kitts e Nevis</i>	RT	Autuniano
Eng	safflorite	BT	America Centrale	RT	Sassoniano
BT	arseniatì	BT	Antillas		
		BT	Indie Occidentali		
		BT	Pequeñas Antillas		
		BT	Regione Caraibica		
		NT	Basseterre		
Sahara					
Eng	Sahara				salbanda
UF	<i>Deserto del Sahara</i>			Eng	wall-rocks
BT	Africa			RT	roccia incassante
NT	Sahara Occidentale		<i>Saint Kitts e Nevis</i>	RT	roccia ipoabissale
RT	Al Jaza'ir		USE	RT	roccia ospite
RT	Al Maghrib			RT	vena
RT	As-Sudan				
RT	Deserto Libico				
RT	erg				
RT	Fezzan				
RT	hammada				
RT	Libiya				
RT	Misr				
RT	Muritaniyah				
RT	Niger				
RT	Sahel				
RT	Tchad				
RT	Tunis				
Sahara Occidentale					
Eng	Western Sahara				Salento
BT	Africa			Eng	Salento
BT	Africa Settentrionale			BT	Italia Meridionale
BT	Sahara			RT	Lecce
RT	Al Maghrib			RT	Murge
				RT	Tavoliere delle Puglie
Sahel					Salerno
Eng	Sahel			Eng	Salerno Italy
BT	Africa			BT	Campania
RT	Mali			RT	Cilento
RT	Muritaniyah			RT	Massiccio dell'Alburno
RT	Niger			RT	Monti Lattari
RT	Sahara				
RT	Senegal				
RT	Tchad				
Saint George's					Salerno <provincia>
Eng	Saint George's Grenada			Eng	province of Salerno Italy
BT	Grenada			BT	Campania
				RT	Argille Varicolori
Saint Helena					salgemma
Eng	Saint Helena			Eng	salt
UF	<i>Sant'Elena</i>			BT	evaporite
BT	Africa			BT	roccia di precipitazione
BT	United Kingdom			BT	chimica
RT	isola			RT	roccia sedimentaria
				RT	acqua di mare
				RT	alite
				RT	brina
				RT	bromo
				RT	cloro
				RT	cloruro di sodio
				RT	diapiro
				RT	dissalazione
				RT	duomo salino
				RT	giacimento di bromo
				RT	giacimento di evaporiti
				RT	giacimento di ioduri
				RT	paleosalinità
				RT	roccia evaporitica
				RT	salinità
				RT	tettonica salina
Saint John's					salinità
Eng	Saint John's Antigua and Barbuda			Eng	salinity
BT	Antigua and Barbuda			RT	acqua di mare
				RT	acqua salmastra
				RT	ambiente ipersalino
				RT	ambiente salmastro
				RT	composizione salina
				RT	depurazione dell'acqua
Saint Kitts and Nevis					
Eng	Saint Kitts and Nevis				

salinità

RT	dissalazione	samarskite	RT	barra costiera
RT	gestione del suolo	Eng	RT	cordone litorale
RT	idrochimica	BT	RT	duna
RT	paleoecologia		RT	erg
RT	paleosalinità		RT	megaripple
RT	palude salmastra		RT	morfologia costiera
RT	salgemma		RT	onda di sabbia
RT	sedimentazione		RT	rilievo sottomarino
RT	Solonchak		RT	ripple mark
RT	sorgente			
RT	suolo			
RT	trattamento dell'acqua			
<i>Salomone, Isole</i>			sand sheets	
USE	Solomon Islands		Eng	sand sheets
<i>Salonicco</i>			BT	morfologia eolica
USE	Thessaloníki		RT	deserto
Salt Range			RT	duna
Eng	Salt Range		RT	erg
BT	Asia	Eng	RT	mare di sabbia
BT	Pakistan	BT	RT	sabbi
BT	Penisola Indiana			
RT	India			
saltazione			<i>Sandwich Australi, Isole</i>	
Eng	saltation		USE	South Sandwich Islands
RT	sedimentazione			
RT	trasporto eolico			
RT	trasporto fluviale			
RT	trasporto sedimentario			
salti d'acqua			Sangamoniano	
Eng	cascades		Eng	Sangamonian
BT	morfologia fluviale		BT	Cenozoico
RT	cascata		BT	Pleistocene
RT	corso d'acqua		BT	Pleistocene superiore
RT	geomorfologia		BT	Quaternario
RT	idrologia		RT	America Settentrionale
RT	rapida		RT	Interglaciale Riss-Wurm
Salzkammergut			sanidino	
Eng	Salzkammergut		Eng	sanidine
BT	Europa Centrale		BT	feldspato alcalino
RT	Alpi Orientali		BT	gruppo dei feldspati
			BT	silicati
			BT	tettosilicati
			RT	feldspato di potassio
			RT	iridescenza
			RT	ortoclasio
Samaria			Sanluri	
Eng	Samaria		Eng	Sanluri Italy
BT	Asia		BT	Medio-Campidano
BT	Medio Oriente			<provincia dal 2001>
RT	Yisra'el			
samario			Sannio	
Eng	samarium		Eng	Sannio
BT	elementi metallici		BT	Campania
BT	terre rare		BT	Molise
NT	Sm-147/Nd-144		RT	Appennino Meridionale
RT	Sm/Nd		RT	Benevento <provincia>
			RT	Campobasso <provincia>
			RT	Fiume Fortore
			RT	Isernia <provincia>
			RT	Monti del Matese
Sannoisiano			Sannoisiano	
			Eng	Sannoisian
			BT	Cenozoico

BT	Oligocene	BT	Veneto	RT	Golfo dell'Asinara
BT	Oligocene inferiore			RT	Golfo di Cagliari
BT	Paleogene			RT	Golfo di Olbia
BT	Terziario	saprolite		RT	Golfo di Oristano
RT	Lattorfiano	Eng	saprolite	RT	Golfo di Orosei
RT	Stampiano	BT	roccia clastica	RT	Keuper
RT	Tongriano	BT	roccia sedimentaria	RT	Lignitefero*
Santa Clara		sapropel		RT	Mar di Sardegna
Eng	Santa Clara Cuba	Eng	sapropel	RT	Mare Tirreno
BT	Cuba	BT	materia organica	RT	Metallifero Sardo
Santa Fé de Bogotá		RT	ambiente anaerobico	RT	Miliolitico*
Eng	Bogota Colombia	RT	ambiente euxinico	RT	Muschelkalk
BT	Colombia	RT	gyttja	RT	Regione mediterranea
<i>Sant'Elена</i>		RT	idrocarburi	RT	Scisti a Graptoliti*
Eng	Saint Helena	RT	melma biogena	RT	Tacchi
USE	Saint Helena	sarcopside		RT	Verrucano Sardo
BT	Padova <provincia>	Eng	sarcopside	Sarmaziano	
Santiago de Cuba		BT	fosfati	Eng	Sarmatian
Eng	Santiago de Cuba	Sardegna		BT	Cenozoico
BT	Cuba	Eng	Sardinia Italy	BT	Miocene
Santoniano		BT	Italia Meridionale	BT	Neogene
Eng	Santonian	NT	Barbagia	BT	Terziario
BT	Cretacico	NT	Cagliari <provincia>	RT	Miocene superiore
BT	Cretacico superiore	NT	Campidano		
BT	Mesozoico	NT	Carbonia-Iglesias	Sarrabus	
BT	Senoniano	NT	<provincia dal 2001>	Eng	Sarrabus
RT	Calcare di Altamura*	NT	Fiume Flumendosa	BT	Europa Meridionale
RT	Flysch di Bergamo*	NT	Fiume Tirso		
São Tomé		NT	Gallura	Saskatchewan	
Eng	São Tomé São Tomé and Príncipe	NT	Gennargentu	Eng	Saskatchewan Canada
BT	São Tomé e Príncipe	NT	Iglesiente	BT	Canada
RT	Baia di Bonny	NT	Isola della Maddalena		
São Tomé e Príncipe		NT	Isola dell'Asinara	Sass de la Luna*	
Eng	São Tomé and Príncipe	NT	Isola di Caprera	Eng	Sass de la Luna
BT	Africa	NT	Isola di San Pietro	RT	Albiano
BT	Africa Centrale	NT	Isola di Sant'Antioco	RT	calcare marnoso
NT	São Tomé	NT	Isola di Tavolara	RT	Cretacico inferiore
RT	Golfo di Guinea	NT	Medio-Campidano	RT	Lombardia
RT	isola	NT	<provincia dal 2001>	RT	marna
saponite		NT	Nuoro		
Eng	saponite	NT	Nuoro <provincia>	Sassari	
BT	fillosilicati	NT	Ogliastro	Eng	Sassari Italy
BT	minerali delle argille	NT	Ogliastro <provincia dal	BT	Sardegna
BT	silicati	NT	2001>	NT	Nurra
RT	smectite	NT	Olbia-Tempio <provincia	RT	Gallura
		NT	dal 2001>	RT	Isola della Maddalena
		NT	Oristano <provincia>	RT	Isola dell'Asinara
		NT	Sassari	RT	Isola di Caprera
		NT	Sassari <provincia>	RT	Isola di Tavolara
		RT	Buntsandstein		
		RT	Calcaria a Clymenie*	Sassari <provincia>	
		RT	Conglomerati Basali	Eng	province of Sassari Italy
		RT	Sardi	BT	Sardegna
		RT	Formazione di	NT	Alghero
		RT	Escalaplano*	RT	Buntsandstein
		RT	Formazione di Punta su	RT	Muschelkalk
		RT	Nuraxi*	RT	Olbia
		RT	Formazione di Rio su	RT	Olbia-Tempio <provincia
		RT	Luda*	RT	dal 2001>
		RT	Golfo degli Aranci	RT	Tempio Pausania
Sappada					
Eng	Sappada Italy				
BT	Belluno <provincia>				

sassolite		Satellite Ariele		
Eng	sassolite	Eng	Ariel Satellite	RT
BT	borati	BT	satellite	RT
RT	acido borico	RT	satellite ghiacciato	RT
RT	giacimento di borati	RT	Urano	RT
Sassonia		Satellite Callisto		
Eng	Saxony Germany	Eng	Callisto Satellite	RT
BT	Deutschland	BT	satellite	RT
BT	Europa Centrale	BT	Satelliti Galileiani	RT
RT	Massiccio dell'Harz	RT	Giove	RT
RT	Monti Metalliferi	RT	satellite ghiacciato	RT
RT	Schwarzenberg			
RT	Westfalia			
Sassoniano		Satellite Deimos		
Eng	Saxonian	Eng	Deimos Satellite	Eng
BT	Paleozoico	BT	satellite	BT
BT	Permiano	RT	Marte	RT
RT	Midiano			
RT	Rotliegendas			
RT	Sakmariano			
satellite		Satellite Dione		
Eng	satellites	Eng	Dione Satellite	Eng
NT	Caronte	BT	satellite	BT
NT	Luna	RT	satellite ghiacciato	RT
NT	Satellite Adrastea	RT	Saturno	RT
NT	Satellite Ariele			
NT	Satellite Callisto			
NT	Satellite Deimos			
NT	Satellite Dione			
NT	Satellite Encelado			
NT	Satellite Europa			
NT	Satellite Febe			
NT	Satellite Ganimede			
NT	satellite ghiacciato			
NT	Satellite Giano			
NT	Satellite Giapeto			
NT	Satellite Iperione			
NT	Satellite Mimas			
NT	Satellite Miranda			
NT	Satellite Nereide			
NT	Satellite Oberon			
NT	Satellite Phobos			
NT	Satellite Teti			
NT	Satellite Titania			
NT	Satellite Tritone			
NT	Satellite Umbriole			
NT	Satelliti Galileiani			
RT	Giove			
RT	Marte			
RT	Nettuno			
RT	orbita			
RT	Pianeta Plutone			
RT	Saturno			
RT	Urano			
Satellite Adrastea		satellite ghiacciato		
Eng	Adrastea Satellite	Eng	icy satellites	Eng
BT	satellite	BT	satellite	BT
RT	Giove	RT	planetologia	RT
		RT	Satellite Ariele	RT
		RT	Satellite Callisto	RT
		RT	Satellite Dione	RT

Satellite Phobos		RT	satellite	BT	Diapsida
Eng	Phobos Satellite	RT	Satellite Dione	BT	Reptilia
BT	satellite	RT	Satellite Encelado	BT	Tetrapoda
RT	Marte	RT	Satellite Febe	BT	Vertebrata
		RT	Satellite Giano	NT	Nothosauria
		RT	Satellite Giapeto	NT	Plesiosauria
Satellite Teti		RT	Satellite Iperione		
Eng	Tethys Satellite	RT	Satellite Mimas	saussuritizzazione	
BT	satellite	RT	Satellite Teti	Eng	saussuritization
RT	satellite ghiacciaio	RT	sistema solare	RT	alterazione
RT	Saturno	RT	Voyager 1	RT	gruppo dei plagioclasi
		RT	Voyager 2		
Satellite Titania					
Eng	Titania Satellite	Saualpe		savana	
BT	satellite	Eng	Sau Alps	Eng	savannas
RT	satellite ghiacciaio	BT	Alpi	BT	Africa
RT	Urano	BT	Carinzia	RT	ecologia
		BT	Europa Centrale	RT	geomorfologia
		BT	Österreich	RT	pascolo
Satellite Tritone				RT	pianura
Eng	Triton Satellite	Saucesiano		RT	riplantumazione
BT	satellite	Eng	Saucesian		
RT	Nettuno	BT	Cenozoico		
RT	satellite ghiacciaio	BT	Miocene		
RT	Satellite Nereide	BT	Miocene inferiore		
		BT	Neogene		
Satellite Umbriale					
Eng	Umbriel Satellite	Sauerland		Savoia	
BT	satellite	Eng	Sauerland	Eng	Savoy
RT	Urano	BT	Europa Centrale	BT	Europa Occidentale
				BT	France
Satelliti Galileiani		Saurischia		RT	Alpi Graie
Eng	Galilean satellites	Eng	Saurischia	RT	Alpi Occidentali
BT	satellite	BT	Archosauria	RT	Alta Savoia <Francia>
NT	Satellite Callisto	BT	Chordata	RT	Prealpi di Savoia
NT	Satellite Europa	BT	Diapsida		
NT	Satellite Ganimede	BT	Dinosauria		
RT	Giove	BT	Reptilia		
RT	satellite ghiacciaio	BT	Tetrapoda		
		BT	Vertebrata		
saturazione		NT	Sauropoda		
Eng	saturation	NT	Sauropoda	Savona <provincia>	
RT	acqua	NT	Archosauria	Eng	province of Savona Italy
RT	acqua di mare	NT	Chordata	BT	Liguria
RT	concentrazione	NT	Diapsida	RT	Calcaro di Ubaga*
RT	diluizione	NT	Dinosauria	RT	Flysch ad Elmintoidi
RT	geochimica	NT	Reptilia	RT	Formazione di Molare
RT	idrochimica	NT	Tetrapoda	RT	Formazione di Testico*
RT	solubilità	NT	Vertebrata	RT	Quarziti di Monte
RT	sorgente	NT	Sauropoda	RT	Bignone*
RT	sottosaturazione	NT	Theropoda		
RT	sottosaturo				
RT	sovrasaturazione				
RT	suolo				
Saturno		Sauropoda		sbarramento idrogeologico	
Eng	Saturn	Eng	Sauropoda	Eng	ground-water dams
BT	pianeta	BT	Archosauria	RT	acqua sotterranea
BT	pianeta esterno	BT	Chordata	RT	diga
RT	anello planetario	BT	Diapsida		
RT	planetologia	BT	Dinosauria		
		BT	Reptilia		
		BT	Saurischia		
		BT	Tetrapoda		
		BT	Vertebrata		
				Scaglia	
		Sauropterygia		Eng	Scaglia
		Eng	Sauropterygia	RT	Barremiano
		BT	Chordata	RT	Belluno <provincia>

scambio ionico

Eng	ion exchange
RT	acqua di mare
RT	anione
RT	capacità di scambio
RT	capacità di scambio cationico
RT	cristallochimica
RT	diffusione
RT	diffusività
RT	elettrolita
RT	geochimica
RT	idrochimica
RT	ione
RT	mineralogia delle argille
RT	struttura cristallina
RT	suolo

scanalatura

Eng	grooves
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	canale
RT	solco da trascinamento
RT	solco di erosione
RT	striatura
RT	struttura di fondo

Scendentia

Eng	Scendentia
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Insectivora
BT	Mammalia
BT	Proteutheria
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

Scandinavia

Eng	Scandinavia
BT	Europa Occidentale
NT	Danmark
NT	Island
NT	Norge
NT	Norrbotten
NT	Scania
NT	Suomi
NT	Sverige
NT	Uppsala
RT	Caledonidi
RT	Mar Baltico
RT	Mare del Nord

scandio

Eng	scandium
BT	elementi metallici
BT	terre rare

Scania

Eng	Skane
BT	Europa Occidentale
BT	Scandinavia
BT	Sverige

scansione multispettrale

Eng	multispectral scanner
RT	analisi multispettrale
RT	cartografia numerica
RT	fotomosaico
RT	Landsat
RT	metodo da satellite
RT	metodo geofisico
RT	metodo radar
RT	rilevamento aeroportato
RT	rilevamento geofisico
RT	strumentazione
RT	tererilevamento

Scaphites

Eng	Scaphites
BT	Ammonoidea
BT	Cephalopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
BT	Tetrabranchiata

Scaphopoda

Eng	Scaphopoda
BT	Invertebrata
BT	Mollusca
NT	Dentalium

scapolite

Eng	scapolite
BT	gruppo delle scapoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati
RT	scapolitizzazione

scapolitizzazione

Eng	scapolitization
BT	metasomatismo
RT	alterazione
RT	processo
RT	scapolite

scarpata

Eng	scars
RT	cuesta
RT	faglia
RT	falesia
RT	geomorfologia
RT	morfologia d'erosione
RT	scarpata di faglia
RT	spritz beton
RT	versante

scarpata continentale

Eng	continental rise
RT	canyon
RT	conoide sottomarina
RT	fondale marino
RT	geologia marina
RT	livello nefeloide
RT	margine continentale
RT	piana abissale
RT	talus marino

scarpata di faglia

Eng	fault scarps
RT	faglia
RT	falesia
RT	scarpata
RT	versante

scarpata esterna

Eng	outer slope
BT	talus marino
RT	margine continentale
RT	scarpata interna

scarpata interna

Eng	inner slope
BT	talus marino
RT	margine continentale
RT	rottura del pendio di scarpata
RT	scarpata esterna

scarto

Eng	tailings
RT	bonifica
RT	coltivazione mineraria
RT	contenimento di discarica
RT	diga di decantazione
RT	dragaggio
RT	materiale di scarto
RT	materiale dragato
RT	smaltimento
RT	vasca di decantazione

scavo

Eng	excavations
RT	dragaggio
RT	esplosione
RT	galleria
RT	geologia applicata
RT	impianto sotterraneo
RT	meccanica delle rocce
RT	paratia
RT	stabilità di versante
RT	volata

scawtite

Eng	scawtite
BT	ciclosilicati
BT	silicati

scelta del sito			
Eng	site exploration	RT	Marche
RT	autostrada	RT	Messiniano
RT	centrale nucleare	RT	Miocene
RT	diga	RT	Tortoniano
RT	esplorazione	RT	Umbria
RT	esplosione		
RT	ferrovia		
RT	fondazione		
RT	galleria		
RT	geologia applicata		
RT	impianto sotterraneo		
RT	installazione marina		
RT	lago artificiale		
RT	meccanica delle rocce		
RT	meccanica delle terre		
RT	permafrost		
RT	rischio geologico		
RT	smaltimento		
RT	stabilità di versante		
RT	studio di fattibilità		
scheda perforata			
Eng	punch cards		
RT	calcolatore		
RT	trattamento dati		
scheelite			
Eng	scheelite		
BT	tungstati		
RT	minerale di tungsteno		
scheletro			
Eng	skeletons		
UF	endoscheletro		
RT	anatomia		
RT	cranio		
RT	dente		
RT	fossile		
RT	ittiolito		
RT	muscolo		
RT	osso		
RT	paleontologia		
RT	paleopatologia		
RT	Vertebrata		
Schizophoria			
Eng	Schizophoria		
BT	Articulata		
BT	Brachiopoda		
BT	Enteletacea		
BT	Invertebrata		
BT	Orthida		
Schlier*			
Eng	Schlier		
RT	Abruzzo		
RT	Appennino Centrale		
RT	Burdigaliano		
RT	Emilia Romagna		
RT	Lazio		
schlieren			
Eng	schlieren		
RT	inclusione		
RT	roccia ignea		
RT	roccia plutonica		
schorl			
Eng	schorl		
BT	silicati		
BT	tormalina		
RT	elbaite		
schreibersite			
Eng	schreibersite		
BT	fosfuri		
BT	lega		
RT	meteorite		
schreyerite			
Eng	schreyerite		
BT	ossidi		
schroeckingerite			
Eng	schroeckingerite		
BT	carbonati		
BT	solfati		
Schwagerina			
Eng	Schwagerina		
BT	Foraminifera		
BT	Fusulinidae		
BT	Fusulinina		
BT	Invertebrata		
BT	microfossile		
BT	Protista		
Schwarzenberg			
Eng	Schwarzenberg Germany		
BT	Deutschland		
RT	Baviera		
RT	Sassonia		
Schweiz			
Eng	Switzerland		
UF	Svizzera		
BT	Europa Centrale		
NT	Bacino molassico		
	Svizzero		
NT	Canton Ticino		
NT	Engadina		
NT	Giura		
NT	Giura svizzero		
sciame di filoni			
Eng	dike swarms		
RT	dicchi ad anello		
RT	dicco		
RT	intrusione		
RT	roccia ignea		
sciame di terremoti			
Eng	swarms		
RT	migrazione sismica		
RT	sismologia		
RT	terremoto		
RT	terremoto del 1980		
	<Irpinia>		
scienze della Terra			
Eng	Earth sciences		
NT	cartografia		
RT	insegnamento		
RT	teoria		
RT	trattato		
scintillazione			
Eng	scintillations		
RT	radioattività		
RT	raggi cosmici		
RT	raggi gamma		
RT	strumentazione		

scissometro			
Eng	vane apparatus		Lucca <provincia>
RT	geologia applicata		Oligocene
RT	geotecnica		Oligocene superiore
RT	meccanica delle terre		Paleogene
RT	prova materiali		Perugia <provincia>
RT	prova scissometrica		Pisa <provincia>
RT	resistenza al taglio		Pistoia <provincia>
Scisti a Graptoliti*			Siena <provincia>
Eng	Scisti a Graptoliti		Terni <provincia>
RT	composizione argillosa		Toscana
RT	Devoniano inferiore		Umbria
RT	Graptolithina		Viterbo <provincia>
RT	pelite		
RT	Sardegna		
RT	Siluriano		
scisti blu			
Eng	blueschist		
BT	roccia metamorfica		
BT	scisto		
RT	facies degli scisti blu		
RT	scisto a glaucofane		
Scisti dei Laghi			
Eng	Scisti dei Laghi		
RT	Lago d'Orta		
RT	Lago Maggiore		
RT	Lombardia		
RT	micascisto		
RT	Novara <provincia>		
RT	Paleozoico		
RT	Piemonte		
RT	Varese <provincia>		
Scisti e Marne a Posidonia			
USE	Calcari e Marne a Posidonia*		
scisti neri			
Eng	black schist		
BT	roccia clastica		
BT	roccia sedimentaria		
RT	composizione carboniosa		
RT	materiale terrigeno		
RT	maturità delle rocce		
RT	carboniose		
RT	shale		
Scisti Policromi			
Eng	Scisti Policromi		
RT	Arezzo <provincia>		
RT	Cenomaniano		
RT	Chattiano		
RT	Cretacico		
RT	Cretacico superiore		
RT	Firenze <provincia>		
RT	Grosseto <provincia>		
RT	Lazio		
RT	Livorno <provincia>		
scisti Silicei			
Eng	Scisti Silicei		
RT	argillite		
RT	Basilicata		
RT	Campania		
RT	Giurassico		
RT	marna		
RT	Norico		
RT	radiolarite		
RT	Titoniano		
RT	Triassico superiore		
scisto			
Eng	schists		
BT	roccia metamorfica		
NT	calcescisto		
NT	epidiorite		
NT	listwanite		
NT	rocce verdi		
NT	scisti blu		
NT	scisto a biotite		
NT	scisto a clorite		
NT	scisto a glaucofane		
NT	scisto a muscovite		
NT	scisto a orneblenda		
NT	scisto verde		
RT	scistosità		
scisto a biotite			
Eng	biotite schist		
BT	roccia metamorfica		
BT	scisto		
scisto a clorite			
Eng	chlorite schist		
BT	roccia metamorfica		
BT	scisto		
scisto a glaucofane			
Eng	glauophane schist		
BT	roccia metamorfica		
BT	scisto		
RT	scisti blu		
scisto a muscovite			
Eng	muscovite schist		
BT	roccia metamorfica		
BT	scisto		
scistosità fluidale			
Eng	flow cleavage		
BT	foliazione		
RT	analisi strutturale		
RT	clivaggio		
RT	compressione		
RT	fissilità		
RT	piano assiale		
RT	scistosità		

scistosità fluidale

Scitico

Eng	Scythian
BT	Mesozoico
BT	Triassico
BT	Triassico inferiore
RT	Buntsandstein
RT	Burano
RT	Formazione di Werfen
RT	Servino*
RT	Werfeniano

sclerite

Eng	sclerites
RT	Echinodermata
RT	fossile
RT	Holothuroidea

sclerotinite

Eng	sclerotinite
BT	inertinite
BT	macerale

scogliera corallina

USE	scogliera
-----	-----------

scogliera di piattaforma

Eng	platform reefs
BT	scogliera
RT	patch reef
RT	piattaforma carbonatica
RT	scogliera a pinnacolo
RT	scogliera algale
RT	scogliera frangente

Sciromorpha

Eng	Sciromorpha
BT	Chordata
BT	Eutheria
BT	Mammalia
BT	Rodentia
BT	Tetrapoda
BT	Theria
BT	Vertebrata

scogliera

Eng	reefs
UF	scogliera corallina
NT	atollo
NT	barriera corallina
NT	patch reef
NT	retroscogliera
NT	scogliera a pinnacolo
NT	scogliera algale
NT	scogliera di piattaforma
NT	scogliera frangente
RT	altofondo
RT	ambiente di scogliera
RT	banco carbonatico
RT	bioherma
RT	biostroma
RT	boundstone
RT	Coelenterata
RT	costruttore di scogliera
RT	ecologia
RT	Formazione di Pesco
RT	Falcone*
RT	geologia marina
RT	geomorfologia
RT	laguna
RT	lingua litorale
RT	litofacies
RT	oceanografia
RT	paleoecologia
RT	piattaforma continentale
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimentazione di
RT	scogliera
RT	struttura biogenica
RT	struttura sedimentaria
RT	taxon hermatipico
RT	variazione del livello del mare

scogliera frangente

Eng	fringing reefs
BT	scogliera
RT	barriera corallina
RT	scogliera di piattaforma

scolecite

Eng	scolecite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

scivolamento di terra

Eng	earthflows
BT	frana
BT	movimento di massa
RT	geomorfologia
RT	stabilità di versante

scivolamento gravitativo

Eng	gravity sliding
RT	acclività di versante
RT	deformazione gravitativa profonda
RT	faglia sovrascorsa
RT	falda
RT	flusso gravitativo
RT	frana
RT	Frana del Vajont
RT	raccorciamento crostale
RT	sackung
RT	sovrascorrimento
RT	tettonica
RT	tettonica gravitativa

Scleractinia

Eng	Scleractinia
UF	Hexacorallia
BT	Anthozoa
BT	Coelenterata
BT	Invertebrata
BT	Zoantharia
NT	Acropora cervicornis
NT	Acropora palmata
NT	Montastrea
NT	Porites
RT	biogenesi
RT	calcare madreporical
RT	Rugosa
RT	Tabulata

scogliera a pinnacolo

Eng	pinnacle reefs
BT	scogliera
RT	scogliera di piattaforma

scogliera algale

Eng	algal reefs
BT	scogliera
RT	piattaforma carbonatica
RT	scogliera di piattaforma

scogliera corallina

USE	scogliera
-----	-----------

scogliera di piattaforma

Eng	platform reefs
BT	scogliera
RT	patch reef
RT	piattaforma carbonatica
RT	scogliera a pinnacolo
RT	scogliera algale
RT	scogliera frangente

scogliera frangente

Eng	fringing reefs
BT	scogliera
RT	barriera corallina
RT	scogliera di piattaforma

scolecite

Eng	scolecite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati

scollamento

Eng	decollement
RT	deformazione
RT	faglia
RT	faglia limite
RT	faglia listrica
RT	faglia sovrascorsa
RT	flexural slip
RT	meccanica
RT	piega
RT	piega disarmonica
RT	struttura duplex
RT	tettonica

scoperta

Eng	discoveries
RT	genesi di giacimento
RT	giacimento minerario
RT	placer

scoria di fusione

Eng	slag
RT	minerale di ferro
RT	minerale di rame
RT	minerale metallico

scoria vulcanica						
Eng cinder	RT	Lewisiano	BT	America Meridionale		
BT prodotto piroclastico	RT	Moiniano	BT	Brasil		
BT tefra			RT	Mato Grosso		
RT agglomerato	scour		RT	Paranà		
RT bomba vulcanica	Eng	scour				
RT cenere vulcanica	BT	erosione	Scudo Canadese			
RT cono di scorie	RT	canale di erosione	Eng Canadian Shield			
RT eruzione esplosiva	RT	erosione eolica	BT America Settentrionale			
RT flusso piroclastico	RT	erosione fluviale	RT Cratone Nordamericano			
RT lapilli	RT	erosione glaciale	RT Huroniano			
RT masso	RT	erosione idrica	RT Laurentia			
RT pomice	RT	morfologia glaciale	RT Orogenesi grenvilliana			
RT proietto vulcanico	RT	solco d'erosione				
RT vulcanismo	RT	striatura glaciale				
	RT	traccia di corrente				
scorie						
Eng scoria	scour cast		scudo continentale			
BT prodotto piroclastico	Eng	scour casts	Eng shields			
BT roccia ignea	BT	struttura sedimentaria	RT basamento			
BT roccia vulcanica	BT	superficie di	RT cratone			
RT eruzione stromboliana	RT	stratificazione irregolare	RT crosta terrestre			
RT pomice	RT	flute cast	RT tettonica			
scorodite						
Eng scorodite			Scudo della Guyana			
BT arseniati			Eng Guyana Shield			
	Scotzia		RT Brasil			
	USE	Scotland	RT Guyana			
			RT Guyane Française			
			RT Massiccio della Guayana			
			RT Suriname			
scorzalite						
Eng scorzalite			Scudo Indiano			
BT fosfati			Eng Indian Shield			
RT lazulite			BT Asia			
			RT Sri Lanka			
scossa glaciale						
Eng icequakes	Scudo Arabico		scuola superiore			
RT ghiacciaio	Eng	Arabian Shield	Eng high school			
RT glaciotettonica	BT	Africa	RT insegnamento			
RT terremoto	NT		RT insegnamento secondario			
	RT	Al Yaman				
		Al 'Arabiyah as				
		Su'Udiyah				
scossa principale						
Eng main shocks	Scudo Australiano		Scutellidae			
RT aftershock	Eng	Australian Shield	Eng Scutellidae			
RT foreshock	RT	Australia	BT Arthropoda			
RT sismologia			BT Invertebrata			
RT terremoto			BT Ptychopariida			
			BT Trilobita			
			BT Trilobitomorpha			
scossa violenta						
Eng strong motion	Scudo Baltico		Scyphozoa			
RT movimento del suolo	Eng	Baltic Shield	Eng Scyphozoa			
RT sismologia	RT	Carelidi	BT Coelenterata			
		Dammark	BT Invertebrata			
		Eesti	NT Conularida			
		Fennoscandia				
		Latvija				
		Norge				
		Orogenesi careliana				
		Suomi				
		Svecofenniano				
		Sverige				
Scotland			Seabeam			
Eng Scotland	Scudo Brasiliano		Eng Seabeam			
UF Scotzia	Eng		RT batimetria			
BT Europa Occidentale			RT metodo acustico			
BT United Kingdom			RT metodo geofisico			
RT Dalradiano			RT metodo sonar			
RT Ebridi						
RT Laurentia						

RT	rilevamento acustico	RT	aggradazione	RT	classazione
RT	rilevamento geofisico	RT	alveo	RT	granulometrica
RT	rilevamento sismico	RT	alveo anastomizzato	RT	clima
RT	strumentazione	RT	ambiente	RT	controllo climatico
RT	studio in mare	RT	ambiente a bassa energia	RT	controllo geochemico
RT	trattamento dati	RT	ambiente ad alta energia	RT	controllo tettonico
seamounts					
Eng	seamounts	RT	ambiente continentale	RT	corpo sedimentario
RT	bacino oceanico	RT	ambiente costiero	RT	corrente di torbida
RT	eruzione sottomarina	RT	ambiente d'acqua dolce	RT	costipazione
RT	fondale marino	RT	ambiente deltizio	RT	cuneo clastico
RT	geologia marina	RT	ambiente deposizionale	RT	delta
RT	rilievo abissale	RT	ambiente di acqua poco	RT	deposizione
RT	vulcano sottomarino	RT	profonda	RT	diagenesi
sedimentazione					
Eng	sedimentation	RT	ambiente di caverna	RT	direzione della corrente
NT	accrezione	RT	ambiente di estuario	RT	dolomitizzazione
NT	sedimentazione attuale	RT	ambiente di mare	RT	estuario
NT	sedimentazione	RT	profondo	RT	flusso gravitativo
biochimica		RT	ambiente di margine	RT	fondale marino
NT	sedimentazione	RT	continentale	RT	geologia applicata
bioclastica		RT	ambiente di scogliera	RT	geologia glaciale
NT	sedimentazione chimica	RT	ambiente di sebkha	RT	geologia marina
NT	sedimentazione	RT	ambiente di taiga	RT	geopressione
continentale		RT	ambiente di talus marino	RT	granulometria
NT	sedimentazione deltizia	RT	ambiente di tempesta	RT	idrologia
NT	sedimentazione detritica	RT	ambiente emipelagico	RT	infangamento
NT	sedimentazione di	RT	ambiente fluviale	RT	interfaccia acqua-sedimento
estuario		RT	ambiente fluvioglaciale	RT	isola artificiale
NT	sedimentazione di	RT	ambiente glaciolacustre	RT	lago
geosinclinale		RT	ambiente glaciale	RT	laguna
NT	sedimentazione di laguna	RT	ambiente glaciolacustre	RT	litificazione
NT	sedimentazione di mare	RT	ambiente glaciomarino	RT	localizzazione
profondo		RT	ambiente interglaciale	RT	materia organica
NT	sedimentazione di	RT	ambiente intertidale	RT	minerali leggeri
scogliera		RT	ambiente ipersalino	RT	minerali pesanti
NT	sedimentazione di talus	RT	ambiente lacustre	RT	nodulo
NT	sedimentazione	RT	ambiente lagunare	RT	oceano grafia
emipelagica		RT	ambiente litorale	RT	origine
NT	sedimentazione fluviale	RT	ambiente marino	RT	paleoambiente
NT	sedimentazione	RT	ambiente palustre	RT	paleocorrente
fluvio glaciale		RT	ambiente pelagico	RT	paleoecologia
NT	sedimentazione	RT	ambiente periglaciale	RT	paleogeografia
fluviolacustre		RT	ambiente postglaciale	RT	palude
NT	sedimentazione glaciale	RT	ambiente sopratidale	RT	palude salmastra
NT	sedimentazione	RT	ambiente subalpino	RT	periodicità
glaciolacustre		RT	ambiente subglaciale	RT	petrologia del
NT	sedimentazione	RT	ambiente subtidale	RT	sedimentario
glaciomarina		RT	ambiente terrestre	RT	piana tidale
NT	sedimentazione in acqua	RT	ambiente tidale	RT	piattaforma carbonatica
dolce		RT	ambiente urbano	RT	piattaforma continentale
NT	sedimentazione	RT	analisi di bacino	RT	precipitazione chimica
intertidale		RT	anteclisi	RT	processo atettonico
NT	sedimentazione lacustre	RT	apporto sedimentario	RT	processo ciclico
NT	sedimentazione litorale	RT	attualismo	RT	processo sinsedimentario
NT	sedimentazione marina	RT	bacino	RT	progradazione di riva
NT	sedimentazione palustre	RT	bacino di avampaese	RT	provenienza
NT	sedimentazione pelagica	RT	base surge	RT	regime laminare
NT	sedimentazione terrestre	RT	biofacies	RT	rimaneggiamento
ablazione		RT	bioturbazione	RT	ritmite
RT	accrezione continentale	RT	canale	RT	roccia sedimentaria
RT	accrezione continentale	RT	carico di fondo	RT	roccia serbatoio
acqua dolce		RT	carta paleocorrenti	RT	salinità
		RT	cementazione	RT	saltazione
		RT	ciclo di aggradazione	RT	scogliera
		RT	locale	RT	sedimentazione di
		RT	ciclotema	RT	margine continentale
		RT	circolazione oceanica		

RT	sedimenti fluviali	sedimentazione deltizia	RT	conoide alluvionale
RT	sedimento	Eng deltaic sedimentation	RT	detrito di falda
RT	sedimentologia	BT sedimentazione	RT	falda di detrito
RT	silicizzazione	RT ambiente deltizio	RT	rampa
RT	slumping	RT delta	RT	sedimentazione di
RT	spiaggia	RT fan delta	RT	margine continentale
RT	struttura sedimentaria	RT imbricazione	RT	talus marino
RT	strutture di flusso			
RT	studio ambientale			
RT	studio di condotta	sedimentazione detritica	sedimentazione emipelagica	
RT	superficie di	Eng detrital sedimentation	Eng hemipelagic	
	stratificazione	BT sedimentazione	sedimentation	
RT	talus marino	RT laminite	BT sedimentazione	
RT	tasso di erosione	RT riempimento fluviale	RT ambiente emipelagico	
RT	tasso di sedimentazione			
RT	tettonica sinesedimentaria			
RT	tombolo			
RT	trappola sedimentologica	sedimentazione di estuario	sedimentazione fluviale	
RT	trasporto di ghiaccio	Eng estuarine sedimentation	Eng fluvial sedimentation	
RT	trasporto fluviale	BT sedimentazione	BT sedimentazione	
RT	trasporto glaciale	RT ambiente di estuario	NT sedimentazione	
RT	trasporto marino	RT estuario	NT fluvioglaciale	
RT	trasporto sedimentario		NT sedimentazione	
RT	variazione del livello del mare	sedimentazione di geosinclinale	NT fluviolacustre	
		Eng geosynclinal sedimentation	RT ambiente fluviale	
		BT sedimentazione	RT ambiente fluviolacustre	
		RT geosinclinale	NT barra di meandro	
			RT conoide alluvionale	
			RT fiume	
		sedimentazione di laguna	RT imbricazione	
		Eng lagoonal sedimentation	RT riempimento fluviale	
		BT sedimentazione	RT sedimenti fluviali	
		RT ambiente lagunare	RT trasporto fluviale	
			RT valle fluviale	
		sedimentazione di mare profondo		
		Eng deep-sea sedimentation	sedimentazione fluvioglaciale	
		BT sedimentazione	Eng glaciofluvial sedimentation	
		RT ambiente di mare	BT sedimentazione	
		profondo	BT sedimentazione fluviale	
		RT melma biogena	BT sedimentazione glaciale	
			RT ambiente fluvioglaciale	
			RT deposito glaciale	
			RT espandimento	
			RT fluvioglaciale	
		sedimentazione di margine continentale		
		Eng continental margin sedimentation		
		RT margine continentale	sedimentazione fluviolacustre	
		RT piattaforma continentale	Eng fluviolacustrine sedimentation	
		RT sedimentazione	BT sedimentazione	
		RT sedimentazione di talus	BT sedimentazione fluviale	
		RT talus marino	BT sedimentazione lacustre	
		sedimentazione di scogliera	sedimentazione glaciale	
		Eng reef sedimentation	Eng glacial sedimentation	
		BT sedimentazione	BT sedimentazione	
		RT scogliera	NT sedimentazione	
		RT sedimentazione	fluvioglaciale	
		bioclastica	NT sedimentazione	
			glaciolacustre	
			NT sedimentazione	
		sedimentazione di talus	glaciomarina	
		Eng slope sedimentation	RT ambiente glaciale	
		BT sedimentazione	RT trasporto glaciale	

sedimentazione glaciale

sedimentazione glaciolacustre	RT	ambiente palustre	NT	polvere
Eng <i>glaciolacustrine sedimentation</i>			NT	proluvium
BT sedimentazione			NT	sabbia
BT sedimentazione glaciale			NT	sabbia quarzosa
BT sedimentazione lacustre			NT	sedimenti di fondo
RT ambiente glaciolacustre			NT	sedimenti fluviali
RT lago glaciale			NT	sedimento carbonatico
RT sedimento lacustre			NT	sedimento clastico
RT varva			NT	sedimento marino
			NT	sedimento rimaneggiato
			silt	
sedimentazione glaciomarina	Eng <i>glaciomarine sedimentation</i>	terrestrial sedimentation	NT	till
BT sedimentazione		sedimentazione	NT	till basale
BT sedimentazione glaciale		ambiente continentale	NT	torba
BT sedimentazione marina		ambiente terrestre	NT	acqua interstiziale
RT ambiente glaciomarino		sedimentazione continentale	RT	alite
			RT	alterazione meteorica
			RT	amigdala
			RT	analisi di forma
sedimentazione in acqua dolce	Eng <i>fresh-water sedimentation</i>	bottom sediments	RT	analisi granulometrica
BT sedimentazione		sedimento	RT	anidrite
RT ambiente d'acqua dolce		fondale marino	RT	biofacies
			RT	breccia
			RT	cenere vulcanica
			RT	classazione
sedimentazione intertidale	Eng <i>intertidal sedimentation</i>	stream sediments	RT	granulometrica
BT sedimentazione		sedimento	RT	clasto
RT ambiente intertidale		ambiente fluviale	RT	colata di cenere
		sedimentazione	RT	compattezza
		sedimentazione fluviale	RT	composizione arcosica
			RT	composizione calcarea
sedimentazione lacustre	Eng <i>lacustrine sedimentation</i>	sedimenti organici	RT	composizione dolomitica
BT sedimentazione		residuo organico	RT	composizione ferruginosa
NT sedimentazione fluviolacustre		sedimento	RT	composizione
NT sedimentazione glaciolacustre			RT	glauconitica
RT ambiente fluviolacustre			RT	composizione ricca in ferro
RT ambiente lacustre			RT	composizione silicea
RT bacino lacustre			RT	conchiglia
RT deposito lacustre			RT	concrezione
			RT	corpo sedimentario
			RT	depositione
sedimentazione litorale	Eng <i>nearshore sedimentation</i>	sediment	RT	deriva litorale
BT sedimentazione		sedimenti organici	RT	diagenesi
RT ambiente litorale		alluvium	RT	disidratazione
		argilla	RT	distribuzione
		argilla a blocchi	RT	granulometrica
		argilla residuale	RT	dolomitizzazione
		argilla silicea	RT	entropia
		caolino	RT	evaporite
		carico di fondo	RT	filtrazione
		carico fluviale	RT	flusso piroclastico
		carico solido	RT	fondale marino
		cemento	RT	frazione fine
		ciottolo	RT	frazione grossolana
		ciottolo di spiaggia	RT	frazione media
		colluvium	RT	geologia glaciale
		deposito glaciale	RT	geologia marina
		deposito residuale	RT	gesso
		diamicton	RT	grana
		eluvium	RT	granulo
		espandimento	RT	granulometria
		fluvioglaciale	RT	hardground
		fango	RT	idrologia
		ghiaia	RT	interfaccia acqua-sedimento
		guano	RT	
		gyttja	RT	
		loess	RT	
		masso	RT	
		masso errattico	RT	
		melma biogena	RT	

RT	liquefazione	RT	dolomia	RT	silicoclastite
RT	litificazione	RT	dolomite	RT	tempestite
RT	litofacies	RT	ghiaia	RT	torbidite
RT	litostratigrafia	RT	lumachella	RT	vulcanoclastite
RT	livello fossilifero	RT	oolite	RT	wildflysch
RT	materia organica	RT	pellets		
RT	materiale relitto	RT	piattaforma carbonatica		
RT	materiale sciolto	RT	rampa carbonatica		
RT	materiale terrigeno	RT	roccia carbonatica		
RT	minerali leggeri	RT	sabbia		
RT	minerali pesanti	RT	travertino		
RT	mineralogia delle argille	RT	tufo calcareo		
RT	morfoscopia				
RT	origine				
RT	permeabilità				
RT	petrografia				
RT	petrologia				
RT	petrologia del sedimentario				
RT	pisolite				
RT	placer				
RT	porosità				
RT	porosità secondaria				
RT	prodotto piroclastico				
RT	proprietà geotecnica				
RT	provenienza				
RT	residuo organico				
RT	rimaneggiamento				
RT	roccia sedimentaria				
RT	scala phi				
RT	sedimentazione				
RT	sedimento lacustre				
RT	sedimentologia				
RT	sfericità				
RT	sferula				
RT	silicoclastite				
RT	sospensione				
RT	struttura				
RT	struttura sedimentaria				
RT	studio ambientale				
RT	suolo				
RT	tempestite				
RT	tessitura arenacea				
RT	tessitura argillosa				
RT	tessitura oolitica				
RT	tessitura pisolitica				
RT	torbidite				
RT	trappola sedimentologica				
RT	volume di sedimenti				
RT	vulcanoclastite				
RT	wildflysch				
Eng	biogenetic sediments				
NT	biostroma				
RT	bioclasto				
RT	residuo organico				
RT	sabbia di gusci				
Eng	carbonate sediments				
BT	sedimento				
RT	calcare				
RT	carbonati				

sedimento lacustre

Eng	lake sediments
RT	deposito lacustre
RT	lago
RT	prospezione mineraria
RT	sedimentazione
RT	glaciolacustre
RT	sedimento

sedimento marino

Eng	marine sediments
BT	sedimento
RT	deposito di tempesta
RT	grumo fecale
RT	placer costiero
RT	sedimentazione marina

sedimento rimaneggiato

Eng	reworked sediments
BT	sedimento
RT	rimaneggiamento
RT	vulcanoclastite

sedimentologia

Eng	sedimentology
NT	antiduna
RT	analisi di facies
RT	eteropia
RT	geologia marina
RT	geomorfologia
RT	indice di maturità
RT	petrologia del sedimentario
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimentazione
RT	sedimento

segmentazione

Eng	segmentation
RT	faglia
RT	laguna
RT	reticolo di fratture
RT	reticolo idrografico

segnale sismico

Eng	signals
RT	amplificazione d'onda
RT	filtro
RT	metodo geofisico
RT	onda piana
RT	rapporto segnale-rumore
RT	rumore di fondo
RT	segnale telesismico
RT	sismologia

segnale sismico

segnalet telesismico	Selcifero Lombardo	seme
Eng teleseismic signals	Eng Selcifero Lombardo	Eng seeds
RT segnale sismico	NT Radiolariti del Selcifero	RT Angiospermae
RT sismologia	Lombardo	RT cono
RT terremoto	NT Rosso ad Aptici	RT Gymnospermae
	RT Bergamo <provincia>	RT lignina
	RT Brescia <provincia>	RT paleobotanica
	RT Cenozoico	RT pianta
	RT Como <provincia>	
	RT Giurassico medio	
	RT Giurassico superiore	
	RT Lecco <provincia>	
	RT Lombardia	
	RT selce	
segregazione	selcificazione	semispazio
Eng segregation	Eng chertification	Eng half-space
RT cristallizzazione	BT diagenesi	RT impedenza
	RT silicizzazione	RT sismologia
		RT velocità
RT frazionata		
RT diagramma d'equilibrio		
RT frazionamento cristallino		
RT geochimica		
RT lacuna di miscibilità		
RT magma		
<i>Seicelle</i>	seleniati	semivariogramma
USE Seychelles	Eng selenates	Eng semivariograms
	NT minerale	BT analisi della varianza
		BT analisi statistica
		RT analisi della covarianza
		RT geologia matematica
		RT geostatistica
		RT metodo matematico
		RT variogramma
Seislog	selenio	semseyite
Eng Seislog	Eng selenium	Eng semseyite
RT metodo sismico	RT elementi calcofili	BT sulfuri
RT strumentazione	RT elementi litofili	
	RT elemento chimico	
Selachii	seleniti	Senegal
Eng Selachii	Eng selenites	Eng Senegal
UF <i>fauna a selaci</i>	NT minerale	BT Africa
BT Chondrichthyes		BT Africa Occidentale
BT Chordata		NT Dakar
BT Elasmobranchii		RT Bacino del fiume Gambia
BT Pisces		RT Bacino del fiume Senegal
BT Vertebrata		RT Fiume Gambia
RT Protoselachii		RT Fiume Senegal
		RT Sahel
Selandiano	seleniuri	Senoniano
Eng Selandian	Eng selenides	Eng Senonian
BT Cenozoico	NT clauthalite	BT Cretacico
BT Paleocene	NT eskebornite	BT Cretacico superiore
BT Paleogene	NT junoite	BT Mesozoico
	NT minerale	NT Campaniano
	NT naumannite	NT Campaniano superiore
	NT palladseite	NT Coniaciano
		NT Maastrichtiano
		NT Maastrichtiano superiore
		NT Santoniano
		NT Calcescisti con Pietre
		RT Verdi
selce	selezione naturale	RT Maastrichtiano inferiore
Eng chert	Eng natural selection	RT Quarziti di Monte
BT roccia di precipitazione	RT Darwinismo	RT Bignone*
	RT evoluzione biologica	
BT roccia sedimentaria	sellaita	
RT Buchenstein	Eng sellaita	
RT Calcare selcifero della Val	BT fluoruri	
RT di Lima*		
RT calcedonio		
RT diaspro		
RT diatomite		
RT Formazione di Sogno*		
RT Formazione di		
RT Soverzene*		
RT frattura concoide		
RT metachert	selvicoltura	
RT radiolarite	Eng forestry	
RT roccia silicea	RT deforestazione	
RT Scaglia Bianca*	RT foresta	
RT Selcifero Lombardo	RT suolo	
Seoul		Seoul
		Eng Seoul South Korea
		BT Taehan Min'guk

separazione		RT	gradazione	RT	liquido a fase densa non acquosa
Eng separation		RT	laminazione	RT	liquido a fase non acquosa
RT analisi chimica		RT	ripple mark	RT	rifornimento d'acqua
RT mescolamento		RT	strutture di flusso	RT	sistemazione ambientale
RT preparazione di campioni		RT	turbidite	RT	smaltimento
RT processo				RT	stillicidio
RT ripartizione di elementi				RT	stoccaggio sotterraneo
				RT	tenuta stagna
sepiolite					
Eng sepiolite					
BT fillosilicati					
BT minerali delle argille					
BT silicati					
sepellimento					
Eng burial					
RT dinamica del suolo					
RT esumazione					
RT indicatore batimetrico					
RT processo					
septaria					
Eng septaria					
BT struttura diagenetica					
BT struttura sedimentaria					
RT concrezione					
RT cone in cone					
Septibranchia					
Eng Septibranchia					
BT Bivalvia					
BT Invertebrata					
BT Mollusca					
Sequaniano					
Eng Sequanian					
BT Giurassico					
BT Giurassico superiore					
BT Mesozoico					
sequenza deposizionale					
Eng depositional sequence					
RT analisi di bacino					
RT correlazione					
RT discordanza					
RT eustatismo					
RT regressione					
RT sequenza stratigrafica					
RT stratigrafia sequenziale					
RT subsidenza					
RT trasgressione					
sequenza di Bouma					
Eng Bouma sequence					
BT struttura sedimentaria					
BT strutture da corrente di torbida					
RT bioturbazione					
RT flysch					

BT	roccia metasomatica	RT	Formazione di Bellano*	sezione lucida
RT	Serpentine della Val	RT	Lombardia	Eng polished sections
	Malenco	RT	Scitico	RT microscopia
RT	serpentinizzazione	RT	Sondrio <provincia>	RT microscopia mineraria
		RT	Trentino Alto Adige	RT minerale metallico
		RT	Trento <provincia>	RT sezione sottile
		RT	Triassico	
		RT	Triassico inferiore	
		RT	Varese <provincia>	
				sezione sottile
				Eng thin sections
				RT campione
				RT idiomorfismo
				RT microfacies
				RT microscopia
				RT microscopia elettronica
				RT ottica mineralogica
				RT petrografia
				RT preparazione di campioni
				RT sezione lucida
				RT staining
				sezione tipo
				Eng type sections
				RT colonna stratigrafica
				RT sezione geologica
				RT stratigrafia
				RT stratotipo
				sfaldatura
				Eng mineral cleavage
				UF striatura di cristallo
				RT clivaggio
				RT minerale
				RT struttura cristallina
				sfericità
				Eng sphericity
				RT analisi di forma
				RT arrotondamento
				RT blocco
				RT ciottolo
				RT morfoscopia
				RT sedimento
				sferula
				Eng spherules
				NT condruula
				RT micrometeorite
				RT polvere interplanetaria
				RT sedimento
				RT sferula magnetica
				RT struttura sedimentaria
				RT tectite
				sferula magnetica
				Eng magnetic spherules
				RT micrometeorite
				RT polvere interplanetaria
				RT sferula
				RT tectite

sferulite		RT	sfruttamento per dissoluzione	BT	meteorite lapideo
Eng	spherulites	RT	titolo minerario	RT	condrite SNC
RT	tessitura orbicolare				
sforzo					
Eng	stress				
RT	analisi strutturale				
RT	campo di sforzo				
RT	carico limite				
RT	coefficiente di Poisson				
RT	collasso				
RT	creep				
RT	deformazione				
RT	deformazione finita				
RT	deformazione sotto				
RT	sforzo				
RT	elasticità				
RT	estensimetro				
RT	fenomeno di taglio				
RT	fragilità				
RT	fratture di rilascio				
RT	isteresi				
RT	legge di Hooke				
RT	meccanica delle rocce				
RT	misura di sforzo				
RT	portanza				
RT	pressione				
RT	pressione neutra				
RT	resistenza al taglio				
RT	resistenza meccanica				
RT	rigidità				
RT	rottura				
RT	sforzo di taglio				
RT	sismologia				
RT	soglia di deformazione				
RT	stress drops				
RT	tensione				
RT	torsione				
RT	viscoelasticità				
sforzo di taglio					
Eng	shear stress				
RT	deformazione				
RT	fenomeno di taglio				
RT	geologia applicata				
RT	geologia tecnica				
RT	misura di sforzo				
RT	sforzo				
RT	tettonica tangenziale				
sfregamento					
Eng	attrition				
RT	abrasione				
RT	erosione				
sfruttamento					
Eng	exploitation				
NT	coltivazione mineraria				
RT	economia				
RT	geologia mineraria				
RT	mineralurgia				
RT	produzione				
		RT	sfruttamento per dissoluzione		
		RT	titolo minerario		
			shonkinite		
			Eng	shonkinite	
			BT	roccia ignea	
			BT	roccia plutonica	
			BT	sienite	
			RT	gabbro alcalino	
			shoshonite		
			Eng	shoshonite	
			BT	basalto	
			BT	roccia ignea	
			BT	roccia vulcanica	
			Shqiperia		
			Eng	Albania	
			UF	Albania	
			BT	Europa Meridionale	
			NT	Tirana	
			RT	Dinaridi	
			RT	Mirdita	
			RT	Penisola Balcanica	
			RT	Regione Adriatica	
			RT	Regione mediterranea	
			RT	Zona Ionica	
			shandite		
			Eng	shandite	
			BT	solfuri	
			shatter breccia		
			USE	breccia tettonica	
			shatter cone		
			Eng	shatter cones	
			RT	cono	
			RT	cratere meteoritico	
			RT	deformazione	
			RT	esplosione	
			RT	esplosione nucleare	
			RT	geomorfologia	
			RT	metamorfismo	
			RT	meteorite	
			RT	morfologia da impatto	
			RT	onda d'urto	
			RT	struttura criptoesplosiva	
			Siam		
			USE	Muang Thai	
			Siberia		
			Eng	Siberia	
			BT	Asia	
			BT	CCCP <1917-1992>	
			BT	Rossiya	
			RT	Fase baikaliana	
			RT	Piattaforma Siberiana	
			RT	Qazaqstan	
			RT	Siberia Occidentale	
			Sheinwoodiano		
			Eng	Sheinwoodian	
			BT	Paleozoico	
			BT	Siluriano	
			BT	Siluriano inferiore	
			BT	Wenlock	
			shergottite		
			Eng	shergottite	
			BT	acondrite	
			BT	meteorite	
			Siberia Occidentale		
			Eng	West Siberia	
			BT	Asia	
			RT	Siberia	

siccità							
Eng	drought	RT	Golfo di Palermo	NT	siderofiro		
RT	bilancio idrogeologico	RT	Golfo di Patti	RT	acondrite		
RT	clima	RT	Lattimusa*	RT	condrite		
RT	geologia ambientale	RT	Mare di Sicilia	RT	meteorite metallico		
RT	idrologia	RT	Mare Tirreno				
RT	pioggia	RT	Monti Iblei				
RT	precipitazione	RT	Monti Peloritani				
	atmosferica	RT	Regione mediterranea				
RT	prosciugamento	RT	terremoto del 1908				
RT	rifornimento d'acqua	RT	<Messina>				
RT	risorse idriche	RT	Trubi				
RT	tempesta di sabbia	RT	Unità tettoniche sicilidi				
Sicilia							
Eng	Sicily Italy	Eng	Sicilian	Eng	Siegenian		
BT	Italia Meridionale	BT	Cenozoico	BT	Devoniano		
NT	Agrigento	BT	Pleistocene	BT	Devoniano inferiore		
NT	Agrigento <Provincia>	BT	Pleistocene inferiore				
NT	Appennino Siculo	BT	Quaternario				
NT	Aragona	RT	Milazziano				
NT	Bacino del fiume Simeto						
NT	Caltanissetta <provincia>						
NT	Catania <provincia>	Eng	sicklerite	Eng	siegenite		
NT	Enna <provincia>	BT	fosfati	BT	siegenite		
NT	Isola dei Ciclopi						
NT	Isola di Ustica						
NT	Isola Ferdinandea						
NT	Isole Egadi						
NT	Isole Eolie	Eng	safety	Eng	Siena		
NT	Le Madonie	RT	geologia applicata	BT	Siena Italy		
NT	Messina <provincia>	RT	pericolosità sismica	BT	Toscana		
NT	Monte Cane	RT	prevenzione	RT	Chianti		
NT	Monte Etna	RT	rischio geologico	RT	Colline Metallifere		
NT	Palermo	RT	rischio sismico				
NT	Palermo <provincia>	RT	rischio vulcanico				
NT	Ragusa <provincia>	RT	valutazione di rischio				
NT	Siracusa <provincia>						
NT	Stromboli						
NT	Trapani	Eng	siderite	Eng	Siena <provincia>		
NT	Trapani <provincia>	BT	carbonati	BT	province of Siena Italy		
NT	Val di Noto	RT	calcosiderite	BT	Toscana		
NT	Valle del fiume Imera	RT	minerale di ferro	RT	Argille a Palombini		
NT	Valle del Sosio			RT	Calcare Cavernoso		
RT	Canale di Sicilia			RT	Calcare Massiccio*		
RT	Catena Maghrebide	Eng	siderophyllite	RT	Calcarci e Marne a		
RT	eruzione del 1886 <Monte	BT	fillosilicati	RT	Posidonia*		
	Etna>	BT	gruppo delle miche				
RT	eruzione del 1910 <Monte	BT	silicati				
	Etna>						
RT	eruzione del 1974 <Monte						
	Etna>						
RT	eruzione del 1983 <Monte	Eng	siderophyres	Eng	sienite		
	Etna>	BT	meteorite	BT	syenites		
RT	Formazione di Sciacca*	BT	siderolite	BT	roccia ignea		
RT	Formazione Gessoso	RT	meteorite lapideo	NT	roccia plutonica		
RT	Solfifera	RT	meteorite metallico	NT	agpaite		
RT	Formazione Hybla*			NT	albitite		
RT	Formazione Inici*			NT	albitofiro		
RT	Formazione Lercara°			NT	bostonite		
RT	Formazione Mufara*	Eng	stony irons	NT	foyaite		
RT	Formazione Noto*	BT	meteorite	NT	granosienite		
RT	Gelasiano	NT	mesosiderite	NT	kakortokite		
RT	Golfo di Catania	NT	pallasite	NT	lujavrite		
RT	Golfo di Milazzo	NT		NT	miaskite		
				NT	microsienite		
				NT	monzonite		
				NT	naujaite		
				NT	porfido sienitico		
				NT	pulaskite		
				NT	quarzo sienite		
				NT	shonkinite		

NT	sienite a feldspatoidi	NT	Freetown	BT	Paleozoico
NT	sienite alcalina			NT	Cantabriano
NT	sienite nefelinica			RT	Dinantiano
RT	appinite			RT	Stefaniano
RT	larvikite				
RT	sienodiorite				
sienite a feldspatoidi		Sierra Madre		silicati	
Eng	foid syenite	Eng	Sierra Madre	Eng	silicates
BT	roccia ignea	BT	Mexico	NT	acmite
BT	roccia plutonica			NT	acquamarina
BT	sienite			NT	adularia
RT	sienite nefelinica			NT	afnon
sienite alcalina		Sierra Maestra		NT	agata
Eng	alkali syenites	Eng	Sierra Maestra	NT	akermanite
BT	roccia ignea	RT	Cuba	NT	albite
BT	roccia plutonica			NT	allanite
BT	sienite			NT	allofane
Sienite di Biella		Sierra Morena		NT	allumosilicati
Eng	Sienite di Biella	Eng	Sierra Morena	NT	almandino
RT	Biella <provincia>	BT	España	NT	amazzonite
RT	Eocene	BT	Europa Meridionale	NT	amesite
RT	Eocene superiore	BT	Penisola Iberica	NT	ametista
RT	Oligocene	RT	Andalusia	NT	amianto
RT	Oligocene inferiore	RT	Estremadura	NT	analbite
RT	Paleogene			NT	andalusite
RT	Piemonte			NT	andesina
RT	Priaboniano			NT	andradite
RT	Rupeliano			NT	anfibolo alcalino
sienite nefelinica		Sierra Nevada		NT	anfibolo monoclinio
Eng	nepheline syenite	Eng	Sierra Nevada	NT	anortite
BT	roccia ignea	BT	España	NT	anortoclasio
BT	roccia plutonica			NT	antigorite
BT	sienite			NT	antipertite
RT	foyaite			NT	antofillite
RT	kakortokite			NT	apofillite
RT	lujavrite			NT	arfvedsonite
RT	sienite a feldspatoidi			NT	armotomo
sienodiorite		sifone		NT	assinite
Eng	syenodiorite	Eng	siphons	NT	astrofillite
BT	diorite	RT	carsismo	NT	attinoto
BT	roccia ignea	RT	fiume sotterraneo	NT	augite
BT	roccia plutonica	RT	sifonamento	NT	babingtonite
RT	sienite			NT	bafertisite
Sierozem		Sigillaria		NT	barrerite
Eng	Sierozems	Eng	Sigillaria	NT	batisite
BT	suolo	BT	Lycopida	NT	bavenite
RT	gruppo dei suoli	BT	Plantae	NT	beidellite
RT	suolo zonale	BT	Pteridophyta	NT	benitoite
Sierra Leone		sigillatura		NT	berillo
Eng	Sierra Leone	Eng	sealing	NT	bertrandite
BT	Africa	RT	condotta	NT	bicchulite
BT	Africa Occidentale	RT	geologia applicata	NT	biotite
		RT	roccia di copertura	NT	boltwoodite
Silesiano		Silesian		NT	borosilicati
		Eng	Silesian	NT	braunite
		BT	Carbonifero	NT	britolite
				NT	bustamite
				NT	bytownite
				NT	calcedonio
				NT	caliofillite
				NT	calsilite
				NT	cancrinite
				NT	caolinite
				NT	carpholite
				NT	celadonite

NT	celsiana	NT	fenacite	NT	hedenbergite
NT	cerolite	NT	fengite	NT	heulandite
NT	chabasite	NT	ferrierite	NT	hisingerite
NT	chamosite	NT	ferroblastite	NT	holmquistite
NT	cianite	NT	ferrosilite	NT	howite
NT	ciclosilicati	NT	fillosilicati	NT	humite
NT	clinocloro	NT	filtro analogico	NT	hyalite
NT	clinoenstatite	NT	flogopite	NT	ialofane
NT	clinoferrosilite	NT	forsterite	NT	idrobiotite
NT	clinohumite	NT	fosinaite	NT	idrogranato
NT	clinopirosseno	NT	fresnoite	NT	idrogrossularia
NT	clinoptilolite	NT	friedelite	NT	idromica
NT	clinozoisite	NT	gadolinite	NT	illite
NT	clintonite	NT	garnierite	NT	ilvaite
NT	clorite	NT	garronite	NT	imogolite
NT	cloritoide	NT	gedrite	NT	indialite
NT	coesite	NT	gehlenite	NT	inosilicati
NT	coffinite	NT	giada	NT	iperstene
NT	condrodite	NT	giadeite	NT	iranite
NT	cookeite	NT	gillespite	NT	joaquinita
NT	cordierite	NT	girolite	NT	johannsenite
NT	cornerupina	NT	gismondina	NT	kaersutite
NT	corniola	NT	glaucofane	NT	kasolite
NT	corrensite	NT	glauconite	NT	keldysite
NT	criptoperite	NT	gmelinite	NT	kenyaite
NT	crisocolla	NT	granato	NT	kinoshitalite
NT	crisotilo	NT	grandidierite	NT	kunzite
NT	cristobalite	NT	greenalite	NT	labradorite
NT	crocidolite	NT	grunerite	NT	larnite
NT	cronstedtite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	laumontite
NT	cummingtonite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	lavenite
NT	cymrite		alcalini	NT	lawsonite
NT	dachiardite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	lazurite
NT	dalyite		monoclini	NT	lepidolite
NT	danburite	NT	gruppo degli anfiboli	NT	lepidomelanato
NT	datolite		rombici	NT	leucite
NT	deerite	NT	gruppo degli epidoti	NT	levyna
NT	diaspro	NT	gruppo degli	NT	lizardite
NT	dickite		ortopirosseni	NT	lovozerite
NT	diopside	NT	gruppo dei clinopirosseni	NT	magadite
NT	diottasio	NT	gruppo dei feldspati	NT	magnesioriebeckite
NT	dravite	NT	gruppo dei feldspati	NT	malayaite
NT	dumortierite		alcalini	NT	margarite
NT	edenite	NT	gruppo dei feldspati di	NT	marialite
NT	edingtonite		bario	NT	maskelynite
NT	efesite	NT	gruppo dei granati	NT	mazzite
NT	egirina	NT	gruppo dei minerali della	NT	meionite
NT	ekanite		silice	NT	melanite
NT	elbaite	NT	gruppo dei pirosseni	NT	melanoflogite
NT	elvite	NT	gruppo dei pirosseni	NT	melilite
NT	emeleusite		alcalini	NT	merwinite
NT	emimorfite	NT	gruppo dei plagioclasi	NT	mesolite
NT	enigmatite	NT	gruppo del serpentino	NT	microclino
NT	enstatite	NT	gruppo delle cloriti	NT	micropertite
NT	epidoto	NT	gruppo delle humiti	NT	milarite
NT	epistilbite	NT	gruppo delle meliliti	NT	minerale
NT	essonite	NT	gruppo delle miche	NT	minerali delle argille
NT	euclasio	NT	gruppo delle nefeline	NT	minnesotaite
NT	eucryptite	NT	gruppo delle olivine	NT	mirmecite
NT	eulitite	NT	gruppo delle scapoliti	NT	monticellite
NT	fassaita	NT	gruppo delle sodaliti	NT	montmorillonite
NT	faujasite	NT	gruppo delle zeoliti	NT	mordenite
NT	fayalite	NT	halloysite	NT	mullite
NT	feldspato alcalino	NT	hastingsite	NT	muscovite
NT	feldspato di bario	NT	hauynite	NT	nacrite
NT	feldspato di potassio	NT	hectorite	NT	nambulite

NT	natrolite	NT	sepiolite	NT	armotomo
NT	nefelina	NT	serandite	RT	feldspato di bario
NT	nefrite	NT	sericite		
NT	nenaadkevite	NT	serpentino		
NT	nesosilicati	NT	siderofillite		
NT	nettunite	NT	silicati di bario		
NT	nontronite	NT	sillimanite		
NT	norbergite	NT	smectite		
NT	noseana	NT	smeraldo		
NT	offretite	NT	sodalite		
NT	okenite	NT	sonolite		
NT	oligoclasio	NT	sorosilicati		
NT	olivina	NT	spessartina		
NT	onfacite	NT	spodumene		
NT	onice	NT	spurrite		
NT	opale	NT	staurolite		
NT	opale A	NT	steenstrupina		
NT	opale CT	NT	stellerite		
NT	orneblendia	NT	stevensite		
NT	ortoclasio	NT	stilbite		
NT	ortoenstatite	NT	stilpnomelano	Eng	silicon
NT	ortoferrosilite	NT	stishovite	NT	Si-32
NT	ortosilicati	NT	straetlingite	RT	elemento chimico
NT	osumilite	NT	sudoite	RT	silicati
NT	palygorskite	NT	surinamite	RT	silice
NT	paracelsiana	NT	talco		
NT	paragonite	NT	tefroite		
NT	pargasite	NT	teniolite		
NT	pectolite	NT	tettosilicati	Eng	Silicispongiae
NT	pellite	NT	thomsonite	BT	Invertebrata
NT	pennina	NT	tirodite	BT	Porifera
NT	peridoto	NT	titanaugite		
NT	peristerite	NT	titanite		
NT	perrierite	NT	tobermorite		
NT	pertite	NT	topazio	Eng	silicides
NT	petalite	NT	torite	BT	lega
NT	phillipsite	NT	tormalina		
NT	piemontite	NT	tremolite		
NT	pigeonite	NT	tridimite		
NT	pirofillite	NT	tschermakite		
NT	piropo	NT	tugutupite		
NT	pirossmalite	NT	uranofane		
NT	pirossferroite	NT	ureyite		
NT	pirossmangite	NT	uvarovite		
NT	plagioclasio	NT	vermiculite		
NT	polilitionite	NT	vesuviana		
NT	pollucite	NT	vlasovite		
NT	prehnite	NT	vuagnatite		
NT	pseudoleucite	NT	wairakite		
NT	pumpellyite	NT	willemite		
NT	quarzo	NT	wollastonite		
NT	quarzo affumicato	NT	yoderite	Eng	siliciclastics
NT	rectorite	NT	yugawaralite	RT	Collio
NT	rhoenite	NT	zinnwaldite	RT	composizione silcea
NT	riebeckite	NT	zircone	RT	Flysch di Solignano*
NT	roccia lunare	NT	zoisite	RT	roccia clastica
NT	rodonite	NT	zunyite	RT	roccia sedimentaria
NT	roedderite	RT	grossularia	RT	sedimento
NT	roscoelite	RT	mineralogia delle argille	RT	sedimento clastico
NT	saffirina	RT	silice		
NT	sanidino	RT	silicio		
NT	saponite				
NT	scapolite				
NT	scawtite				
NT	schorl				
NT	scolecite				
silicati di bario					
		Eng	barium silicates	Eng	Silicoflagellata
		BT	silicati	UF	flora a silicoflagellata
				BT	Invertebrata
				BT	microfossile

BT	Protista	NT	Niagariano	silvanite
NT	Dictyocha	NT	Pridoliano	sylvanite
NT	Distephanus	NT	Rhuddaniano	minerale di argento
		NT	Sheinwoodiano	minerale d'oro
		NT	Siluriano inferiore	tellururi
sill		NT	Siluriano medio	
Eng	sills	NT	Siluriano superiore	
UF	<i>filone strato</i>	NT	Tarannoniano	silvinite
BT	intrusione	NT	Telychiano	sylvinita
RT	dicco	NT	Wenlock	evaporite
RT	plutone	RT	Dalradiano	roccia di precipitazione
		RT	Downtoniano	chimica
		RT	Orogenesi taconica	roccia sedimentaria
sillimanite		RT	Scisti a Graptoliti*	alite
Eng	sillimanite			giacimento di evaporiti
BT	nesosilicati			silvite
BT	ortosilicati			sylvite
BT	silicati	Eng	Lower Silurian	symbiosi
RT	andalusite	UF	<i>Silurico inferiore</i>	symbiosis
RT	cianite	BT	Paleozoico	commensalismo
RT	giacimento di sillimanite	BT	Siluriano	associazione fossilifera
		NT	Aeroniano	biologia
silt		NT	Alexandriano	ecologia
Eng	silt	NT	Homeriano	epibiotismo
BT	sedimento	NT	Llandovery	
BT	sedimento clastico	NT	Rhuddaniano	
RT	alluvium	NT	Sheinwoodiano	
RT	argilla	NT	Tarannoniano	
RT	fango	NT	Telychiano	
RT	infangamento	NT	Wenlock	
RT	loess	RT	Siluriano medio	
RT	materiale terrigeno	RT	Siluriano superiore	
RT	sabbia			simmetria
RT	siltite			Eng
RT	suolo limoso			symmetry
				accrescimento cristallino
siltite				campo cristallino
Eng	siltstone			cristallochimica
BT	roccia clastica			crystallografia
BT	roccia sedimentaria			crystallografia strutturale
RT	Formazione di Rio su			distribuzione
	Luda*			asimmetrica
RT	Macigno			forma cristallina
RT	materiale terrigeno			indici di Miller
RT	metasiltite			legge di Baveno
RT	mudstone			piano di geminazione
RT	pelite			sistema cristallino
RT	silt			struttura cristallina
RT	Verrucano Lombardo			
				simplectite
Siluriano				Eng
Eng	Silurian			symplectite
UF	<i>Gothlandiano</i>			tessitura
UF	<i>Silurico</i>			accrescimento cristallino
BT	Paleozoico			pegmatite
NT	Aeroniano	<i>Silurico</i>		roccia cristallina
NT	Alexandriano	USE	Siluriano	roccia ignea
NT	Cayugan			roccia metamorfica
NT	Gorstiano			
NT	Homeriano	<i>Silurico inferiore</i>		simulazione
NT	Llandovery	USE	Siluriano inferiore	Eng
NT	Ludfordiano	<i>Silurico superiore</i>		simulation
NT	Ludlow	USE	Siluriano superiore	RT

RT	realità virtuale	RT	correlazione	singenite
RT	simulazione analogica	RT	diacronismo	Eng syngenite
RT	simulazione digitale	RT	orizzonte guida	BT solfati
RT	trattamento dati	RT	sequenza stratigrafica	
RT	visualizzazione			
simulazione analogica		sincrotrone		Siniano
Eng	analog simulation	Eng	synchrotrons	Eng Sinian
RT	geologia matematica	RT	analisi diffrazione RX	BT Precambriano
RT	modello	RT	analisi per fluorescenza	BT Precambriano superiore
RT	realità virtuale	RT	RX	BT Proterozoico inferiore
RT	simulazione	RT	analisi RX	NT Siniano superiore
RT	trattamento dati	RT	metodo elettromagnetico	RT Eocambriano
RT	visualizzazione	RT	radiazione di sincrotrone	
simulazione digitale		RT	radiazione	
Eng	digital simulation	RT	elettromagnetica	
UF	simulazione numerica	RT	radioattività	
RT	geologia matematica	RT	strumentazione	
RT	modello			Siniano superiore
RT	modello matematico			Eng upper Sinian
RT	pixel			BT Precambriano
RT	realità virtuale			BT Precambriano superiore
RT	simulazione			BT Proterozoico
RT	trattamento dati			BT Siniano
RT	visualizzazione			
<i>simulazione numerica</i>				
USE	simulazione digitale			
Sinai		sineclisi		sinonimia
Eng	Sinai	Eng	syneclyse	Eng synonymy
RT	Golfo di Aqaba	RT	depressione	RT paleontologia
RT	Golfo di Suez	RT	Depressione Caspica	RT tassonomia
RT	Misr	RT	piastra continentale	
RT	Yisra'el			
sinchisite				sinterizzazione
Eng	synchisite			Eng sintering
BT	carbonati			RT deformazione
				RT diagramma d'equilibrio
				RT diffusione
				RT geyserite
				RT materiale refrattario
				RT meteorite
				RT minerale sintetico
sinclinale				sintesi
Eng	synclines			Eng synthesis
BT	geologia strutturale			RT accrescimento cristallino
BT	piega			RT materiale sintetico
RT	anticlinale			RT minerale
RT	piega siniforme			RT minerale sintetico
sinclinorium		Singapura		sintesi bibliografica
Eng	synclinoria	Eng	Singapore	Eng review
BT	piega	UF	Singapore	RT bibliografia
RT	anticlinorio	BT	Asia	RT recensione
RT	geoanticlinale	BT	Estremo Oriente	RT studio critico
RT	geosinclinale	BT	Indocina	
RT	sistema	BT	Penisola Malese	
		NT	Singapura <città>	
singenesi				sintesi
Eng	syngensis			USE assimilazione magmatica
BT	diagenesi			
RT	giacimento minerario			
sincronismo				sintipo
Eng	synchronism			Eng syntype
RT	colonna stratigrafica			RT esemplare tipo
				RT fossile
				RT lectotipo
				RT neotipo
				RT olotipo
				RT paleobotanica
				RT tassonomia

sinuosità		sisma a fuoco superficiale	sismica a rifrazione
Eng sinuosity		Eng shallow-focus earthquakes	Eng refraction methods
RT ansa		BT terremoto	NT diffrazione sismica
RT canale		RT ipocentro	RT apparecchiatura sismica
RT corso d'acqua		RT sisma a fuoco intermedio	RT boa sonora
RT meandro		RT sisma a fuoco profondo	RT geofisica
RT morfologia fluviale			RT metodo geofisico
			RT metodo sismico
			RT prospezione sismica
Siphonapteroida		sisma indotto	sismicità
Eng Siphonapteroida		Eng induced earthquakes	Eng seismicity
BT Arthropoda		BT terremoto	NT lacuna sismica
BT Insecta		RT apparecchiatura sismica	RT accoppiamento
BT Invertebrata		RT geologia applicata	RT carta della sismicità
BT Mandibulata		RT predizione dei terremoti	RT paleosismicità
		RT sismologia	RT pericolosità sismica
			RT processo intraplacca
			RT quiescenza
Sipunculoida		sisma lunare	RT sismologia
Eng Sipunculoida		Eng moonquakes	RT sismotettonica
BT Invertebrata		RT discontinuità tangenziale	
BT verme		RT Luna	
		RT terremoto	
Siracusa		sisma marziano	sismografo
Eng Siracusa Italy		Eng marsquakes	Eng seismographs
BT Siracusa <provincia>		RT Marte	NT sismografo a breve periodo
		RT terremoto	NT sismografo a componente orizzontale
Siracusa <provincia>		sisma vulcanico	NT sismografo a componente verticale
Eng province of Siracusa Italy		Eng volcanic earthquakes	NT sismografo a lungo periodo
BT Sicilia		BT terremoto	NT sismografo a tre componenti
NT Siracusa		RT eruzione	NT sismografo elettromagnetico
RT Formazione Noto*		RT inclinazione	NT sismografo inerziale
		RT quiescenza	NT sismografo sottomarino
		RT rischio geologico	RT apparecchiatura sismica
Sirenia		RT rischio vulcanico	RT geofono
Eng Sirenia		RT tsunami	RT modo di ordine elevato
BT Chordata		RT vulcanismo	RT modo sferoidale
BT Eutheria		RT vulcano	RT modo toroidale
BT Mammalia		RT vulcanologia	RT sismogramma
BT Tetrapoda			RT sismologia
BT Theria			RT strumentazione
BT Vertebrata			RT terremoto
Siria		sismica 3D	sismografo a breve periodo
USE Suriyah		Eng three-dimensional seismics	Eng short-period seismographs
sisma		RT metodo geofisico	BT sismografo
USE terremoto		RT metodo sismico	
		RT modello tridimensionale	
sisma a fuoco intermedio		sismica a riflessione	sismografo a componente orizzontale
Eng intermediate-focus earthquakes		Eng reflection methods	Eng horizontal-component seismographs
BT terremoto		NT copertura multipla	BT sismografo
RT ipocentro		RT apparecchiatura sismica	
RT sisma a fuoco profondo		RT dip moveout	
RT sisma a fuoco superficiale		RT geofisica	
		RT georadar	
sisma a fuoco profondo		RT metodo geofisico	
Eng deep-focus earthquakes		RT metodo sismico	
BT terremoto		RT moveout	
RT ipocentro		RT normal moveout	
RT sisma a fuoco intermedio		RT prospezione sismica	
RT sisma a fuoco superficiale		RT riflettogramma	
sismografo a componente verticale			sismografo a componente verticale
			Eng vertical-component seismographs
			BT sismografo

sismografo a lungo periodo	NT	accelerometro	RT	interfaccia sismica
Eng long-period	RT	aftershock	RT	inclinata
Eng seismographs	RT	ampiezza	RT	interno della Terra
BT sismografo	RT	amplificazione d'onda	RT	ipocentro
	RT	analisi dominio di	RT	isocrona
		frequenze	RT	lacuna sismica
	RT	analisi spettrale	RT	limite nucleo-mantello
sismografo a tre componenti	RT	anelasticità	RT	mantello
Eng three-component	RT	anisotropia	RT	metodo ad alta
Eng seismographs	RT	apparecchiatura sismica	RT	risoluzione
BT sismografo	RT	assorbimento d'onda	RT	metodo Backus-Gilbert
	RT	attenuazione d'onda	RT	metodo geofisico
	RT	bassissima frequenza	RT	metodo massima entropia
	RT	carta della sismicità	RT	metodo multicanale
	RT	carta isosismica	RT	metodo Thomson-Haskell
	RT	carta sismotettonica	RT	metodo Wiener-Hopf
sismografo elettromagnetico	RT	clinometro	RT	mezzo anelastico
Eng electromagnetic	RT	crosta terrestre	RT	microscossa
Eng seismographs	RT	deconvoluzione	RT	microsismica
BT sismografo	RT	deformazione	RT	migrazione sismica
	RT	deformazione sotto	RT	modello bidimensionale
		sforzo	RT	modello sferico
	RT	diffrazione	RT	modello tridimensionale
	RT	dilatanza	RT	modo di ordine elevato
sismografo sottomarino	RT	dilatometro	RT	modo sferoidale
Eng ocean bottom	RT	discontinuità	RT	modo toroidale
Eng seismographs	RT	discontinuità di Bullard	RT	momento sismico
BT sismografo	RT	discontinuità di Conrad	RT	movimento del suolo
RT metodo sismico	RT	discontinuità di	RT	near field
	RT	Gutenberg	RT	neotettonica
	RT	discontinuità di	RT	nucleo terrestre
sismogramma	RT	Mohorovicic	RT	omogeneità
Eng seismograms	RT	discontinuità orizzontale	RT	onda a breve periodo
NT sismogramma numerico	RT	discontinuità sismica	RT	onda a lungo periodo
NT sismogramma sintetico	RT	discontinuità tangenziale	RT	onda acustica
NT sismogramma teorico	RT	discontinuità verticale	RT	onda di Airy
RT analisi spettrale	RT	dispersione d'onda	RT	onda di coda
RT onda di coda	RT	distorsione	RT	onda di Love
RT profilo sismico verticale	RT	distorsione d'ampiezza	RT	onda di Rayleigh
RT rapporto segnale-rumore	RT	distorsione di fase	RT	onda di superficie
RT scala Richter	RT	distorsione di segnale	RT	onda di volume
RT sismografo	RT	distorsione lineare	RT	onda d'urto
RT sismologia	RT	distorsione non lineare	RT	onda elastica
RT terremoto	RT	dromocrona	RT	onda LG
	RT	emissione acustica	RT	onda P
	RT	energia di rilascio	RT	onda PcP
sismogramma numerico	RT	energia sismica	RT	onda PKP
Eng numerical seismograms	RT	epicentro	RT	onda PKS
BT sismogramma	RT	esplosione	RT	onda Pn
RT sismogramma sintetico	RT	esplosione nucleare	RT	onda PP
	RT	eterogeneità	RT	onda PPP
	RT	faglia	RT	onda PPS
sismogramma sintetico	RT	far-field	RT	onda PS
Eng synthetic seismograms	RT	fenomeno precursore	RT	onda S
BT sismogramma	RT	filtro	RT	onda ScS
RT sismogramma numerico	RT	filtro di Kalman	RT	onda SH
	RT	fisica della Terra solida	RT	onda SKP
	RT	forma d'onda	RT	onda SKS
sismogramma teorico	RT	funzione di Green	RT	onda SN
Eng theoretical seismograms	RT	funzione di trasferimento	RT	onda Stoneley
BT sismogramma	RT	geodesia	RT	onda SV
	RT	geofisica	RT	osservatorio
sismologia	RT	impedenza	RT	paleosismicità
Eng seismology	RT	inclinazione	RT	parametro di Gruneisen
NT accelerazione	RT	intensità sismica		
NT accelerogramma	RT	interfaccia sismica curva		

RT	periodicità	RT	zona a bassa velocità	NT	sistema triclinio
RT	Pianeta Terra	RT	zonazione sismica	NT	sistema trigonale
RT	piano di Benioff			RT	cella cristallina
RT	problema diretto			RT	cella elementare
RT	problema inverso			RT	cristallo
RT	profilo sismico verticale			RT	cristallochimica
RT	propagazione d'onda			RT	cristallografia
RT	proprietà acustica			RT	cristallografia strutturale
RT	proprietà elastica			RT	forma cristallina
RT	prospezione sismica			RT	impilamento atomico
RT	prova dilatometrica			RT	minerale
RT	Q			RT	reticolo cristallino
RT	rapporto magnitudo-frequenza			RT	simmetria
RT	rapporto segnale-rumore			RT	struttura cristallina
RT	raypath				
RT	regione asismica				
RT	repere sismico				
RT	residuo dei tempi di percorrenza				
RT	rete sismica				
RT	riflessione d'onda				
RT	rifrazione d'onda				
RT	rilascio di sforzo				
RT	rilevamento sismico				
RT	risposta sismica				
RT	rumore di fondo				
RT	scala Mercalli modificata				
RT	scala Richter				
RT	sciame di terremoti				
RT	scossa principale				
RT	scossa violenta				
RT	segnale sismico				
RT	segnale telesismico				
RT	semispazio				
RT	sforzo				
RT	sisma indotto				
RT	sismicità				
RT	sismografo				
RT	sismogramma				
RT	sismotettonica				
RT	sondaggio				
RT	sondaggio sismico profondo				
RT	sorgente sismica				
RT	spettro near field				
RT	strato F				
RT	stress drops				
RT	struttura di velocità				
RT	tempo d'arrivo				
RT	tempo di percorrenza				
RT	terremoto				
RT	tettonica a placche				
RT	tettonofisica				
RT	tiltmeter				
RT	tomografia				
RT	transizione di fase				
RT	trasformata				
RT	trasformata di Hilbert				
RT	tremore				
RT	valore B				
RT	variazione temporale				
RT	velocità di fase				
RT	velocità di gruppo				
RT	velocità d'onda sismica				
RT	vulcanologia				

RT	GeoRef	RT	eutettico	RT	geologia applicata
RT	Geoscan	RT	fusione	RT	gestione del suolo
RT	manipolazione dati	sistema solare			
RT	recupero dati	Eng	solar system	RT	ingegneria civile
RT	rete di computer	RT	asteroide	RT	inquinamento
RT	sistema	RT	cometa	RT	miniera a cielo aperto
RT	trattamento dati	RT	coppia Terra-Luna	RT	mitigazione
Sistema Informativo Geografico		RT	cosmocronologia	RT	muro di contenimento
Eng	geographic information systems	RT	geologia extraterrestre	RT	opera
BT	sistema informativo	RT	Giove	RT	restauro
RT	ARC/INFO	RT	Luna	RT	serbatoio sotterraneo
RT	banca dati	RT	Marte	RT	disperdente
RT	fotogeologia	RT	meteorite	RT	smalimento
RT	geomorfologia	RT	Nettuno	RT	strip mining
	quantitativa	RT	orbita	RT	trattamento dell'acqua
RT	pianificazione	RT	pianeta	V.I.A.	
RT	rete di computer	RT	pianeta esterno	sito archeologico	
RT	rilevamento geologico	RT	Pianeta Mercurio	Eng	archaeological sites
RT	sistema	RT	Pianeta Plutone	RT	archeologia
RT	sistema esperto	RT	Pianeta Terra	RT	geosito
RT	trattamento dati	RT	pianeta terrestre	RT	manufatto
RT	uso del territorio	RT	planetologia	RT	middens
RT	variazione spaziale	RT	Saturno	RT	uomo fossile
RT	visualizzazione	RT	Sole		
sistema monoclinio		RT	spazio interplanetario		
Eng	monoclinic system	RT	Urano		
BT	sistema cristallino	RT	Venere		
RT	cristallografia	sistema ternario			
sistema monometrico		Eng	ternary system	Eng	skarn
Eng	cubic system	RT	cristallizzazione	BT	skarn
BT	sistema cristallino	RT	diagramma d'equilibrio	BT	roccia metamorfica
RT	cristallografia	RT	eutettico	RT	roccia metasomatica
		RT	fusione	RT	giacimento minerario
				RT	roccia di contatto
				RT	tactite
sistema multistrato		sistema tetragonale			
Eng	multilayer hydrologic systems	Eng	tetragonal system	Eng	skewness
BT	sistema	BT	sistema cristallino	BT	skewness
RT	acqua sotterranea	RT	cristallografia	RT	analisi statistica
RT	acquifero multistrato			RT	curtosi
				RT	distribuzione statistica
sistema nervoso		sistema triclinio		Skopje	
Eng	nervous system	Eng	triclinic system	Eng	Skopje
RT	anatomia	BT	sistema cristallino	BT	Makedonjia
RT	morfologia	RT	cristallografia		
RT	Vertebrata	sistema trigonale		skutterudite	
sistema ortorombico		Eng	trigonal system	Eng	skutterudite
Eng	orthorhombic system	BT	sistema cristallino	BT	arsenati
BT	sistema cristallino	RT	cristallografia		
RT	cristallografia	sistemazione ambientale		Skylab	
sistema quaternario		Eng	remediation	Eng	Skylab
Eng	quaternary system	NT	bioricondizionamento	RT	geologia extraterrestre
RT	cristallizzazione	NT	bonifica	RT	planetologia
RT	diagramma d'equilibrio	RT	ambiente	RT	telelavoramento
		RT	attività antropica		
		RT	cava		
		RT	depurazione dell'acqua		
		RT	drenaggio		

RT	Moravia	RT	tettonica sinsedimentaria	BT	demagnetization
Slovenia				RT	smagnetizzazione
USE	Slovenija <1991->			RT	geofisica
				RT	magnetizzazione
				RT	magnetizzazione residua
				RT	paleomagnetismo
Slovenija <1991->					smagnetizzazione termica
Eng	Slovenia	Eng	Sm/Nd	Eng	thermal demagnetization
UF	Slovenia	RT	età assoluta	BT	smagnetizzazione
BT	Europa Meridionale	RT	neodimio	RT	geofisica
NT	Ljubljana	RT	rapporto isotopico	RT	magnetizzazione
RT	Alpi	RT	samario	RT	magnetizzazione residua
RT	Alpi Giulie	RT	Sm-147/Nd-144	RT	paleomagnetismo
RT	Alpi Giulie Occidentali				
RT	Alpi Giulie Orientali				
RT	Alpi Orientali				
RT	Bacino del fiume Isonzo				
RT	Bacino Pannonicco				
RT	Caravanche				
RT	Carso				
RT	Dinaridi				
RT	Fiume Isonzo				
RT	Fiume Timavo				
RT	Golfo di Trieste				
RT	Golfo di Venezia				
RT	Istra				
RT	Jugoslavia <1929-1991>				
RT	Regione Adriatica				
Slovensko <1993->					smaltimento
Eng	Slovakia	Eng	demagnetization	Eng	waste disposal
UF	Repubblica Slovacca	NT	smagnetizzazione a	NT	colmatazione
BT	Europa Centrale	NT	campo alternato	RT	acqua sotterranea
NT	Bratislava	NT	smagnetizzazione	RT	bioricondizionamento
NT	Carso Slovacco	NT	adiabatica	RT	bonifica
RT	Bacino del fiume	NT	smagnetizzazione	RT	contenimento di discarica
	Danubio	NT	chimica	RT	controllo
RT	Bacino Pannonicco	NT	termica	RT	detergente
RT	Cecoslovacchia <1918-1993>	RT	geofisica	RT	dilavato
RT	Ceska Republika <1993->	RT	isteresi magnetica	RT	discarica
RT	Fiume Danubio	RT	magnetizzazione	RT	discarica controllata
RT	Monti Carpazi	RT	residua	RT	discarica sotterranea
RT	Valle della Morava	RT	paleomagnetismo	RT	erbicida
		RT	rimagnetizzazione	RT	fango residuo
				RT	far-field
				RT	foro
				RT	geologia ambientale
				RT	geologia applicata
				RT	geomembrana
				RT	geotessile
				RT	impatto ambientale
				RT	impianto sotterraneo
				RT	iniezione
				RT	iniezione di fluido
				RT	inquinamento
				RT	inquinamento termico
				RT	inquinante
				RT	lago artificiale
				RT	materiale di scarto
				RT	materiale dragato
				RT	mitigazione
				RT	morchia
				RT	near field
				RT	percolato
				RT	pesticida
				RT	pozzi di reiniezione
				RT	protezione ambientale
				RT	radioattività
				RT	regolamentazione
				RT	rifiuti a bassa
				RT	radioattività
				RT	rifiuti agricoli
				RT	rifiuti altamente
				RT	radioattivi
				RT	rifiuti chimici
				RT	rifiuti domestici
				RT	rifiuti industriali
				RT	rifiuti liquidi

RT	rifiuti pericolosi	RT	slumping	Sofia
RT	rifiuti radioattivi	RT	stabilità di versante	USE Sofija
RT	rifiuti solidi			
RT	rischio geologico			
RT	scarto			
RT	scelta del sito			
RT	serbatoio sotterraneo			
	disperdente			
RT	sistemazione ambientale			
RT	sostanza tossica			
RT	stillicidio			
RT	stoccaggio			
RT	stoccaggio di sicurezza			
RT	stoccaggio sotterraneo			
RT	suolo			
RT	tossicità			
RT	uso del territorio			
RT	V.I.A.			
RT	vasca di decantazione			
smectite				
Eng	smectite	Eng	companies	soglia
BT	fillosilicati	NT	ENI	Eng Sofia Bulgaria
BT	minerali delle argille	RT	diversificazione di società	UF Sofia
BT	silicati	RT	economia	BT Balgarija
RT	creta	RT	proprietà meccanica	
RT	montmorillonite	RT	soglia di deformazione	
RT	saponite			
smeraldo				
Eng	emerald	Eng	sodium	soglia di deformazione
BT	silicati	BT	elementi metallici	Eng yield strength
RT	berillo	BT	metallo alcalino	RT compressione
RT	gemma	NT	Na-22	RT deformazione
RT	pietra preziosa	NT	Na-24	RT elasticità
		RT	elementi litofili	RT limite di elasticità
		RT	ione sodio	RT proprietà meccanica
				RT resistenza a rottura
				RT resistenza meccanica
				RT sforzo
				RT snervamento
				RT tensione
Smilodon				
Eng	Smilodon	Eng	sodio	soglia geochimica
BT	Chordata	BT	geochemical threshold	Eng geochemical threshold
BT	Tetrapoda	BT	prospezione geochimica	RT prospezione geochimica
BT	Vertebrata	RT	rilevamento limite	RT rilevamento limite
RT	Felidae	RT	tenore di fondo	RT tenore di fondo
RT	Theropoda			
Smirne				
USE	Izmir			
smithsonite				
Eng	smithsonite	Eng	Sodruzhestvo Nezavisimykh	solco da trascinamento
BT	carbonati	UF	Gosudarstv	Eng groove casts
RT	minerale di zinco	Eng	Commonwealth of	BT struttura sedimentaria
		UF	Independent States	BT superficie di
		Eng	<i>Comunità di Stati</i>	RT stratificazione irregolare
		UF	<i>Indipendenti</i>	RT impronta
		BT	Asia	RT scanalatura
		NT	Bacino del Dnieper	RT struttura di fondo
		NT	Bacino del Donets	
		NT	Kyrgyzstan	
		NT	Moldova	
		NT	Ozbekiston	
		NT	Qazaqstan	
		NT	Rossiya	
		NT	Sakartvelo	
		NT	Tojikiston	
		NT	Turkmenistan	
		NT	Ukrajina	
		RT	Armenija	
		RT	Azerbajdzan	
		RT	Bacino di Mosca	
		RT	Belarus	
		RT	Lago Peipsi	
smottamento				
Eng	mudslides			solco di erosione
RT	erosione del suolo			Eng furrows
RT	frana			RT canale
RT	geomorfologia			
RT	movimento di massa			

solco di erosione

RT	erosione del suolo	NT	calcantite	NT	pierrotite
RT	fondale marino	NT	celestina	NT	polibasite
RT	foro	NT	cenite		
RT	forra	NT	copiapite		
RT	fossa abissale	NT	ctenasite		
RT	fossa abissale allungata	NT	devillina		
RT	geomorfologia	NT	epsomite		
RT	morfologia d'erosione	NT	esaidrite		
RT	rilievo sottomarino	NT	ettringite		
RT	scanalatura	NT	gesso		
RT	striatura	NT	glauberite		
RT	struttura sedimentaria	NT	jarosite		
RT	valle	NT	khademite		
Sole		NT	kieserite		
Eng	Sun	NT	lanarkite		
RT	attività solare	NT	langbeinite		
RT	ciclo solare	NT	langite		
RT	energia solare	NT	lazurite		
RT	Luna	NT	leadhillite		
RT	nebulosa solare	NT	linarite		
RT	planeta	NT	melanterite		
RT	planetologia	NT	metavoltina		
RT	sistema solare	NT	minerale		
RT	vento solare	NT	mirabilite		
Solemyida		NT	motukoreaita		
Eng	Solemyida	NT	natroalunita		
BT	Bivalvia	NT	natrojarosite		
BT	Invertebrata	NT	pickeringite		
BT	Mollusca	NT	polialite		
solfatara		NT	poznakite		
Eng	solfataras	NT	romboclasio		
BT	fumarola	NT	rozenite		
RT	camino vulcanico	NT	schroeckingerite		
RT	campo geotermico	NT	serpierite		
RT	campo vulcanico	NT	singenite		
RT	fumatore nero	NT	susannite		
RT	gas	NT	taumasite		
RT	gas vulcanico	NT	thenardite		
RT	geyser	RT	vanthoffite		
RT	mofeta	RT	hauyna		
RT	solfuro d'idrogeno	RT	ione solfato		
RT	sublimato	RT	solfato di calcio		
RT	vulcanismo	RT	solfato di sodio		
solfati					
Eng	sulfates				
NT	aftitalite				
NT	alabastro				
NT	allume				
NT	alluminite				
NT	alunite				
NT	ammoniojarosite				
NT	anglesite				
NT	anidrite				
NT	arcanite				
NT	barite				
NT	bassanite				
NT	bloedite				
NT	brochantite				
solfato di calcio					
Eng	calcium sulfate				
RT	anidrite				
RT	geochimica				
RT	gesso				
RT	solfati				
solfato di sodio					
Eng	sodium sulfate				
RT	solfati				
soloantimonati					
Eng	sulfantimonates				
BT	solfosale				
NT	boulangerite				
NT	canfieldite				
NT	enargite				
NT	freibergite				
NT	geocronite				
NT	jamesonite				
NT	kobellite				
NT	pirargirite				
NT	tetraedrite				
solfoarsenati					
Eng	sulfarsenates				
BT	solfosale				
NT	calcofillite				
NT	enargite				
NT	irarsite				
NT	parapierrotite				
solfoarseniti					
Eng	sulfarsenites				
BT	solfosale				
NT	geocronite				
NT	proustite				
solfoarseniuri					
Eng	arsenosulfides				
BT	solfuri				
solfobismuturi					
Eng	sulfobismuthites				
BT	solfosale				
NT	cuprobismutite				
NT	gladite				
NT	heyrovskyite				
NT	krupkaite				
NT	wittichenite				
solfogermanati					
Eng	sulfogermanates				
BT	solfosale				
NT	canfieldite				
solfosale					
Eng	sulfosalts				
NT	boulangerite				
NT	bournonite				
NT	canfieldite				
NT	enargite				
NT	freibergite				
NT	geocronite				
NT	jamesonite				
NT	kobellite				
NT	minerales				

solfosale

NT	pirargirite	NT	fizelyite	NT	violarite
NT	proustite	NT	franckite	NT	wurtzite
NT	solfoantimonati	NT	fulopppite	NT	zinkenite
NT	solfoantimoniti	NT	galena	RT	cappello di ferro
NT	solfoarseniati	NT	galenobismutite	RT	fumatore nero
NT	solfoarseniti	NT	galkhaite	RT	solfuro d'idrogeno
NT	solfobismuturi	NT	gersdorffite	RT	sorgente sulfurea
NT	solfogermanati	NT	gladite		
NT	solfostannati	NT	greenockite		
NT	solfovanadati	NT	greigite		
NT	tetraedrite	NT	gudmundite		
		NT	gustavite	Eng	hydrogen sulfide
		NT	haycockite	RT	eutfizzazione
		NT	heazlewoodite	RT	gas
		NT	herzenbergite	RT	gas naturale
		NT	heyrovskyite	RT	gas vulcanico
		NT	idaite	RT	lago
		NT	jordanite	RT	solfatara
		NT	joseite	RT	solfuri
		NT	junoite	RT	sorgente sulfurea
solfostannati					
Eng	sulfostannates				
BT	solfosale				
NT	canfieldite				
solfovanadati					
Eng	sulfovanadates				
BT	solfosale				
solfuri					
Eng	sulfides				
NT	acantite	NT	lorandite	Eng	solidus
NT	aikinite	NT	luzonite	RT	condizioni P-T
NT	alabandite	NT	mackinawite	RT	diagramma d'equilibrio
NT	alloclasite	NT	marcasite	RT	eutettico
NT	andorite	NT	mawsonite	RT	fusione parziale
NT	anilite	NT	millerite	RT	fuso
NT	argentite	NT	minerale	RT	immiscibilità
NT	arsenopirite	NT	molibdenite	RT	lacuna di miscibilità
NT	berthierite	NT	nagyagite	RT	liquidus
NT	betekhtinite	NT	oldhamite	RT	regola delle fasi
NT	bismutiniti	NT	orpimento	RT	subsolidus
NT	bismutite	NT	ossisolfuro		
NT	blenda	NT	owyheeite		
NT	bornite	NT	parapierrotite	Eng	soliflusso
NT	braggite	NT	parkerite	RT	colluvium
NT	bravoite	NT	pavonite	RT	creep
NT	briartite	NT	pentlandite	RT	geliflusso
NT	calcocite	NT	pirite	RT	geologia applicata
NT	calcopirite	NT	pirrotina	RT	geologia glaciale
NT	calcosiderite	NT	plagionite	RT	geomorfologia
NT	calcostibite	NT	polidimite	RT	morfologia periglaciale
NT	carrollite	NT	realgar	RT	permafrost
NT	cattierite	NT	robinsonite	RT	stabilità di versante
NT	chermesite	NT	semseyite	RT	suolo
NT	cilindrite	NT	shandite		
NT	cinabro	NT	siegenite		
NT	cobaltite	NT	solfoarseniuri	Eng	sollevamento
NT	colusite	NT	stannite	RT	uplifts
NT	cooperite	NT	stannoidite	RT	anteclisi
NT	cosalite	NT	stefanite	RT	deglaciazione
NT	covellite	NT	sternbergite	RT	duomo
NT	cubanite	NT	stibnite	RT	epirogenesi
NT	cuprobismutite	NT	talnakhite	RT	esumazione
NT	daubreelite	NT	tennantite	RT	fase tettonica
NT	digenite	NT	tetradimite	RT	movimento verticale
NT	dimorfite	NT	tocilinite	RT	neotettonica
NT	djurleite	NT	troilite	RT	rilascio isostatico
NT	elvite	NT	tungstenite	RT	ringiovamento
NT	emplectite	NT	ullmannite	RT	morfologico
NT	erlichmanite	NT	vaesite	RT	risalita glaciale
		NT	valleriite	RT	sollevamento da gelo
					subsidenza

RT	tettonica	RT	materiale disiolto	sonda a neutroni
		soluzione		Eng neutron probe
		Eng solutions		RT analisi
		RT compattazione		RT analisi attivazione
		RT dilavato		RT neutronica
		RT dissoluzione		RT analisi diffrazione
		RT elettroforesi		RT neutronica
		RT geochimica		RT dato sonda a neutroni
		RT reagente		RT metodo analitico
		RT soluzione acquosa		RT microsonda elettronica
		RT soluzione solida		RT microsonda ionica
		RT sottosaturo		RT spettrometria
		RT stilolite		
		RT titolazione		
		RT trasporto in soluzione		
				sondaggio
		soluzione acquosa		Eng sounding
		Eng aqueous solutions		RT ecosondaggio
		RT acqua		RT metodo geofisico
		RT cromatografia ionica		RT metodo sonar
		RT dissoluzione		RT misura in corso di
		RT geochimica		perforazione
		RT idrochimica		RT rilevamento geofisico
		RT soluzione		RT sismologia
		RT sottosaturo		RT sondaggio di frequenza
		RT titolazione		RT sondaggio elettrico
				RT sondaggio magnetico
				RT profondo
				RT sondaggio sismico
				RT profondo
		soluzione solida		sondaggio di frequenza
		Eng solid solution		Eng frequency sounding
		RT diagramma d'equilibrio		RT frequenza
		RT dissoluzione		RT metodo geofisico
		RT fase solida		RT rilevamento geofisico
		RT miscibilità		RT sondaggio
		RT soluzione		
		<i>Somalia</i>		sondaggio elettrico
		USE Soomaaliya		Eng electrical sounding
				RT metodo elettrico
				RT metodo geofisico
				RT resistività elettrica
				RT rilevamento elettrico
				RT rilevamento geofisico
				RT sondaggio
		Somasteroidea		sondaggio magnetico profondo
		Eng Somasteroidea		Eng deep magnetic sounding
		BT Asterozoa		RT metodo geofisico
		BT Echinodermata		RT metodo magnetico
		BT Invertebrata		RT rilevamento geofisico
		BT Stelleroidea		RT rilevamento magnetico
				RT sondaggio
		sommegibile		
		Eng submersibles		
		RT geologia marina		
		RT nave oceanografica		
		RT oceanografia		
		sommersione		sondaggio sismico profondo
		Eng submergence		Eng deep seismic sounding
		RT eustatismo		RT esplosione
		RT subsidenza		RT geofisica
		RT trasgressione		RT metodo geofisico
		RT variazione del livello del mare		RT metodo sismico
				RT rilevamento geofisico
				RT sismologia

RT	sondaggio	RT	acquitero superficiale	sorgente sismica
Eng	Sondrio Italy	RT	bassa profondità	Eng seismic sources
BT	Lombardia	RT	circolazione	RT esplosione
		RT	emergenza	RT forma d'onda
		RT	fiume sotterraneo	RT onda elastica
		RT	fontanazzo	RT sismologia
		RT	fontanile	RT terremoto
		RT	fumarola	
		RT	geyser	
		RT	idrochimica	
		RT	idrogeologia	sorgente sottomarina
		RT	idrologia	Eng submarine springs
		RT	oasi	BT sorgente
		RT	portata	RT acqua di mare
		RT	risorgiva	RT acqua sotterranea
		RT	risorse idriche	RT ambiente marino
		RT	salinità	RT risorgiva
		RT	saturazione	
		RT	sorgente carsica	
				sorgente sulfurea
				Eng sulfur spring
				BT sorgente
				RT acqua curativa
				RT acqua minerale
				RT acqua termale
				RT solfuri
				RT solfuro d'idrogeno
				sorgente termale
				Eng hot springs
				BT sorgente
				RT acqua sotterranea
				RT acqua termale
				RT acqua termominerale
				RT anomalia termica
				RT energia geotermica
				RT flusso geotermico
				RT geotermia
				RT geotermia a bassa entalpia
				RT entalpia
				RT geotermia ad alta entalpia
				RT geyser
				RT processo idrotermale
				sorosilicati
				Eng sorosilicates
				BT ortosilicati
				BT silicati
				NT allanite
				NT astrofillite
				NT bafertisite
				NT batisite
				NT cevkinite
				NT ciclosilicati
				NT clinozoisite
				NT emimorfite
				NT epidoto
				NT filtro analogico
				NT gehlenite
				NT gruppo degli epidoti
				NT ilvaite
				NT joaquinita
				NT keldysite
				NT lawsonite
				NT melilite

NT	nendkevite	sottopressione	sovrasaturazione
NT	perierite	Eng underpressure	Eng oversaturation
NT	piemontite	RT fondazione	RT brina
NT	pumpellyite	RT meccanica delle terre	RT concentrazione
NT	vesuviana	RT pressione idraulica	RT materiale discolto
NT	zoisite	RT superficie piezometrica	RT saturazione
NT	zunyite		RT solubilità
RT	fosinaite		
sorption		sottosaturazione	sovrascorrimento
Eng	sorption	Eng undersaturation	Eng thrust faults
RT	adsorbimento	RT saturazione	UF accavallamento
RT	assorbimento	RT sottosaturo	UF carreggiamento
RT	assorbimento d'onda		BT tettonica compressiva
RT	geochimica		RT alloctono
sospensione		sottosaturo	RT bacino di avampaese
Eng	suspension	Eng undersaturated	RT catena a pieghe e
NT	trasporto eolico	RT magma	RT sovrascorimenti
RT	geochimica	RT magma basico	RT faglia
RT	idrologia	RT saturazione	RT faglia a gradini
RT	sedimento	RT soluzione	RT faglia inversa
RT	trasporto sedimentario	RT soluzione aquosa	RT faglia sovrascorsa
		RT sottosaturazione	RT falda
			RT falda di sovrascorrimento
			RT klippe
			RT raccorciamento crostale
			RT rampa
			RT scivolamento gravitativo
			RT struttura duplex
			RT tettonica
			RT tettonica imbricata
			RT vergenza
sostanza tossica		South Carolina	sovrastruttura
Eng	toxic materials	Eng South Carolina United States	Eng superstructure
NT	cianuro	BT United States of America	RT struttura cristallina
RT	geologia ambientale		
RT	inquinamento		
RT	materiale		
RT	PCB		
RT	rifiuti pericolosi		
RT	smaltimento		
RT	tossicità		
sostanza utile		South Dakota	sovrimpronta
Eng	industrial minerals	Eng South Dakota United States	Eng overprinting
NT	abrasivo	BT United States of America	RT età assoluta
NT	acciaio		RT età relativa
RT	carbonado		RT geocronologia
RT	carborundum		RT isotopo
RT	corindone		RT metamorfismo
RT	diamante industriale		RT orogenesi
sostanza volatile		South Sandwich Islands	sovvenzione
Eng	volatiles	Eng South Sandwich Islands	Eng subsidies
NT	composto organico	UF Sandwich Australi, Isole	RT economia
	volatile	RT Antartide	
RT	carbone		
RT	elementi volatili		
RT	geochimica		
RT	volatilizzazione		
sovratessitura		Sowerbyella	Spagna
Eng	sovracrescita	Eng overgrowths	Eng Sowerbyella
NT		RT accrescimento cristallino	BT Articulata
		RT minerale	BT Brachiopoda
RT			BT Invertebrata
RT			BT Strophomenida
sovrapressione		Spagna	USE
Eng	sovrapressione	Eng overpressure	Eng Spagna
BT		BT pressione	UF Espana
RT		RT geopressione	
RT		RT pressione del terreno	
RT		RT pressione idrostatica	
RT		RT pressione neutra	
RT		RT proprietà rocce serbatoio	
RT		RT roccia serbatoio	
sostituzione		Spalato	USE
Eng	substitution		Eng Spalato
UF	rimpiazzo		UF Espana
RT	cella cristallina		
RT	cristallochimica		
RT	ordine-disordine		

spallazione		RT	calcite	speleotema	
Eng	spallation			Eng	speleothems
RT	isotopo			BT	morfologia di dissoluzione
sparagmite			spazio interplanetario	RT	caverna
Eng	sparagmite		Eng	RT	geomorfologia
BT	roccia clastica		RT	RT	speleologia
BT	roccia sedimentaria		RT	RT	stalagmite
RT	materiale terrigeno		RT	RT	stalattite
sparite			spazio sotterraneo	Spermatophyta	
Eng	sparite		Eng	Eng	Spermatophyta
BT	calcare		RT	BT	Plantae
BT	roccia carbonatica		RT	NT	Abies
NT	biosparite		RT	NT	Acer
RT	calcare microcristallino		RT	NT	Alismidae
RT	cemento		RT	NT	Alnus
sparker			RT	NT	Angiospermae
Eng	sparker		RT	NT	Annonaceae
BT	metodo geofisico		RT	NT	Arecidae
Sparnaciano			specchio di faglia	NT	Artemisia
Eng	Sparnacian		Eng	NT	Asteridae
BT	Cenozoico		RT	NT	Bennettiales
BT	Eocene		RT	NT	Betula
BT	Eocene inferiore		RT	NT	Buriadida
BT	Paleogene		RT	NT	Callipteris
BT	Terziario		RT	NT	Caryophyllidae
RT	Paleocene		RT	NT	Caytoniales
spartiacque			speciazione	NT	Commelinidae
Eng	divides		Eng	NT	Compositae
RT	acqua sotterranea		RT	NT	Coniferae
RT	acqua superficiale		RT	NT	Coniferales
RT	bacino idrografico		RT	NT	Cordaitales
RT	cresta		RT	NT	Cordaites
RT	geomorfologia		RT	NT	Cupressaceae
RT	reticollo idrografico		RT	NT	Cycadales
RT	ruscellamento		RT	NT	Cycadofilicales
Spartina alterniflora			RT	NT	Czekanowskiales
Eng	Spartina alterniflora		RT	NT	Dadoxylon
BT	Angiospermae		RT	NT	Dicotyledoneae
BT	Gramineae		RT	NT	Dilleniidae
BT	Monocotyledoneae		RT	NT	Dryas
BT	Plantae		RT	NT	Ephedrales
BT	Spermatophyta		RT	NT	Ericaceae
RT	terre umide		RT	NT	Euphorbiaceae
Spathognathodus			RT	NT	Fagus
Eng	Spathognathodus			NT	flora a glossopteris
BT	Conodonta			NT	Gangamopteris
BT	microfossile		spedizione	NT	Ginkgo
spato d'Islanda			Eng	NT	Ginkgoales
Eng	Iceland spar		RT	NT	Glossopteridales
BT	carbonati		RT	NT	Glossopteris
			RT	NT	Gnetales
			RT	NT	Gramineae
			RT	NT	Gymnospermae
			RT	NT	Hamamelididae
			RT	NT	Juglandaceae
			RT	NT	Juglans
			RT	NT	Larix
			RT	NT	Lauraceae
			RT	NT	Leguminosae
			RT	NT	Liliidae
			RT	NT	Magnoliidae
			RT	NT	Monocotyledoneae
			RT	NT	Myrica

NT	Neuropteris	RT	geochimica	spettro near field
NT	Nilssoniales	RT	minerale	Eng near-field spectra
NT	Pachypterus	RT	spettro a banda larga	BT analisi spettrale
NT	Palmae	RT	spettrometria	RT attenuazione d'onda
NT	Pentoxylales			RT far-field
NT	Picea			RT metodo geofisico
NT	Picea glauca			RT metodo sismico
NT	Pinaceae	Eng	broad-band spectra	RT near field
NT	Pinus	RT	frequenza	RT sismologia
NT	Platanus	RT	metodo da satellite	
NT	Pteridospermae	RT	metodo elettromagnetico	
NT	Ptilophyllum	RT	spettro	
NT	Quercus			
NT	Rosidae			
NT	Sequoia			
NT	Spartina alterniflora	Eng	absorption spectra	
NT	Taxodiaceae	BT	spettro	
NT	Taxodium	RT	spettro di emissione	
NT	Tilia	RT	spettrofotometria	
NT	Ulmaceae	RT	spettrografia di	
NT	Ulmus		assorbimento	
RT	legno fossile			
sperrylite				
Eng	sperrylite	Eng	emission spectra	
BT	arsenati	BT	spettro	
spessartina		RT	spettro di assorbimento	
Eng	spessartine	RT	spettrometria	
BT	gruppo dei granati	RT	spettrometria di	
BT	nesosilicati		emissione	
BT	ortosilicati			
	silicati			
spessartite				
Eng	spessartite			
BT	lamprofiro			
BT	roccia ignea			
BT	roccia plutonica			
spessore				
Eng	thickness			
RT	assottigliamento crustale			
RT	crosta terrestre			
spettro				
Eng	spectra			
NT	spettro di assorbimento			
NT	spettro di emissione			
NT	spettro di fluorescenza	Eng	infrared spectra	
	RX	BT	spettro	
NT	spettro di massa	RT	metodo analitico	
NT	spettro IR	RT	spettrografia	
NT	spettro Moessbauer		all'infrarosso	
NT	spettro ottico	RT	spettrometria	
NT	spettro raggi gamma			
NT	spettro Raman			
NT	spettro RMN	Eng	Mossbauer spectra	
NT	spettro RPE	BT	spettro	
NT	spettro RX	RT	spettrometria	
NT	spettro UV	RT	spettrometria Mossbauer	
spettro UV				

spettrofotometria			
Eng spectrophotometry	RT	cromatografia	BT spettrometria
BT analisi	RT	dato microsonda	RT metodo analitico
RT analisi chimica	RT	elettronica	
RT analisi di laboratorio	RT	dato microsonda ionica	
RT spettro di assorbimento	RT	dato sonda a neutroni	
RT spettro ottico	RT	dispersione d'onda	
RT spettrometria	RT	fotometria	
	RT	fotometria di fiamma	
spettrografia all'infrarosso		geochimica	
Eng infrared spectroscopy	RT	lunghezza d'onda	
BT analisi	RT	metodo analitico	
BT spettrometria	RT	metodo laser	
RT metodo analitico	RT	microscopia elettronica	
RT metodo IR	RT	microsonda elettronica	
RT spettro IR	RT	microsonda ionica	
	RT	mineralogia delle argille	
spettrografia di assorbimento		proprietà di superficie	
Eng absorption spectroscopy	RT	raggi alfa	
RT spettro di assorbimento	RT	sonda a neutroni	
RT spettrometria	RT	spettro	
	RT	spettro di emissione	
spettrometria		spettro di fluorescenza	
Eng spectroscopy	RT	RX	
NT metodo plasma	RT	spettro di massa	
	RT	spettro IR	
NT accoppiamento indotto	RT	spettro Moessbauer	
NT risonanza magnetico -	RT	spettro ottico	
nucleare	RT	spettro raggi gamma	
NT RPE	RT	spettro Raman	
NT spettrografia	RT	spettro RMN	
all'infrarosso	RT	spettro RPE	
NT spettrometria alfa	RT	spettro RX	
NT spettrometria Auger	RT	spettro UV	
NT spettrometria di	RT	spettrofotometria	
emissione	RT	spettrografia di	
NT spettrometria di massa	RT	assorbimento	
NT spettrometria gamma	RT	spettrometria a massa	
NT spettrometria microonde	RT	ionica secondaria	
NT spettrometria Mossbauer	RT	spettrometria di	
NT spettrometria ottica	RT	emissione a plasma	
NT spettrometria	RT	standard analitico	
radiofrequenze	RT	telemetria laser	
NT spettrometria Raman		spettrometria a massa ionica secondaria	
NT spettrometria RX	Eng	secondary ion mass	
NT spettrometria UV		spectroscopy	
NT spettroscopia ad	RT	ione	
accelerazione di massa	RT	metodo analitico	
RT analisi	RT	spettrometria	
RT analisi attivazione	RT	spettrometria di massa	
neutronica		spettrometria alfa	
RT analisi diffrazione RX	Eng	alpha-ray spectroscopy	
RT analisi elementi in tracce	BT	analisi	
RT analisi elementi maggiori	BT	spettrometria	
RT analisi per fluorescenza	RT	metodo analitico	
RX			
RT analisi RX	RT	radioattività	
RT analisi termica	RT	raggi alfa	
RT analisi termodifferenziale	RT	spettrometria gamma	
RT assorbimento		spettrometria Auger	
RT assorbimento atomico	Eng	Auger spectroscopy	
RT colorimetria	BT	analisi	
RT comparazione di analisi			
cristallografia			

spettrometria ottica	Sphenolithus	RT	litorale
Eng optical spectroscopy	Eng <i>Sphenolithus</i>	RT	morfodinamica
BT analisi	BT Algae	RT	morfologia lacustre
BT spettrometria	BT microfossile	RT	paleoecologia
RT metodo analitico	BT nannofossile	RT	piana a chenier
RT spettro ottico	BT pianta	RT	sedimentazione
	BT Plantae		
	BT tallofite		
	RT Discoasteridae		
spettrometria radiofrequenze	spicula		
Eng radio-frequency spectroscopy	Eng <i>spicula</i>		<i>spicules</i>
BT analisi	RT Anthozoa		
BT spettrometria	RT Diatomeae		
RT metodo analitico	RT Invertebrata		
	RT Porifera		
spettrometria Raman	spilite		
Eng Raman spectroscopy	Eng <i>spilite</i>		<i>spilite</i>
BT analisi	BT basalto		basalto
BT spettrometria	BT basalto alcalino		basalto alcalino
RT metodo analitico	BT roccia ignea		roccia ignea
RT spettro Raman	BT roccia vulcanica		roccia vulcanica
	RT eruzione sottomarina		eruzione sottomarina
	RT lava a pillow		lava a pillow
	RT spilitizzazione		spilitizzazione
spettrometria RX	spilitizzazione		
Eng X-ray spectroscopy	Eng <i>spilitizzazione</i>		<i>spilitization</i>
BT analisi	BT metasomatismo		metasomatismo
BT spettrometria	RT albitizzazione		albitizzazione
RT analisi RX	RT spilite		spilite
RT metodo analitico			
RT spettro RX			
spettrometria UV	spinello		
Eng ultraviolet spectroscopy	Eng <i>spinello</i>		<i>spinel</i>
BT analisi	BT ossidi		ossidi
BT spettrometria	RT gruppo degli spinelli		gruppo degli spinelli
RT metodo analitico	RT spinello di cromo		spinello di cromo
RT spettro UV			
spettroscopia ad accelerazione di massa	spinello di cromo		
Eng accelerator mass spectroscopy	Eng <i>spinello di cromo</i>		<i>chrome spinel</i>
BT spettrometria	BT ossidi		ossidi
BT spettrometria di massa	RT spinello		spinello
RT Al-26			
RT Be-10			
RT C-14			
RT età assoluta	spiaggia		
RT metodo analitico	Eng <i>spiaggia</i>		<i>beaches</i>
RT Si-32	BT morfologia costiera		
RT strumentazione	NT profilo di spiaggia		
	RT ambiente costiero		
	RT antispiaaggia		
	RT avanduna		
	RT barra costiera		
	RT berma		
	RT capo		
	RT costa		
	RT cresta di spiaggia		
	RT erosione costiera		
	RT geomorfologia		
	RT isola di barriera		
	RT laguna		
	RT linea di costa		
	RT linea di riva		
	RT lingua litorale		
Sphaeroidinella dehiscens	spirale di accrescimento		
Eng <i>Sphaeroidinella dehiscens</i>	Eng <i>spirale di accrescimento</i>		<i>growth spirals</i>
BT Foraminifera	RT accrescimento cristallino		
BT Globigerinacea	RT cristallografia		
BT Globigerinidae	RT struttura cristallina		
BT Invertebrata			
BT microfossile			
BT Protista	Spiriferida		
BT Rotaliina	Eng <i>Spiriferida</i>		<i>Spiriferida</i>
	BT Articulata		
	BT Brachiopoda		
	BT Invertebrata		

NT	Atrypa	RT	ambiente alpino	sporopollenine
NT	Atrypidae	RT	classificazione dei suoli	Eng sporopollenin
NT	Cyrtospirifer	RT	gruppo dei suoli	BT materia organica
NT	Spiriferidae			RT exina
NT	Spiriferidina			RT miospora
NT	Spiriferina			RT polline
				RT spora
Spiriferidae		spodumene		
Eng	Spiriferidae	Eng	spodumene	
BT	Articulata	BT	clinopirosseno	SPOT
BT	Brachiopoda	BT	gruppo dei pirosseni	Eng SPOT
BT	Invertebrata	BT	inosilicati	BT analisi multispettrale
BT	Spiriferida	RT	silicati	RT metodo da satellite
BT	Spiriferidina	RT	allumosilicati	RT metodo geofisico
		RT	ceramica	RT rilevamento geofisico
		RT	kunzite	RT telerilevamento
		RT	minerale di litio	
Spiriferidina		Spoleto		
Eng	Spiriferidina	Eng	Spoleto Italy	spritz beton
BT	Articulata	BT	Perugia <provincia>	Eng shotcrete
BT	Brachiopoda			BT calcestruzzo
BT	Invertebrata			RT galleria
BT	Spiriferida			RT gettata
NT	Spiriferidae			RT scarpata
NT	Spiriferina			
Spiriferina		spongolite		
Eng	Spiriferina	Eng	spongolite	sprofondamento
BT	Articulata	BT	roccia clastica	Eng collapse
BT	Brachiopoda			BT affossamento
BT	Invertebrata			RT caldera
BT	Spiriferida			RT geomorfologia
BT	Spiriferidina			RT lago craterico
				RT struttura a slumping
				RT struttura di collasso
Spirillinacea		spora		
Eng	Spirillinacea	Eng	spores	Spumellina
BT	Foraminifera	RT	cono	Eng Spumellina
BT	Invertebrata	RT	exina	BT Invertebrata
BT	microfossile	RT	megaspora	BT microfossile
BT	Protista	RT	miospora	BT Protista
BT	Rotaliina	RT	palinomorfo	BT Radiolaria
		RT	polline	
		RT	Pteridophyta	
		RT	sporangia	
		RT	sporangio	
		RT	sporomorfo	
		RT	sporopollenine	
Spitsbergen		sporangia		
Eng	Spitsbergen	Eng	sporangia	spurrite
BT	Regione Artica	RT	Angiospermae	Eng spurrite
BT	Svalbard	RT	Gymnospermae	BT nesosilicati
		RT	paleobotanica	BT silicati
		RT	Pteridophyta	
		RT	spora	
spline		sporinite		
Eng	splines	Eng	sporinite	Squamata
RT	campo gravimetrico	BT	exinite	Eng Squamata
RT	metodo matematico	BT	macerale	BT Chordata
				BT Diapsida
Split		sporomorfo		BT Lepidosauria
Eng	Split	Eng	sporomorph	BT Reptilia
UF	Spalato	BT	microfossile	BT Tetrapoda
BT	Hrvatska	RT	palinomorfo	BT Vertebrata
RT	Jugoslavija <1929-1991>	RT	palinomorfo	NT Lacertilia
		RT	problematico	NT Mosasauridae
Spodosol				
Eng	Spodosols	RT	polline	SQUID
BT	suolo	RT	spora	Eng SQUID
				RT log elettromagnetico
				RT magnetometro

RT	metodo elettromagnetico	Sr-89		stabilità di versante
RT	metodo magnetico	Eng	Sr-89	slope stability
RT	metodo magnetotellurico	BT	elementi metallici	acclività di versante
RT	rilevamento magnetico	BT	isotopo	affossamento
RT	strumentazione	BT	metallo alcalino terroso	angolo critico
		BT	radioisotopo	angolo di attrito
		BT	stronzio	autostrada
				berma
Sr/Ca				calanco
Eng	Sr/Ca	Sr-90		colata di detrito
BT	calcio	Eng	Sr-90	colata di fango
BT	elementi metallici	BT	elementi metallici	collasso
BT	metallo alcalino terroso	BT	isotopo	controllo
BT	stronzio	BT	metallo alcalino terroso	creep
RT	età assoluta	BT	radioisotopo	deformazione gravitativa
RT	rapporto chimico	BT	stronzio	profonda
				diga
				dissesto
Sr/Sr				erosione
Eng	Sr/Sr		Srbija-Crna Gora	erosione del suolo
RT	età assoluta	Eng	Serbia and Montenegro	esplosione
RT	rapporto isotopico	UF	Montenegro	falda di detrito
RT	stronzio	UF	Serbia	ferrovia
		UF	Serbia e Montenegro	fondazione
		BT	Europa Meridionale	frana
Sr-85		NT	Belgrade	Frana del Vajont
Eng	Sr-85	NT	Podgorica	frana di crollo
BT	elementi metallici	RT	Balcani	galleria
BT	isotopo	RT	Dalmacija	geologia applicata
BT	metallo alcalino terroso	RT	Fiume Danubio	geomembrana
BT	radioisotopo	RT	Jugoslavija <1929-1991>	geomorfologia
BT	stronzio	RT	Makedonija	geotessile
		RT	Massiccio Serbo-	impianto sotterraneo
			Macedone	lago artificiale
Sr-86		RT	Pannonia	linea di riva
Eng	Sr-86	RT	Penisola Balcanica	liquefazione
BT	elementi metallici	RT	Regione Adriatica	liquefazione potenziale
BT	isotopo	RT	Regione mediterranea	materiale rinforzato
BT	isotopo stabile	RT	Valle del Danubio	meccanica delle rocce
BT	metallo alcalino terroso			meccanica delle terre
BT	stronzio			movimento di massa
RT	Rb-87/Sr-86			muro di contenimento
RT	Sr-87/Sr-86			paleofrana
		Sri Lanka		palo trivellato
Sr-87		Eng	Sri Lanka	paratia
Eng	Sr-87	UF	Ceylon	rete paramassi
BT	elementi metallici	BT	Asia	rischio geologico
BT	isotopo	NT	Colombo	rivestimento
BT	isotopo stabile	RT	Penisola Indiana	sackung
BT	metallo alcalino terroso	RT	Scudo Indiano	scavo
BT	stronzio	St. David's		scelta del sito
RT	Sr-87/Sr-86	USE	Cambriano medio	scivolamento di terra
				slumping
Sr-87/Sr-86		stabilità		smottamento
Eng	Sr-87/Sr-86	Eng	stability	soliflusso
BT	elementi metallici	RT	affossamento	stabilità
BT	isotopo	RT	angolo critico	stabilizzazione
BT	isotopo stabile	RT	fondazione	terrapieno
BT	metallo alcalino terroso	RT	galleria	terremoto
BT	stronzio	RT	geochimica	valanga
RT	età assoluta	RT	geologia applicata	verifica di stabilità
RT	rapporto isotopico	RT	impianto sotterraneo	versante
RT	Sr-86	RT	paleomagnetismo	
RT	Sr-87	RT	stabilità di versante	
		RT	stabilizzazione	

stabilizzazione			
Eng stabilization	RT drenaggio	RT stalattite	<i>Stati Uniti</i> USE United States of America
RT geotessile			
RT isola artificiale			
RT linea di riva	stalattite	Eng stalactites	statistica
RT muro di contenimento		BT concrezione	Eng statistics
RT palo		RT carsismo	RT analisi statistica
RT stabilità		RT caverna	RT popolazione statistica
RT stabilità di versante		RT geomorfologia	
		RT grotta	
		RT morfologia di	
		RT dissoluzione	
		RT morfologia vulcanica	
		RT speleotema	
		RT stalagmite	
stabilizzazione di mercato			
Eng market stabilization	RT economia		staurolite
RT mercato			Eng staurolite
			BT nesosilicati
			BT ortosilicati
			BT silicati
stacking			stazione lunare
Eng stacking	RT analisi dominio di tempo	Stampiano	Eng lunar station
RT difetto cristallino		Eng Stampian	RT geologia extraterrestre
RT impacchettamento		BT Cenozoico	RT geologia lunare
RT compatto		BT Oligocene	
RT metodo geofisico		BT Oligocene inferiore	
RT metodo sismico		BT Paleogene	stazione meteorologica
RT normal moveout		BT Terziario	USE osservatorio
RT rapporto segnale-rumore		RT Rupeliano	RT meteorologico
RT struttura cristallina		RT Sannoisiano	
RT tettonica			
RT trattamento dati			stazione pluviometrica
RT velocità		standard analitico	Eng pluviometric station
		Eng standard materials	RT bilancio idrologico
		RT analisi quantitativa	RT clima
		RT analisi termica	RT piovosità
		RT comparazione di analisi	RT precipitazione
		RT controllo di qualità	RT atmosferica
		RT cristallografia	
		RT età assoluta	
		RT geochimica	stazione sismica
		RT isotopo	Eng seismic stations
		RT materiale	RT geofono
		RT metodo analitico	RT metodo sismico
		RT minerale	RT pericolosità sismica
		RT petrologia	RT rete sismica
		RT roccia ignea	RT rilevamento sismico
		RT roccia silicatica	
		RT roccia standard	
		RT spettrometria	
		RT standardizzazione	
stadio glaciale			steatite
Eng glacial periods	RT glaciazione		Eng steatite
BT estensione glaciale			BT roccia metamorfica
RT paleoclimatologia			BT roccia metasomatica
			RT giacimento di talco
stagno			RT roccia saponitica
Eng tin	RT cassiterite		RT steatitizzazione
RT minerale di stagno			RT talco
staining			steatitizzazione
Eng staining	RT paleobotanica		Eng steatitization
RT paleontologia			RT alterazione idrotermale
RT petrografia			RT metamorfismo
RT petrologia			RT steatite
RT preparazione di campioni			RT talco
RT sezione sottile		standardizzazione	
		Eng standardization	
		RT comparazione di analisi	
		RT standard analitico	
stalagmite			stechiometria
Eng stalagmites	RT concrezione	stannite	Eng stoichiometry
BT carsismo		Eng stannite	RT geochimica
RT caverna		BT minerale di stagno	
RT geomorfologia		BT solfuri	
RT grotta		stannoidite	
RT morfologia di		Eng stannoidite	
RT dissoluzione		BT minerale di stagno	
RT morfologia vulcanica		BT solfuri	

RT	reazione	sterano	UF	stibina
RT	reazione endotermica	Eng steranes	BT	solfuri
RT	reazione esotermica	BT idrocarburi	RT	minerale di antimonio
		BT materia organica		
		RT idrocarburi saturi		
steenstrupina				
Eng	steenstrupine			stick slip
BT	ciclosilicati		Eng	stick-slip
BT	fosfati		RT	faglia
BT	silicati		RT	geotecnica
		stereochimica	RT	meccanica
		Eng stereochemistry	RT	terremoto
		BT cristallochimica		
Stefaniano				
Eng	Stephanian	stereogramma	Stigmaria	
BT	Carbonifero	Eng stereograms	Eng	Stigmaria
BT	Carbonifero superiore	BT analisi strutturale	BT	Lycopsida
BT	Paleozoico	RT rappresentazione grafica	BT	Plantae
NT	Gzheliano		BT	Pteridophyta
RT	Cantabriano			
RT	Pennsilvianiano	stereoscopia	stilbite	
RT	Silesiano	Eng stereoscopy	Eng	stilbite
		RT aerofotografia	BT	gruppo delle zeoliti
		RT cartografia	BT	silicati
		RT fotogeologia	BT	tettosilicati
		RT fotogrammetria		
		RT telerilevamento		
stefanite				
Eng	stephanite	sternbergite	stillicidio	
BT	minerale di argento	Eng sternbergite	Eng	seepage
BT	solfuri	BT minerale di argento	RT	acqua
		BT solfuri	RT	acqua sotterranea
Stegodon			RT	acquifero disperdente
Eng	Stegodon	steriode	RT	acquitardo
BT	Chordata	Eng steroids	RT	centrale nucleare
BT	Elephantidae	BT materia organica	RT	dilavato
BT	Elephantoidea	NT sterolo	RT	drenaggio
BT	Eutheria	RT biochimica	RT	far-field
BT	Mammalia		RT	fondazione
BT	Proboscidea		RT	galleria
BT	Tetrapoda		RT	geologia applicata
BT	Theria		RT	geomembrana
BT	Vertebrata		RT	geotessile
		sterolo	RT	impianto sotterraneo
		Eng sterols	RT	lago artificiale
		BT alcool	RT	meccanica delle terre
		BT materia organica	RT	near field
		BT steriode	RT	percolazione
stellerite			RT	petrolio
Eng	stellerite	stevensite	RT	serbatoio sotterraneo
BT	gruppo delle zeoliti	Eng stevensite	RT	disperdente
BT	silicati	BT fillosilicati	RT	smalimento
BT	tettosilicati	BT gruppo delle smectiti	RT	stillicidio di olio
		BT minerali delle argille	RT	suolo
		BT silicati	RT	vasca di decantazione
			RT	via navigabile
Stelleroidea				
Eng	Stelleroidea	stewartite	stillicidio di olio	
BT	Asterozoa	Eng stewartite	Eng	oil seeps
BT	Echinodermata	BT fosfati	RT	bitume
BT	Invertebrata		RT	geologia del petrolio
NT	Asteroidea		RT	petrolio
NT	Ophiuroidea		RT	stillicidio
NT	Somasteroidea			
stendimento		stibina		
Eng	arrays	USE stibnite		
RT	metodo elettrico			
RT	metodo geofisico			
RT	rete			
RT	rete sismica			
RT	rilevamento geofisico	stibnite		
		Eng stibnite		
		UF antimonite		

stillwellite		RT	acqua	stolzite	
Eng	stillwellite	RT	diga	Eng	stolzite
BT	borosilicati	RT	geologia applicata	BT	tungstati
		RT	lago artificiale		
		RT	rifornimento d'acqua		
		RT	risorse idriche		
		RT	stoccaggio		
stilolite				Stomiosphaera	
Eng	stylolites			Eng	Stomiosphaera
BT	struttura diagenetica			BT	Invertebrata
BT	struttura sedimentaria			BT	microfossile
RT	compattazione			BT	Protista
RT	dissoluzione sotto			BT	Tintinnidae
	pressione				
RT	microstilolite				
RT	soluzione				
				storia	
				Eng	history
stilpnometano				RT	eruzione storica
Eng	stilpnometane				
BT	fillosilicati				
BT	silicati			storia della geologia	
RT	allumosilicati			Eng	history
RT	minerale di ferro			RT	attualismo
				RT	nettunismo
				RT	plutonismo
				RT	servizio geologico
stishovite					
Eng	stishovite			storia termica	
BT	gruppo dei minerali della			Eng	thermal history
	silice			RT	geosinclinale
BT	silicati			RT	maturità termica
BT	tettosilicati			RT	paleotemperatura
RT	cratere d'impatto			RT	regime termico
				RT	temperatura
stoccaggio				straetingite	
Eng	storage			Eng	straetingite
NT	stoccaggio di sicurezza			BT	silicati
RT	acqua sotterranea				
RT	archiviazione dati			stramazzo	
RT	immagazzinamento di			Eng	weir
	calore			RT	acqua
RT	immagazzinamento di			RT	canale
RT	olio			RT	corso d'acqua
RT	impianto sotterraneo			RT	idraulica
RT	lago artificiale			RT	idrometro
RT	regime idrologico			RT	portata
RT	smaltimento			RT	portata fluviale
RT	stoccaggio del gas				
RT	stoccaggio dell'acqua				
RT	stoccaggio sotterraneo				
RT	suolo				
				strati convoluti	
				Eng	convoluted beds
stoccaggio del gas				BT	deformazione di
Eng	gas storage				sedimenti molli
RT	gas naturale			BT	struttura sedimentaria
RT	geologia applicata			RT	struttura a slumping
RT	immagazzinamento di			RT	strutture da corrente di
	olio				torbida
RT	impianto sotterraneo				
RT	ingegneria del petrolio				
RT	stoccaggio				
RT	stoccaggio sotterraneo				
				stratificazione	
stoccaggio dell'acqua				Eng	stratification
Eng	water storage			BT	stratificazione piana
				BT	struttura sedimentaria
				NT	stratificazione incrociata

stratificazione

RT	depositazione	NT	stratificazione flaser	RT	geologia				
RT	giunto di stratificazione	NT	stratificazione incrociata	RT	geologia glaciale				
RT	laminazione	NT	stratificazione incrociata	RT	geologia storica				
RT	stratificazione flaser	NT	hummock	RT	glossario				
RT	stratificazione sottile	NT	stratificazione massiccia	RT	insegnamento				
RT	struttura piana	NT	stratificazione obliqua	RT	intervallo stratigrafico				
stratificazione flaser									
Eng	flaser bedding	NT	stratificazione ritmica	RT	lessico				
BT	stratificazione piana	NT	varva	RT	limite stratigrafico				
BT	struttura sedimentaria	RT	barra	RT	litostratigrafia				
RT	stratificazione	RT	canale	RT	località tipo				
stratificazione incrociata									
Eng	cross-stratification	NT	canale sepolto	RT	magnetostratigrafia				
BT	stratificazione	RT	gradazione	RT	membro				
BT	stratificazione piana	RT	stratificazione sottile	RT	micropaleontologia				
BT	struttura sedimentaria	RT	struttura piana	RT	orizzonte guida				
NT	laminazione obliqua	stratificazione ritmica							
NT	stratificazione obliqua	Eng	rhythmic bedding	RT	outlier				
NT	struttura dunale	BT	stratificazione piana	RT	paleogeografia				
RT	corpo sabbioso	BT	struttura sedimentaria	RT	paleomagnetismo				
RT	stratificazione incrociata	RT	ciclotema	RT	paleontologia				
	hummock	RT	ritmite	RT	palinologia				
stratificazione incrociata hummock									
Eng	hummocky cross-stratification	stratificazione sottile							
BT	stratificazione piana	Eng	bedding	RT	stratigrafia				
BT	struttura sedimentaria	RT	stratificazione	RT	sequenziale				
RT	stratificazione incrociata	RT	stratificazione piana	RT	stratigrafia sismica				
stratificazione massiccia		RT	struttura laminata	RT	stratotipo				
Eng	massive bedding	RT	tessitura listata	RT	successione				
BT	stratificazione piana	stratigrafia							
BT	struttura sedimentaria	Eng	stratigraphy	RT	tetto				
stratificazione obliqua		NT	biostratigrafia	RT	trasgressione				
Eng	cross-bedding	NT	discordanza erosiva	RT	UBSU				
BT	stratificazione incrociata	NT	lacuna stratigrafica	RT	unità biostratigrafica				
BT	stratificazione piana	NT	lente	RT	unità cronostratigrafica				
BT	struttura sedimentaria	RT	paraconcordanza	RT	unità litostratigrafica				
RT	barra	RT	affioramento	RT	unità stratigrafica				
RT	barra di meandro	RT	analisi di bacino	RT	unità tettonostratigrafica				
RT	duna	RT	analisi di facies	RT	variazione del livello del mare				
RT	laminazione	RT	attualismo	stratigrafia sequenziale					
RT	laminazione obliqua	RT	bibliografia	Eng	sequence stratigraphy				
RT	megaripple	RT	biogeografia	RT	analisi di facies				
stratificazione piana		RT	biomarker	RT	ciclostratigrafia				
Eng	planar bedding structures	RT	biozona	RT	discordanza				
BT	struttura sedimentaria	RT	carta a isopache	RT	eteropia				
NT	ciclotema	RT	catalogo	RT	litostratigrafia				
NT	corpo sabbioso	RT	chemostratigrafia	RT	margine passivo				
NT	imbricazione	RT	ciclo di aggradazione	RT	progradazione di riva				
NT	laminazione	RT	locale	RT	regressione				
NT	laminazione obliqua	RT	colonna stratigrafica	RT	sequenza depositionale				
NT	megaciclo sedimentario	RT	concordanza stratigrafica	RT	stratigrafia				
NT	ritmite	RT	correlazione	RT	stratigrafia sismica				
NT	stratificazione	RT	cronostratigrafia	RT	trasgressione				
		RT	cuneo stratigrafico	RT	UBSU				
stratigrafia sismica		RT	deriva continentale	stratigrafia sismica					
Eng	seismic stratigraphy	RT	diacronismo	Eng	seismic stratigraphy				
RT	indicatore di idrocarburi	RT	discordanza	RT	indicatore di idrocarburi				
RT	litofacies	RT	discordanza basale	RT	litofacies				
RT	litostratigrafia	RT	Eratosteniano	RT	litostratigrafia				
RT	metodo sismico	RT	eteropia	RT	metodo sismico				
RT	rilevamento sismico	RT	formazione	RT	rilevamento sismico				
RT	stratigrafia	RT	fossile guida	RT	stratigrafia				
RT	stratigrafia sequenziale	RT	geocronologia	RT	stratigrafia sequenziale				

stratigrafia sismica

strato attivo	active layer cuneo di ghiaccio disgelo permafrost struttura poligonale suolo suolo poligonale talik	stratotipo	stratotypes colonna stratigrafica sezione tipo stratigrafia	RT RT RT RT RT RT RT	stratificazione irregolare geologia glaciale morfologia glaciale roccia mottonata scanalatura solco di erosione specchio di faglia
strato B	B layer discontinuità di Mohorovicic interno della Terra mantello superiore	stratovulcano	stratovolcanoes morfologia vulcanica vulcano cono eruzione laterale Monte Etna Vesuvio vulcano a scudo	Eng BT BT RT RT RT RT	<i>striatura di cristallo</i> sfaldatura
strato C	C layer interno della Terra mantello superiore	strengite	strengite fosfati	Eng BT	striatura glaciale glacial striations erosione glaciale geologia glaciale morfologia glaciale scour superficie d'abrasione
strato D	D layer interno della Terra mantello inferiore	Streptognathodus	Streptognathodus Conodonta microfossile	Eng BT BT	strip mining strip mining coltivazione in superficie coltivazione mineraria bioricondizionamento bonifica carbone cava
strato E	E layer interno della Terra nucleo esterno	stress drops	stress drops fenomeno precursore predizione dei terremoti sforzo sismologia terremoto	Eng RT RT RT RT RT RT	geologia ambientale geologia mineraria minerale utile miniera miniera a cielo aperto miniera di carbone sistematizzazione ambientale uso del territorio
strato F	F layer interno della Terra nucleo esterno nucleo interno nucleo terrestre sismologia vetro zona di transizione	Stretto di Gibilterra	Strait of Gibraltar Gibraltar Mare Mediterraneo Mare Mediterraneo Occidentale Oceano Atlantico	Eng RT RT RT RT	stromatactis stromatactis struttura biogenica struttura sedimentaria
strato G	G layer interno della Terra nucleo interno	Stretto di Magellano	Strait of Magellan America Meridionale Chile Tierra del Fuego	Eng BT BT RT	stromatolite stromatolites struttura biogenica struttura sedimentaria Collenia oncolite Algae alge calcaree biogenesi biostratigrafia costruttore di scogliera struttura algale tappeto algale trombolito
strato limite	boundary layer circolazione oceanica oceanografia turbolenza	Stretto di Messina	Strait of Messina Mare Mediterraneo Golfo di Gioia Mare Ionio Mare Tirreno	Eng BT RT RT RT	
stratosfera	stratosphere atmosfera ozono	striatura	striations struttura sedimentaria superficie di	Eng UF BT BT	Stromatoporoidea Stromatoporoidea <i>fauna a stromatopore</i> Coelenterata Invertebrata

NT	Amphipora	RT	campionatore	struttura
RT	fossile problematico	RT	cella a incudine di diamante	Eng fabric
RT	Porifera	RT	dilatometro	NT struttura vermiforme
		RT	estensimetro	RT analisi strutturale
		RT	flussometro	RT deformazione
		RT	geofono	RT lineazione
		RT	gravimetro	RT orientazione
		RT	inclinometro	RT orientazione
		RT	magnetometro	RT preferenziale
		RT	metodo discriminante di Fraunhofer	RT roccia ignea
		RT	metodo lidar	RT roccia metamorfica
		RT	misura di sforzo	RT roccia sedimentaria
		RT	osservatorio	RT sedimento
		RT	meteorologico	RT struttura alveolare
		RT	penetrometro	RT struttura della roccia
		RT	precisione	RT tettonite
		RT	pressiometria	
		RT	prova pressiometrica	struttura a bande
		RT	scansione multispettrale	Eng banded structures
		RT	scintillazione	RT gneiss a bande
		RT	Seabeam	RT petrologia
		RT	Seislog	RT roccia ignea
		RT	sincrotrone	RT roccia metamorfica
		RT	sismografo	
		RT	spettroscopia ad accelerazione di massa	
		RT	SQUID	struttura a blocchi
		RT	strumentazione di sondaggio	Eng block structures
		RT	sondaggio	UF tettonica a blocchi
		RT	TBM	RT deformazione fragile
		RT	tecniche	RT faglia
		RT	tensiometro	RT faglia normale
		RT	tiltmeter	RT graben
		RT	trappola sedimentologica	RT horst
		RT	variometro	RT tessellatura
				RT valle tettonica
				struttura a burrow
				Eng burrows
				RT bioturbazione
				RT icnite
				RT perforazione
				RT struttura biogenica
				RT struttura sedimentaria
				RT traccia organica
				struttura a dominii
				USE dominio magnetico
				struttura a fiamme
				Eng flame structures
				BT deformazione di sedimenti molli
				BT struttura sedimentaria
				RT antiduna
				RT impronta di carico
				struttura a mullion
				Eng mullions
				RT analisi strutturale
				RT lineazione
				RT roccia metamorfica

struttura a pillow	BT	struttura sedimentaria	RT	cratere d'impatto
Eng pillow structure	RT	deformazione di	RT	cratere meteoritico
RT eruzione sottomarina	RT	sedimenti molli	RT	esplosione
RT lava	RT	flute cast	RT	formazione di cratere
RT lava a pillow	RT	geologia glaciale	RT	geomorfologia
	RT	impronta da impatto	RT	impattite
	RT	impronta di carico	RT	impatto
	RT	morfologia glaciale	RT	metamorfismo da
	RT	strutture da corrente di	RT	impatto
	RT	turbida	RT	morfologia da impatto
	RT	superficie di	RT	shatter cone
struttura a slumping	RT	stratificazione irregolare	RT	suevite
Eng slump structures				
BT deformazione di				
sedimenti molli				
BT struttura sedimentaria				
RT slumping				
RT sprofondamento				
RT strati convoluti				
struttura ad arco				
Eng arches				
RT orogenesi				
RT raccorciamento crostale				
struttura algale				
Eng algal structures				
BT struttura biogenica				
BT struttura sedimentaria				
NT banco algale				
NT biscotto algale				
NT costruzione algale				
NT tappeto algale				
RT Algae				
RT oncolite				
RT stromatolite				
RT trombolito				
struttura alveolare				
Eng alveolar structure				
RT roccia sedimentaria				
RT struttura				
RT suolo				
struttura anulare				
Eng ring structures				
RT complesso anulare				
RT dicchi ad anello				
RT dicco				
RT intrusione				
RT struttura arcuata				
struttura arcuata				
Eng arcuate structures				
RT arco insulare				
RT catena a pieghe e				
sovrascorrimenti				
RT cintura di rocce verdi				
RT coronae				
RT faglia arcuata				
RT struttura anulare				
struttura basale				
Eng sole marks				
	BT	struttura sedimentaria	RT	cratere d'impatto
	RT	deformazione di	RT	cratere meteoritico
	RT	sedimenti molli	RT	esplosione
	RT	flute cast	RT	formazione di cratere
	RT	geologia glaciale	RT	geomorfologia
	RT	impronta da impatto	RT	impattite
	RT	impronta di carico	RT	impatto
	RT	morfologia glaciale	RT	metamorfismo da
	RT	strutture da corrente di	RT	impatto
	RT	turbida	RT	morfologia da impatto
	RT	superficie di	RT	shatter cone
	RT	stratificazione irregolare	RT	suevite
struttura basin range				
Eng basin range structure				
RT bacino				
RT faglia				
RT intervallo stratigrafico				
RT tettonica				
struttura biogenica				
Eng biogenic structures				
BT struttura sedimentaria				
NT banco algale				
NT banco carbonatico				
NT banco sedimentario				
NT bioherma				
NT bioturbazione				
NT biscotto algale				
NT Collenia				
NT costruzione algale				
NT girvanella				
NT oncolite				
NT stromatactis				
NT stromatolite				
NT struttura algale				
NT tappeto algale				
NT traccia organica				
NT trombolito				
RT biodegradazione				
RT biogenesi				
RT carbone				
RT coprolite				
RT corallo				
RT grumo fecale				
RT icnite				
RT orma				
RT perforazione				
RT pista				
RT processo biogenico				
RT scogliera				
RT struttura a burrow				
RT torba				
struttura cilindrica				
Eng cylindrical structures				
BT struttura sedimentaria				
struttura criptoesplosiva				
Eng cryptoexplosion features				
BT tessitura				
RT cratera				

struttura da gelo

Eng	frost features
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	cuneo di ghiaccio fossile
RT	palsa
RT	pingo
RT	suolo poligonale

struttura da impatto

Eng	impact structures
RT	cratere
RT	impattite
RT	metamorfismo da impatto
RT	meteorite

struttura della roccia

Eng	petrofabrics
NT	kink band
RT	analisi strutturale
RT	deformazione
RT	figura di interferenza
RT	orientazione
RT	orientazione preferenziale
RT	struttura

struttura di collasso

Eng	collapse structures
RT	breccia di collasso
RT	caldera
RT	frana di crollo
RT	lago craterico
RT	slumping
RT	sprofondamento
RT	struttura
	vulcanotettonica

struttura di fondo

Eng	bedforms
RT	flute cast
RT	geomorfologia
RT	idrologia
RT	impronta da impatto
RT	lineazione da corrente
RT	megaripple
RT	morfologia fluviale
RT	morfologia lacustre
RT	onda di sabbia
RT	ripple mark
RT	scanalatura
RT	scour cast
RT	solco da trascinamento
RT	solco d'erosione
RT	struttura sedimentaria
RT	traccia di corrente

struttura di superficie

Eng	surface textures
-----	------------------

RT

geologia di superficie
morfologia di superficie
proprietà di superficie
tessitura

struttura di velocità

Eng	velocity structure
RT	crosta terrestre
RT	eterogeneità laterale
RT	mantello
RT	sismologia
RT	velocità

struttura diagenetica

Eng	secondary structures
BT	struttura sedimentaria
NT	ciottolo d'argilla indurito
NT	concrezione
NT	cone in cone
NT	geode
NT	microstilolite
NT	septaria
NT	stilolite
RT	micritizzazione
RT	nodulo
RT	struttura primaria

struttura dunale

Eng	dune structures
BT	stratificazione incrociata
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione irregolare
RT	duna

struttura duplex

Eng	duplexes
UF	sistema duplex
RT	faglia
RT	faglia di strato
RT	faglie a gradinata
RT	klippe
RT	scollamento
RT	sovrascorrimento
RT	tettonica imbricata
RT	tettonica sovrapposta
RT	zona fagliata

struttura intraformazionale

Eng	intraformational structures
RT	struttura sedimentaria

struttura laminata

Eng	laminated structure
RT	stratificazione sottile
RT	struttura sedimentaria

struttura microscopica

USE	microstruttura
-----	----------------

struttura molecolare

Eng	molecular structure
RT	struttura cristallina
RT	topochimica

struttura orientata

Eng	oriented structures
RT	lineazione
RT	lineazione da corrente
RT	scistosità
RT	tessitura fluidale

struttura piana

Eng	planar features
RT	stratificazione
RT	stratificazione piana
RT	struttura sedimentaria

struttura poligonale

Eng	polygons
RT	azione del gelo
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	morfologia periglaciale
RT	strato attivo
RT	suolo figurato
RT	suolo poligonale

struttura primaria

Eng	primary structures
BT	struttura sedimentaria
RT	ball and pillow
RT	ripple mark
RT	struttura diagenetica

struttura prismatica

Eng	prismatic structure
RT	fratturazione poligonale
RT	struttura sedimentaria

struttura profonda

Eng	deep-seated structures
RT	faglia cieca
RT	sismotettonica
RT	tettonica

struttura sedimentaria

Eng	sedimentary structures
UF	geroglifico
NT	antiduna
NT	ball and pillow
NT	banco algale
NT	banco carbonatico
NT	banco sedimentario
NT	barra
NT	berma
NT	bioherma
NT	bioturbazione
NT	biscotto algale

RT	sedimento	RT	microorganismo	subduzione
RT	struttura sedimentaria	RT	studio floristico	Eng subduction
RT	V.I.A.	RT	tasso di crescita	RT bacino marginale
		RT	taxon vivente	RT chiusura oceanica
				RT collisione di placche
				RT fossa abissale
				RT mare marginale
				RT obduzione
				RT piano di Benioff
				RT tettonica a placche
				RT tettonofisica
				RT zona di subduzione
studio areale		studio floristico		subgrovacca
Eng	areal studies	Eng	floral studies	Eng subgraywacke
RT	dato mineralogico	RT	biota	BT roccia clastica
RT	mineralogia delle argille	RT	fossile	BT roccia sedimentaria
RT	regione contigua	RT	microorganismo	RT grovacca
		RT	paleobotanica	RT materiale terrigeno
		RT	palinomorfo	
		RT	Plantae	
		RT	studio faunistico	
		RT	taxon vivente	
		RT	vegetazione	
studio critico		studio in mare		sublimato
Eng	critical review	Eng	marine methods	Eng sublates
RT	bibliografia	RT	boa sonora	RT fumarola
RT	sintesi bibliografica	RT	metodo geofisico	RT gas
RT	studio preliminare	RT	metodologia	RT mofeta
		RT	nave oceanografica	RT solfatara
		RT	perforazione sottomarina	RT sublimazione
		RT	rilevamento geofisico	RT vulcanismo
		RT	Seabeam	RT vulcano
studio del caso		studio preliminare		sublimazione
Eng	case studies	Eng	preliminary studies	Eng sublimation
RT	inquinamento	RT	studio critico	RT evaporazione
RT	meccanica delle rocce	RT	studio del caso	RT geochimica
RT	meccanica delle terre	RT	studio di fattibilità	RT giacimento minerario
RT	previsione			RT sublimato
RT	regione contigua			
RT	studio preliminare			
studio di campagna		Stylophora		subsidenza
Eng	field studies	Eng	Stylophora	Eng subsidence
RT	campionatura	BT	Gastropoda	UF abbassamento regionale
RT	campionatura del suolo	BT	Invertebrata	RT affossamento
RT	deformazione	BT	Mollusca	RT bradisismo
RT	rilevamento geologico			RT lago craterico
RT	suolo			RT movimento verticale
				RT neotettonica
				RT sequenza deposizionale
				RT sollevamento
				RT sommersione
				RT tectonica
studio di condotta		Subarcose		subsolidus
Eng	flume studies	Eng	subarkose	Eng subsolidus
RT	modello fisico	BT	roccia clastica	RT diagramma d'equilibrio
RT	petrologia del	BT	roccia sedimentaria	RT fusione parziale
RT	sedimentario	RT	arcose	RT fuso
RT	sedimentazione			RT liquidus
RT	trasporto sedimentario			RT solidus
studio di fattibilità		Subboreale		substrato
Eng	feasibility studies	Eng	Subboreal	Eng substrates
RT	autostrada	BT	Cenozoico	
RT	centrale nucleare	BT	Olocene	
RT	galleria	BT	Quaternario	
RT	impianto sotterraneo			
RT	installazione marina			
RT	lago artificiale			
RT	previsione			
RT	prospezione mineraria			
RT	scelta del sito			
RT	studio preliminare			
RT	tenore limite			
studio faunistico				
Eng	faunal studies			
RT	biota			
RT	fossile			

RT	ecologia	NT	Kaapstad	NT	Morder
RT	paleoecologia	RT	Fiume Orange	NT	Mull
substrato roccioso		Suidae		NT	Oxisol
Eng	bedrock	Eng	Suidae	NT	paleosuolo
BT	basamento	BT	Artiodactyla	NT	Planosol
NT	affioramento	BT	Chordata	NT	Podzol
RT	roccia	BT	Eutheria	NT	Pseudogley
RT	suolo	BT	Mammalia	NT	Ranker
		BT	Suiformes	NT	Regosol
		BT	Tetrapoda	NT	Rendzina
		BT	Theria	NT	Sierozem
		BT	Vertebrata	NT	Solonchak
successione				NT	Solonetz
Eng	succession			NT	Spodosol
RT	comunità			NT	suolo alluvionale
RT	ecologia			NT	suolo alomorfo
RT	ecosistema	Suiformes		NT	suolo argilloso
RT	paleoecologia	Eng	Suiformes	NT	suolo azonale
RT	sequenza stratigrafica	BT	Artiodactyla	NT	suolo bruno
RT	stratigrafia	BT	Chordata	NT	suolo bruno di foresta
<i>Sudafrica</i>		BT	Eutheria	NT	suolo calcareo
USE	Suid Afrika	BT	Mammalia	NT	suolo desertico
<i>Sudan</i>		BT	Tetrapoda	NT	suolo di prateria
USE	As-Sudan	BT	Theria	NT	suolo di tundra
		BT	Vertebrata	NT	suolo ferrallitico
		NT	Suidae	NT	suolo ferruginoso
				NT	suolo grigio di foresta
sudburyite		Sulcis		NT	suolo idromorfo
Eng	sudburyite	Eng	Sulcis	NT	suolo immaturo
BT	antimoniori	BT	Europa Meridionale	NT	suolo intrazonale
		RT	Campidano	NT	suolo lateritico
		RT	Carbonia-Iglesias	NT	suolo limoso
		RT	<provincia dal 2001>	NT	suolo mediterraneo
		RT	Miliolitico*	NT	suolo poligonale
Sudeti				NT	suolo residuale
Eng	Sudeten			NT	suolo rosso
BT	Ceska Republika <1993->			NT	suolo scheletrico
BT	Europa Centrale	Sumatra		NT	suolo soffice
RT	Boemia	Eng	Sumatra Indonesia	NT	suolo solfatico acido
RT	Moravia	BT	Indonesia	NT	suolo torboso
				NT	suolo umico
sudoite				NT	suolo zonale
Eng	sudoite	suolo		NT	Terra rossa
BT	fillosilicati	Eng	soils	NT	Ultisol
BT	gruppo delle cloriti	NT	Acrisol	NT	Vertisol
BT	silicati	NT	Alfisol	RT	acqua capillare
<i>Sudtirol</i>		NT	Andosol	RT	aerazione
USE	Alto Adige	NT	Arenosol	RT	aggregato
		NT	Aridisol	RT	agricoltura
		NT	Cambisol	RT	alluvium
		NT	Cernozem	RT	alterazione meteorica
suevite				NT	analisi chimica
Eng	suevite			NT	analisi granulometrica
RT	breccia			NT	autostrada
RT	impattite			NT	azoto
RT	meteore			NT	azoto organico
RT	morfologia da impatto			NT	Bacteria
RT	roccia metamorfica			NT	bilancio suolo-acqua
RT	struttura criptoesplosiva			NT	bioresistasia
				NT	biota
				NT	bonifica
Suid Afrika				NT	calcificazione
Eng	South Africa			NT	caliche
UF	Sudafrica			NT	campionatura del suolo
BT	Africa Meridionale			NT	capillarità
NT	Bacino del Karroo			NT	caratterizzazione
NT	Complesso Bushveld				

RT	carta pedologica	RT	mineralogia delle argille	RT	gruppo dei suoli
RT	clima	RT	morfologia	Eng	Clay soils
RT	colluvium	RT	movimento	BT	suolo
RT	colore	RT	nutriente	RT	gruppo dei suoli
RT	compattezza	RT	orizzonte	RT	Luvisol
RT	contenimento di discarica	RT	orizzonte differenziato	RT	Podzoluvisol
RT	controllo dell'erosione	RT	pedogenesi		
RT	creep	RT	pedologia		
RT	creta	RT	pedon		
RT	criopedologia	RT	permafrost		
RT	crosta calcarea	RT	podsolizzazione		
RT	crosta di alterazione	RT	poligenico		
RT	degradazione	RT	preparazione di campioni		
RT	densità apparente	RT	prodotto		
RT	desilicizzazione	RT	profilo del suolo		
RT	difesa del suolo	RT	proprietà fisica		
RT	dilavato	RT	proprietà geotecnica		
RT	dinamica del suolo	RT	prospezione		
RT	dissalazione	RT	protezione ambientale		
RT	drenaggio	RT	regime idrologico		
RT	duricrust	RT	regolite		
RT	ecologia	RT	rubefazione		
RT	eluvium	RT	sabbia		
RT	erodibilità	RT	salinità		
RT	erosione del suolo	RT	saturazione		
RT	erosione eolica	RT	scambio ionico		
RT	erosione idrica	RT	sedimento		
RT	erosione pellicolare	RT	selvicoltura		
RT	essiccazione	RT	sezione di pozzo		
RT	fattore	RT	smaltimento		
RT	fattore tempo	RT	soliflusso		
RT	fertilizzante	RT	stillicidio		
RT	fertilizzazione	RT	stoccaggio		
RT	field capacity	RT	strato attivo		
RT	fondazione	RT	struttura alveolare		
RT	foresta	RT	studio di campagna		
RT	fosforo	RT	substrato roccioso		
RT	frana	RT	suolo gelato		
RT	frazione fine	RT	suolo lunare		
RT	frazione grossolana	RT	tasso di erosione		
RT	fresatura del suolo	RT	tempo libero		
RT	frutto	RT	tenore di fondo		
RT	gas del suolo	RT	topografia		
RT	geologia ambientale	RT	trasformazione		
RT	geologia applicata	RT	tundra		
RT	geologia di superficie	RT	umidità del suolo		
RT	geologia glaciale	RT	umificazione		
RT	geomorfologia	RT	uso del territorio		
RT	gestione del suolo	RT	vegetazione		
RT	grana	RT	waterlogging		
RT	gruppo dei suoli	RT	zona di saturazione		
RT	gyttja	RT	zona non saturata		
RT	humus	RT	zoneografia del suolo		
RT	infiltrazione				
RT	irrigazione				
RT	lateritizzazione				
RT	lisciviazione				
RT	lisimetro				
RT	materia organica				
RT	materiale espandibile				
RT	materiale primario				
RT	materiale sciolto				
RT	meccanica delle terre				
RT	metodo fisico				
RT	micromorfologia				
RT	microorganismo				

suolo di prateria

RT	gruppo dei suoli	RT	suolo di prateria	BT	suolo
RT	laterite	RT	suolo idromorfo	RT	suolo azonale
RT		RT	suolo torboso		
suolo ferruginoso					
Eng	Ferruginous soils	suolo lateritico		suolo soffice	
BT	suolo	Eng	lateritic soil	Eng	soft soils
RT	gruppo dei suoli	BT	suolo	BT	suolo
		RT	desilicizzazione	RT	meccanica delle terre
		RT	laterite		
		RT	termitaio		
suolo figurato					
Eng	patterned ground	suolo limoso		suolo solfatico acido	
RT	azione del gelo	Eng	loam	Eng	acid sulfate soils
RT	congelifrazione	BT	suolo	BT	suolo
RT	croturbazione	RT	argilla		
RT	geologia glaciale	RT	loess		
RT	geomorfologia	RT	sabbia		
RT	morfologia periglaciale	RT	silt		
RT	sollevamento da gelo				
RT	struttura poligonale				
suolo gelato					
Eng	frozen ground	suolo lunare		suolo torboso	
RT	azione del gelo	Eng	lunar soils	Eng	Bog soils
RT	geologia applicata	RT	campione lunare	BT	suolo
RT	ghiaccio	RT	discontinuità tangenziale	RT	gruppo dei suoli
RT	ghiaccio del suolo	RT	Luna	RT	Histsol
RT	meccanica delle terre	RT	suolo	RT	suolo idromorfo
RT	morfologia periglaciale			RT	suolo intrazonale
RT	palsa			RT	torba
RT	permafrost				
RT	suolo				
RT	talik				
suolo grigio di foresta					
Eng	Gray forest soils	suolo mediterraneo		suolo umico	
BT	suolo	Eng	Mediterranean soils	Eng	Humic soils
RT	gruppo dei suoli	BT	suolo	BT	suolo
		RT	gruppo dei suoli	RT	humus
		RT	Xerosol	RT	Phaeozem
				RT	umificazione
suolo idromorfo					
Eng	Hydromorphic soils	suolo polygonale		suolo zonale	
BT	suolo	Eng	polygonal ground	Eng	Zonal soils
RT	Gley	BT	suolo	BT	suolo
RT	gruppo dei suoli	RT	congelamento	RT	Cernozem
RT	Histsol	RT	criopedologia	RT	gruppo dei suoli
RT	Pseudogley	RT	cuneo di ghiaccio	RT	Kastanozem
RT	suolo intrazonale	RT	ghiaccio del suolo	RT	podsolizzazione
RT	suolo torboso	RT	permafrost	RT	Podzol
		RT	strato attivo	RT	Sierozem
		RT	struttura da gelo	RT	suolo bruno
		RT	struttura poligonale	RT	suolo desertico
				RT	suolo di tundra
				RT	suolo rosso
suolo immaturo					
Eng	immature soils	suolo residuale		Suomi	
BT	suolo	Eng	residual soils	Eng	Finland
RT	suolo azonale	BT	suolo	UF	Finlandia
		NT	deposito residuale	BT	Europa Occidentale
		RT	eluvium	BT	Scandinavia
				NT	Helsinki
suolo intrazonale				NT	Lapponia
Eng	Intrazonal soils	suolo rosso		NT	Fennoscandia
BT	suolo	Eng	Red soils	RT	Golfo di Finlandia
RT	gruppo dei suoli	BT	suolo	RT	Scudo Baltico
RT	Planosol	RT	gruppo dei suoli		
RT	Solonchak	RT	suolo zonale		
RT	Solonetz				
RT	suolo bruno di foresta				
suolo scheletrico					
Eng	Lithosols	superficie alterata			
		Eng	weathering rinds		
		RT	alterazione chimica		
		RT	alterazione meteorica		
		RT	crosta di alterazione		
		RT	desquamazione		

superficie alterata

superficie d'abrasione	
Eng	abrasion surface
RT	abrasione
RT	morfologia glaciale
RT	piano di erosione ondosa
RT	striatura glaciale
RT	superficie d'erosione
superficie d'erosione	
Eng	erosion surfaces
BT	morfologia d'erosione
NT	pedepiano
RT	erosione
RT	geomorfologia
RT	pedimento
RT	penepiano
RT	peneplanazione
RT	piano di erosione ondosa
RT	superficie d'abrasione
superficie di stratificazione	
Eng	bedding planes
BT	struttura sedimentaria
NT	superficie di stratificazione irregolare
RT	sedimentazione
superficie di stratificazione irregolare	
Eng	bedding plane irregularities
BT	struttura sedimentaria
BT	superficie di stratificazione
NT	antiduna
NT	cuneo di ghiaccio fossile
NT	diapiro di fango
NT	fessurazione da dissecamento
NT	flute cast
NT	impronta da impatto
NT	lineazione da corrente
NT	megaripple
NT	mound
NT	ripple mark
NT	sand ridge
NT	scanalatura
NT	scour cast
NT	solco da trascinamento
NT	solco d'erosione
NT	striatura
NT	struttura da gelo
NT	struttura dunale
NT	traccia di corrente
RT	barra
RT	corpo sabbioso
RT	duna
RT	imbricazione
RT	impronta
RT	impronta di carico
RT	struttura basale

superficie piezometrica	
Eng	water table
RT	acqua capillare
RT	acqua sotterranea
RT	acquifero sottile
RT	acquifero superficiale
RT	bassa profondità
RT	carico idraulico
RT	cono di depressione
RT	falda libera
RT	idrogeologia
RT	idrologia
RT	linea isopiezometrica
RT	livello piezometrico
RT	piezometria
RT	sottopressione
RT	superficie
RT	potenziometrica
RT	zona di aereazione
RT	zona di saturazione
RT	zona non saturata
superficie potenziometrica	
Eng	potentiometric surface
RT	abbassamento della falda
RT	abbassamento livello d'acqua
RT	acqua sotterranea
RT	carta idrogeologica
RT	cono di depressione
RT	pozzo per acqua
RT	superficie piezometrica
superficie specifica	
Eng	specific surface
RT	massa
RT	proprietà
RT	proprietà chimico-fisica
RT	volume
surge	
Eng	surges
NT	base surge
RT	avanzamento glaciale
RT	eruzione laterale
RT	ignimbrite
RT	jokulhlaup
RT	marea
RT	nube ardente
RT	onda
RT	onda marina
RT	tsunami
Suriname	
Eng	Surinam
BT	America Meridionale
NT	Paramaribo
RT	Massiccio della Guayana
RT	Scudo della Guyana

surinamite	

Suriyah	
Eng	Syria
UF	Siria
BT	Asia
BT	Medio Oriente
NT	Dimashq
RT	Fiume Eufrate
RT	Grande Rift
RT	Mesopotamia
RT	Regione mediterranea
RT	Valle del Fiume Eufrate
RT	Vicino Oriente
susannite	
Eng	susannite
BT	carbonati
BT	solfati
suscettività magnetica	
Eng	magnetic susceptibility
RT	anisotropia
RT	anisotropia magnetica
RT	campo magnetico
RT	minerale non magnetico
RT	paleomagnetismo
RT	proprietà magnetica
RT	punto di Curie
RT	rapporto di Koenigsberg
RT	rilevamento geofisico
sutura	
Eng	sutures
RT	fossile
RT	morfologia
Suva	
Eng	Suva Fiji
BT	Fiji
Svalbard	
Eng	Svalbard
BT	Norge
NT	Spitsbergen
RT	Mare di Groenlandia
RT	Regione Artica
Svecofenniano	
Eng	Svecofennian
BT	Precambriano
BT	Precambriano superiore
BT	Proterozoico
BT	Proterozoico inferiore
RT	Scudo Baltico

Sverige							
Eng	Sweden	BT	Vertebrata				chimica
UF	Svezia	NT	Cynodontia				roccia sedimentaria
BT	Europa Occidentale	NT	Lystrosaurus				formazione ferrifera
BT	Scandinavia	NT	Pelycosauria				
NT	Gotland	NT	Therapsida				
NT	Lapponia						
NT	Norrbotten						
NT	Scania						
NT	Stockholm						
NT	Uppsala						
RT	Fennoscandia						
RT	Glaciazione Baltica						
RT	Scudo Baltico						
Svezia							
USE	Sverige						
sviluppo							
Eng	development						
RT	acqua sotterranea						
RT	esplorazione						
RT	geologia economica						
RT	sviluppo di pozzo						
sviluppo di pozzo							
Eng	well development						
RT	acqua sotterranea						
RT	geologia del petrolio						
RT	pozzo						
RT	pozzo esplorativo						
RT	pozzo per acqua						
RT	sviluppo						
Svizzera							
USE	Schweiz						
Swaziland							
Eng	Swaziland						
BT	Africa						
BT	Africa Meridionale						
NT	Mbabane						
Sydney							
Eng	Sydney Australia						
BT	Australia						
Symmetrodonta							
Eng	Symmetrodonta						
BT	Chordata						
BT	Mammalia						
BT	Tetrapoda						
BT	Theria						
BT	Vertebrata						
Synapsida							
Eng	Synapsida						
BT	Chordata						
BT	Reptilia						
BT	Tetrapoda						
taaffeite							
Eng							
BT							
taaffeite							
Eng							
BT							
taaffeite							
Eng							
BT							
Tabianiano							
Eng	Tabianian						
BT	Cenozoico						
BT	Neogene						
BT	Pliocene						
BT	Pliocene inferiore						
BT	Terziario						
RT	Calcareni del Salento						
RT	Granito dell'Isola del						
	Giglio						
RT	Panchina						
RT	Zancleano						
Tabulata							
Eng	Tabulata						
BT	Anthozoa						
BT	Coelenterata						
BT	Invertebrata						
BT	Zoantharia						
NT	Chaetetidae						
NT	Favosites						
NT	Favositidae						
NT	Heliolites						
NT	Heliolitidae						
NT	Palaeofavosites						
RT	Rugosa						
RT	Scleractinia						
Taeniodonta							
Eng	Taeniodonta						
BT	Chordata						
BT	Eutheria						
BT	Mammalia						
BT	Tetrapoda						
BT	Theria						
BT	Vertebrata						
Taeniopteris							
Eng	Taeniopteris						
BT	Filicopsida						
BT	Plantae						
BT	Pteridophyta						
RT	Cycadales						
RT	Glossopteris						
RT	Gymnospermae						
RT	Pteridospermae						
taenite							
Eng	taenite						
BT	lega						
RT	camacite						
RT	meteorite						
tafoni							
Eng	tafoni						
RT	alterazione						
RT	erosione eolica						
RT	erosione pellicolare						
RT	morfologia eolica						
RT	nicchia						
tafonomia							
Eng	taphonomy						
RT	biomineralizzazione						
RT	conservazione						
RT	fossilizzazione						
RT	paleoecologia						

taenite

RT	paleopatologia	Tallinn	NT	Sphenolithus	
RT	tanatocenosi	Eng	NT	Tasmanites	
		BT	NT	Thiobacillus ferrooxidans	
			RT	Bryophyta	
			RT	Pteropsida	
			RT	tallo	
tafrogenesi		tallio			
Eng	taphrogeny	Eng	thallium	talnakhite	
RT	ogenesi	BT	elementi metallici	Eng	talnakhite
RT	lifting			BT	minerale di rame
RT	tessellatura			BT	solfuri
RT	tettonica	tallo			
RT	tettonica a placche	Eng	thallus	talus marino	
		RT	pianta	Eng	continental slope
<i>Tailandia</i>		RT	Plantae	NT	scarpata esterna
USE	Muang Thai	RT	tallofite	NT	scarpata interna
<i>Taipei</i>				RT	ambiente di talus marino
USE	T'ai-pei	Eng	thallophytes	RT	ambiente emipelagico
		UF	<i>Thallophyta</i>	RT	bacino marginale
T'ai-pei		BT	Plantae	RT	canyon sottomarino
Eng	Taipei Taiwan	NT	Algae	RT	circolazione oceanica
UF	Taipei	NT	alge calcaree	RT	continente
BT	Chung-hua Min-kuo	NT	Archaeolithothamnium	RT	ecologia
		NT	Bacillariophyta	RT	fondale marino
<i>Taiwan</i>		NT	Bacteria	RT	geologia marina
USE	Chung-hua Min-kuo	NT	Botryococcus	RT	margine complesso
		NT	Braarudosphaeridae	RT	margine continentale
takovite		NT	Ceratolithus	RT	oceanoografia
Eng	takovite	NT	Characeae	RT	offshore
BT	carbonati	NT	Charophyta	RT	piattaforma continentale
		NT	Chlorophyceae	RT	rottura del pendio di
<i>talassioide</i>		NT	Chlorophyta	RT	scarpata
USE	mare lunare	NT	Chrysophyta	RT	scarpata continentale
		NT	Coccolithophoraceae	RT	sedimentazione
		NT	Coccolithus	RT	sedimentazione di
talco		NT	Codiaceae	RT	margine continentale
Eng	talc	NT	Collenia	RT	slumping
BT	fillosilicati	NT	Corallinaceae	RT	versante
BT	silicati	NT	Cyanophyta		
RT	cerolite	NT	Dasycladaceae		
RT	giacimento di talco	NT	Desmidiales		
RT	minnesotaite	NT	Diatomeae		
RT	roccia saponitica	NT	Discoasteridae		
RT	steatite	NT	Emiliania huxleyi		
RT	steatitizzazione	NT	Epiphyton		
		NT	Ethmodiscus		
		NT	Fungi		
talik		NT	Gymnocodiaceae		
Eng	taliks	NT	Halimeda		
RT	azione del gelo	NT	Helicopontosphaera		
RT	cuneo di ghiaccio	NT	Lichenes		
RT	disgelo	NT	Lithophyllum		
RT	geologia glaciale	NT	Lithothamnium		
RT	ghiaccio del suolo	NT	Melosira		
RT	hummock	NT	Microcodium		
RT	morfologia glaciale	NT	Myxomycetes		
RT	morfologia periglaciale	NT	Nannoconus		
RT	palsa	NT	nanno fossile		
RT	permafrost	NT	Navicula		
RT	pingo	NT	Nitzschia		
RT	strato attivo	NT	Phaeophyta		
RT	suolo gelato	NT	procariota		
		NT	Pyrrophyta		
		NT	Receptaculitaceae		
		NT	Rhodophyta		

NT	niobasantalati	RT	Mare Grande	RT	erosione
NT	piroclore	RT	Mare Piccolo	RT	tasso di crescita
NT	wodginita			RT	tasso di dissoluzione
				RT	tasso di erosione
				RT	tasso di scambio
				RT	tasso di scivolamento
				RT	tasso di sedimentazione
tantalo					
Eng	tantalum	Eng	province of Taranto Italy	tasso di crescita	growth rates
BT	elementi metallici	BT	Puglia	RT	concrezione
RT	metallo pesante	RT	Calcareniti del Salento	RT	ecologia
RT	minerale di tantalio	RT	Dolomie di Monte	RT	fossile
RT	niobio		Sant'Elia*	RT	ontogenesi
				RT	paleoecologia
				RT	studio faunistico
				RT	tasso
tantalite					
Eng	tantalite	Eng	gauging	tasso di dissoluzione	solution rates
BT	niobasantalati	RT	acqua	RT	dissoluzione
		RT	calibrazione	RT	erosione
		RT	idrologia	RT	tasso
				RT	tasso di erosione
Tanzania					
Eng	Tanzania	Tarvisio		tasso di erosione	erosion rates
NT	Dar es Salaam	Eng	Tarvisio Italy	Eng	erosion
RT	Lago Nyasa	BT	Udine <provincia>	RT	erosione
RT	Lago Tanganica			RT	erosione del suolo
RT	Lago Vittoria			RT	sedimentazione
RT	Monte Kilimangiaro	Tashkent		RT	suolo
		Eng	Tashkent	RT	tasso
		BT	Ozbekiston	RT	tasso di dissoluzione
				RT	trasporto sedimentario
tapiolite					
Eng	tapiolite	Tasmania		tasso di scambio	exchange rate
BT	niobasantalati	Eng	Tasmania Australia	Eng	economia
		BT	Australia	RT	tasso
tappeto algale		Tasmanitaceae		tasso di scivolamento	slip rates
Eng	algal mats	Eng	Tasmanitaceae	Eng	faglia
BT	struttura algale	BT	Algae	RT	rigetto
BT	struttura biogenica	BT	Chlorophyta	RT	tasso
BT	struttura sedimentaria	RT	Tasmanites		
RT	Algae				
RT	stromatolite				
Tarabulus		Tasmanites			
Eng	Tripoli Libya	Eng	Tasmanites	sedimentation rates	sedimentation
UF	<i>Tripoli</i>	BT	Algae	RT	rates
BT	Africa	BT	Chlorophyta	RT	sedimentazione
BT	Africa Settentrionale	BT	microfossile	RT	tasso
BT	Libiya	BT	Plantae		
		BT	tallofite		
		RT	palinomorfo		
		RT	Tasmanitaceae		
Tarannoniano		tassazione			
Eng	Tarannon	Eng	taxes	taxonomy	analisi cladistica
BT	Paleozoico	RT	economia	RT	classificazione
BT	Siluriano			RT	esemplare tipo
BT	Siluriano inferiore			RT	fenotipo
				RT	incertae sedis
				RT	intervallo stratigrafico
Tarantasia		Tassili Adjer			
Eng	Tarentaise	Eng	Tassili n'Ajjer		
BT	Europa Occidentale	BT	Africa		
RT	France	BT	Africa Settentrionale		
RT	Val d'Isere	BT	Al Jaza'ir		
Taranto		tasso			
Eng	Taranto Italy	Eng	rates		
BT	Puglia				

RT	lectotipo	Taxodiaceae	taxon endolitico
RT	miscellanea	Eng Taxodiaceae	Eng endolithic taxa
RT	morfometria	BT Coniferales	RT Algae
RT	nome nuovo	BT Gymnospermae	RT Fungi
RT	olotipo	BT Plantae	
RT	omonimia	BT Spermatophyta	
RT	paleontologia	NT Sequoia	
RT	paratipo	RT Pinaceae	
RT	revisione	RT Taxodium	
RT	sinonimia		
RT	sintipo		
RT	taxon estinto		
RT	taxon eteromorfo		
RT	taxon nuovo		
Tatariano		Taxodium	taxon erbivoro
Eng	Tatarian	Eng Taxodium	Eng herbivorous taxa
BT	Paleozoico	BT Coniferales	RT ecologia
BT	Permiano	BT Gymnospermae	RT ecosistema
BT	Permiano superiore	BT Plantae	RT paleoecologia
		BT Spermatophyta	RT pascolo
		RT Taxodiaceae	
taumasite			taxon estinto
Eng	thaumasite		Eng extinct taxa
BT	carbonati		RT estinzione
BT	solfati		RT evoluzione biologica
			RT paleontologia
			RT tassonomia
Tauro della Licia			taxon eteromorfo
Eng	Lycian Taurus		Eng heteromorphic taxa
BT	Asia		RT tassonomia
BT	Medio Oriente		
Tavetsch			taxon giovanile
Eng	Tavetsch		Eng juvenile taxa
BT	Europa		RT ecologia
BT	Europa Centrale		RT fossile
BT	Schweiz		RT ontogenesi
RT	Alpi Centrali		RT paleoecologia
Tavoliere delle Puglie			taxon hermatipico
Eng	Apulian Plateau		Eng hermatypic taxa
BT	Italia Meridionale		RT Coelenterata
RT	Foggia		RT costruttore di scogliera
RT	Salento		RT scogliera
			RT taxon ahermatipico
tavolino universale			taxon monoletto
Eng	universal stage		Eng monolet taxa
RT	analisi strutturale		RT miospora
RT	microscopia		RT palinomorfo
RT	microscopia mineraria		
RT	ottica mineralogica		
taxite			taxon nuovo
Eng	taxite		Eng new taxa
RT	ataxite		RT revisione
RT	roccia vulcanica		RT tassonomia
RT	tessitura		
taxon coloniale			taxon planctonico
Eng	colonial taxa		Eng planktonic taxa
RT	colonizzazione		RT Foraminifera
RT	ecologia		RT plancton
RT	fossile		
RT	paleoecologia		
RT	zooide		
taxon nuovo			taxon vascolare
			Eng vascular taxa
			RT Lycopida
			RT morfologia
			RT Psilopsida
			RT Pteridophyta
			RT Pteropsida
			RT Sphenopsida

taxon vivente						
Eng	living taxa					
RT	biota					
RT	ecologia					
RT	fossile					
RT	fossile vivente					
RT	studio faunistico					
RT	studio floristico					
Tblisi						
Eng	Tblisi					
BT	Sakartvelo					
TBM						
Eng	tunnel boring machines					
RT	galleria					
RT	geologia applicata					
RT	perforazione orizzontale					
RT	strumentazione					
Tc-99						
Eng	Tc-99					
BT	elementi metallici					
BT	isotopo					
BT	radioisotopo					
BT	tecnezio					
Tchad						
Eng	Chad					
UF	Ciad					
BT	Africa Occidentale					
NT	Bacino del Ciad					
NT	Tibesti					
RT	Lago Ciad					
RT	Sahara					
RT	Sahel					
tear fault						
USE	faglia trascorrente					
tecnezio						
Eng	technetium					
BT	elementi metallici					
NT	Tc-99					
tecniche						
Eng	techniques					
RT	campionatura					
RT	controllo di qualità					
RT	irradiazione					
RT	metodologia					
RT	misura in corso di					
RT	perforazione					
RT	precisione					
RT	preparazione di campioni					
	strumentazione					
tecnologia						
Eng	technology					
NT	Landsat					
tectite						
Eng	tektites					
NT	australite					
NT	filippinitte					
NT	giacimento tipo Muong Nong					
NT	indochinite					
NT	microtectite					
NT	vetro di Darwin					
RT	asteroide					
RT	cometa					
RT	isotopo					
RT	meteorite					
RT	petrologia					
RT	planetologia					
RT	sferula					
RT	sferula magnetica					
RT	vetro					
Tegucigalpa						
Eng	Tegucigalpa Guatemala					
NT	Honduras					
tegmento						
Eng	dermal structures					
RT	esoscheletro					
RT	guscio					
RT	Invertebrata					
Teheran						
USE	Teheran					
Tehran						
Eng	Teheran Iran					
UF	Teheran					
BT	Iran					
telemetria						
Eng	telemetry					
RT	analisi multispettrale					
RT	Landsat					
RT	metodo microonde					
RT	misurazione					
RT	telemetria laser					
RT	terilevamento					
telemetria laser						
Eng	laser ranging					
RT	analisi					
RT	geodesia					
RT	metodo analitico					
RT	metodo da satellite					
RT	metodo geofisico					
RT	metodo laser					
RT	metodologia					
RT	rilevamento geofisico					
RT	spettrometria					
RT	telemetria					
RT	telemetria laser lunare					
RT	terilevamento					
telemetria laser lunare						
Eng	lunar laser ranging					
RT	geodesia					
RT	Luna					
RT	metodo geofisico					
RT	metodo laser					
RT	rilevamento geofisico					
RT	telemetria laser					
RT	terilevamento					
Teleosauridae						
Eng	Teleosauridae					
BT	Archosauria					
BT	Chordata					
BT	Crocodylia					
BT	Diapsida					
BT	Reptilia					
BT	Tetrapoda					
BT	Vertebrata					

Teleostei						
Eng	Teleostei	RT	SPOT	BT	Paleozoico	
BT	Actinopterygii	RT	stereoscopia	BT	Siluriano	
BT	Chordata	RT	telemetria	BT	Siluriano inferiore	
BT	Osteichthyes	RT	telemetria laser			
BT	Pisces	RT	telemetria laser lunare			
BT	Vertebrata	RT	telerilevamento spaziale			
NT	Cyprinidae	RT	uso del territorio			
		RT	vegetazione			
		RT	Voyager 1			
		RT	Voyager 2			
telerilevamento						
Eng	remote sensing					
RT	aerofotografia					
RT	albedo					
RT	analisi automatizzata					
RT	analisi multispettrale					
RT	carta					
RT	carta fotogeologica					
RT	coronae					
RT	emissione termica					
RT	evidenza di terreno					
RT	Explorer 35					
RT	fotogeologia					
RT	fotografia					
RT	fotografia spaziale					
RT	photogrammetria					
RT	fotomosaico					
RT	geologia ambientale					
RT	geologia applicata					
RT	Geosat					
RT	Geoscan					
RT	immagine					
RT	immagine a colori					
RT	intensificazione					
RT	d'immagine					
RT	interferometria a base					
RT	molto lunga					
RT	Landsat					
RT	lineamento					
RT	metodo a gradiente					
RT	verticale					
RT	metodo ad alta					
RT	risoluzione					
RT	metodo campo totale					
RT	metodo da satellite					
RT	metodo discriminante di					
RT	Fraunhofer					
RT	metodo geofisico					
RT	metodo IR					
RT	metodo laser					
RT	metodo microonde					
RT	metodo passivo					
RT	metodo radar					
RT	metodo sonar					
RT	metodo televisivo					
RT	osservazione da elicottero					
RT	osservazione orbitale					
RT	pixel					
RT	proprietà di superficie					
RT	prospezione geobotanica					
RT	prospezione mineraria					
RT	rilevamento aeroportato					
RT	rilevamento geofisico					
RT	rilevamento IR					
RT	scansione multispettrale					
RT	Skylab					
Telychiano						
Eng	Telychian	RT	SPOT	BT	Paleozoico	
BT	Llandovery	RT	stereoscopia	BT	Siluriano	
		RT	telemetria	BT	Siluriano inferiore	
		RT	telemetria laser			
		RT	telemetria laser lunare			
		RT	telerilevamento spaziale			
		RT	uso del territorio			
		RT	vegetazione			
		RT	Voyager 1			
		RT	Voyager 2			
Temnospondyli						
Eng	Temnospondyli	BT	Amphibia			
BT	Chordata	BT	Labyrinthodontia			
BT	Tetrapoda	BT	Vertebrata			
temperatura						
Eng	temperature	NT	alta temperatura			
NT		NT	bassa temperatura			
		RT	acqua termale			
		RT	calore specifico			
		RT	clima			
		RT	condizioni P-T			
		RT	diagramma d'equilibrio			
		RT	effetto serra			
		RT	flusso geotermico			
		RT	geotermometria			
		RT	inclusione fluida			
		RT	integrale di Kirchhoff			
		RT	isoterma			
		RT	log termico			
		RT	paleotemperatura			
		RT	proprietà termica			
		RT	raffreddamento			
		RT	riscaldamento globale			
		RT	storia termica			
		RT	termoclimo			
tempesta						
Eng	storms	RT	ambiente di tempesta			
RT		RT	atmosfera			
RT		RT	clima			
RT		RT	meteorologia			
RT		RT	monsone			
RT		RT	precipitazione chimica			
RT		RT	rischio geologico			
RT		RT	ruscellamento			
RT		RT	tempesta di sabbia			
RT		RT	tempestite			
RT		RT	uragano			
RT		RT	vento			
tempesta di sabbia						
Eng	dust storms	RT	azione del vento			
RT		RT	deserto			
RT		RT	polvere			
RT		RT	siccità			
RT		RT	tempesta			
tempesta magnetica						
Eng	magnetic storms	RT	campo magnetico			
RT						

RT	correzione topografica	Teramo		termitaio
RT	geodesia	Eng	Teramo Italy	Eng
RT	livellazione	BT	Teramo <provincia>	termite mounds
RT	misurazione	RT	Appennino Centrale	ambiente tropicale
RT	rete geodetica	RT	Gran Sasso d'Italia	suolo lateritico
RT	topografia	RT	Monti della Laga	termiti
RT	triangolazione			
RT	trilaterazione			
teoria				
Eng	theoretical studies			
NT	campo cristallino			
NT	catastrofismo			
NT	teoria della dinamo			
NT	teoria di Milankovitch			
RT	causa			
RT	espansione terrestre			
RT	esperimento			
RT	interpretazione			
RT	nettunismo			
RT	ondazione			
RT	plutonismo			
RT	prova di laboratorio			
RT	scienze della Terra			
RT	Wegener			
teoria della dinamo				
Eng	dynamics			
BT	teoria			
RT	campo magnetico			
RT	concetto			
RT	fasica della Terra solida			
RT	geofisica			
RT	geomagnetismo			
RT	magnetosfera			
RT	nucleo terrestre			
RT	Pianeta Terra			
RT	polarità magnetica			
teoria di Milankovitch				
Eng	Milankovitch theory			
BT	teoria			
RT	atmosfera			
RT	clima			
RT	eccentricità			
RT	geologia glaciale			
RT	glaciazione			
RT	insolazione			
RT	moto			
RT	obliquità dell'eclittica			
RT	paleoclimatologia			
RT	paleotemperatura			
RT	periodicità			
RT	Pianeta Terra			
RT	variazione climatica			
teralite				
Eng	theralite			
BT	roccia a feldspatoidi			
BT	roccia ignea			
RT	intrusione			
RT	tefrite			
Terni <provincia>				
Teramo				
Eng	Teramo Italy			
BT	Teramo <provincia>			
RT	Appennino Centrale			
RT	Gran Sasso d'Italia			
RT	Monti della Laga			
Teramo <provincia>				
Eng	province of Teramo Italy			
BT	Abruzzo			
NT	Teramo			
teratologia				
Eng	teratology			
RT	anatomia			
RT	fossile			
RT	morfologia			
terbio				
Eng	terbium			
BT	elementi metallici			
BT	terre rare			
Terebratulida				
Eng	Terebratulida			
BT	Articulata			
BT	Brachiopoda			
BT	Invertebrata			
NT	Terebratulidae			
NT	Terebratulina			
Terebratulidae				
Eng	Terebratulidae			
BT	Articulata			
BT	Brachiopoda			
BT	Invertebrata			
BT	Terebratulida			
Terebratulina				
Eng	Terebratulina			
BT	Articulata			
BT	Brachiopoda			
BT	Invertebrata			
BT	Terebratulida			
terlinguaite				
Eng	terlinguaite			
BT	cloruri			
BT	minerale di mercurio			
terminologia				
Eng	terminology			
RT	definizione			
RT	identificazione			
RT	nomenclatura			
Terni <provincia>				
Eng	province of Terni Italy			
BT	Umbria			
RT	Valnerina			

RT	Calcare Massiccio*	RT	cuneo d'accrescione	RT	linea di costa
RT	Formazione dei Diaspri	RT	terreno	RT	linea di riva
RT	Formazione Marnoso-arenacea	RT	tettonica	RT	piana di fango
RT	Macigno	RT	tettonica a placche	RT	piano di erosione ondosa
RT	Marne a Fucoidi*	RT	unità tettonostratigrafica	RT	profilo di spiaggia
RT	Scaglia Bianca*	Terranova		RT	terrazzo
RT	Scisti Policromi	USE	Newfoundland	RT	terrazzo fluviale
terpano					
Eng	terpanes	terrapieno	embankments	terre rare	
BT	idrocarburi	Eng	autostrada	Eng	rare earths
BT	materia organica	RT	berma	BT	elementi metallici
RT	diterpano	RT	diga	NT	cerio
RT	triterpano	RT	ferrovia	NT	disprosio
terra a diatomee					
Eng	diatomaceous earth	RT	geomembrana	NT	erbio
BT	roccia clastica	RT	geotessile	NT	europio
BT	roccia sedimentaria	RT	lago artificiale	NT	gadolino
RT	Diatomeae	RT	materiale rinforzato	NT	itterbio
RT	diatomite	RT	muro di contenimento	NT	ittrio
<i>Terra del Fuoco</i>					
USE	Tierra del Fuego	RT	rilevato	NT	lanthanio
Terra di Afrodite					
Eng	Aphrodite Terra	terrazzamento artificiale	earthworks	NT	lutezio
BT	Venere	RT	diga in terra	NT	Nd-144/Nd-143
terra gialla					
Eng	yellow-earth	terrazzo	terraces	NT	neodimio
RT	loess	RT	alluvium	NT	olmio
RT	ocra	RT	banchina	NT	praseodimio
Terra rossa					
Eng	Terra rossa	RT	morfologia costiera	NT	promezio
BT	suolo	RT	morfologia fluviale	NT	samario
RT	gruppo dei suoli	RT	piana di esondazione	NT	scandio
Terra Victoria				NT	Sm-147/Nd-144
Eng	Victoria Land	terrazzo fluviale	river terraces	NT	terbio
BT	Antartide	RT	geomorfologia	RT	tulio
NT	Baia di Terra Nova	RT	morfologia d'erosione	NT	elementi in tracce
terrani esotici				NT	giacimento di terre rare
Eng	exotic terranes	RT	morfologia fluviale	RT	KREEP
BT	terrano	RT	morfologia lacustre	terre umide	
RT	tettonica	RT	piana di esondazione	Eng	wetlands
RT	tettonica a placche	RT	terrazzo fluviale	RT	acquitriño
terrano				RT	ambiente incontaminato
Eng	terrane	terrazzo marino	marine terraces	RT	ecologia
NT	terrani esotici	BT	morfologia costiera	RT	geomorfologia
RT	cintura di rocce verdi	NT	erosione marina	RT	morfologia costiera
RT	cintura metamorfica	RT	altofondo	RT	morfologia fluviale
RT	complesso metamorfico interno	RT	banchina	RT	morfologia lacustre
		RT	cresta di spiaggia	RT	palude
		RT	erosione costiera	RT	palude litorale
		RT	geomorfologia	RT	pascolo

NT	terremoto del 1805 <Molise>	RT	rappporto magnitudo-frequenza	BT	terremoto
NT	terremoto del 1857 <Napoli>	RT	rilevabilità	BT	terremoto storico
NT	terremoto del 1883 <Casamicciola>	RT	rischio geologico	RT	catastrofe
NT	terremoto del 1887 <Liguria>	RT	risposta sismica	RT	Liguria
NT	terremoto del 1908 <Messina>	RT	scala Mercalli modificata	RT	Piemonte
NT	terremoto del 1915 <Fucino>	RT	scala Richter	terremoto del 1908 <Messina>	
NT	terremoto del 1976 <Friuli Venezia Giulia >	RT	sciame di terremoti	Eng	Messina earthquake 1908
NT	terremoto del 1980 <Irpinia>	RT	scossa glaciale	BT	terremoto
NT	terremoto del 1984 <Abruzzo>	RT	scossa principale	BT	terremoto storico
NT	terremoto del 1997 <Umbria-Marche>	RT	segnale telesismico	RT	Calabria
NT	terremoto storico	RT	sisma lunare	RT	catastrofe
RT	accelerogramma	RT	sisma marziano	RT	Messina
RT	carta isosismica	RT	sismografo	RT	Reggio Di Calabria
RT	centrale nucleare	RT	sismogramma	RT	Sicilia
RT	clinometro	RT	sismologia	terremoto del 1915 <Fucino>	
RT	crosta terrestre	RT	sorgente sismica	Eng	Fucino earthquake 1915
RT	danno	RT	stabilità di versante	BT	terremoto
RT	dilatazione	RT	stick slip	BT	terremoto storico
RT	discontinuità di Mohorovicic	RT	stress drops	RT	Abruzzo
RT	effetto	RT	tempo d'arrivo	RT	catastrofe
RT	emanazione di radon	RT	tettonica a placche	RT	Lago del Fucino
RT	emissione acustica	RT	tiltmeter	terremoto del 1783 <Calabria>	
RT	energia sismica	RT	tremore	Eng	Calabria earthquake 1783
RT	epicentro	RT	valore B	BT	terremoto
RT	esplosione	RT	zonazione sismica	BT	terremoto storico
RT	faglia	terremoto del 1805 <Molise>		RT	catastrofe
RT	fondazione	Eng	Molise earthquake 1805	RT	Friuli Venezia Giulia
RT	foreshock	BT	terremoto	Eng	Friuli earthquake 1976
RT	formazione di cratere	BT	terremoto storico	BT	terremoto
RT	geofisica	RT	Calabria	BT	terremoto storico
RT	geologia applicata	RT	catastrofe	RT	catastrofe
RT	GEOS	RT	Molise	RT	Friuli Venezia Giulia
RT	iniezione di fluido	terremoto del 1857 <Napoli>		terremoto del 1976 <Friuli Venezia Giulia >	
RT	intensità sismica	Eng	Napoli earthquake 1857	Eng	Irpinia earthquake 1980
RT	ipocentro	BT	terremoto	BT	terremoto
RT	lacuna sismica	BT	terremoto storico	BT	terremoto storico
RT	lago artificiale	RT	Campania	RT	Basilicata
RT	magnitudo	RT	catastrofe	RT	Campania
RT	mantello	RT	Molise	RT	catastrofe
RT	meccanica delle rocce	terremoto del 1883 <Casamicciola>		RT	Irpinia
RT	meccanica delle terre	Eng	Casamicciola earthquake 1883	RT	sciame di terremoti
RT	meccanismo focale	BT	terremoto	terremoto del 1980 <Irpinia>	
RT	microsismia	BT	terremoto storico	Eng	Irpinia earthquake 1980
RT	microzonazione	RT	Campania	BT	terremoto
RT	migrazione sismica	RT	catastrofe	BT	terremoto storico
RT	momento sismico	RT	Napoli	RT	Basilicata
RT	movimento del suolo	terremoto del 1984 <Abruzzo>		RT	Campania
RT	onda di superficie	Eng	Abruzzo earthquake 1984	RT	catastrofe
RT	onda elastica	BT	terremoto	BT	terremoto
RT	paleosismicità	BT	terremoto storico	BT	terremoto storico
RT	periodicità	RT	Campania	RT	Abruzzo
RT	predizione dei terremoti	RT	catastrofe	RT	catastrofe
RT	processo intraplacca	RT	Isola d'Ischia	RT	Lazio
RT	Q	terremoto del 1997 <Umbria-Marche>		terremoto del 1987 <Liguria>	
RT	quiescenza	Eng	Liguria earthquake 1887	Eng	Umbria-Marche earthquake 1997

terremoto storico				
Eng	historical earthquake	NT	Chattiano	NT
BT	terremoto	NT	Cimmeriano	NT
NT	terremoto del 1783 <Calabria>	NT	Cuisiano	NT
NT	terremoto del 1805 <Molise>	NT	Daciano	NT
NT	terremoto del 1857 <Napoli>	NT	Daniano	NT
NT	terremoto del 1883 <Casamicciola>	NT	Egeriano	NT
NT	terremoto del 1887 <Liguria>	NT	Eggenburgiano	RT
NT	terremoto del 1908 <Messina>	NT	Elveziano	RT
NT	terremoto del 1915 <Fucino>	NT	Eocene	RT
NT	terremoto del 1976 <Friuli Venezia Giulia >	NT	Eocene inferiore	RT
NT	terremoto del 1980 <Irpinia>	NT	Eocene medio	RT
NT	terremoto del 1984 <Abruzzo>	NT	Eocene superiore	RT
RT	catastrofe	NT	Epoca Gauss	RT
		NT	Epoca Gilbert	RT
		NT	Gelasiano	RT
		NT	Hemfordiano	RT
		NT	Hemphilliano	RT
		NT	Ilerdiano	RT
		NT	Landeniano	
		NT	Langhiano	
		NT	Lattorfiano	
		NT	Levantiniano	
		NT	Ludiano	
		NT	Luteziano	
		NT	Meoziano	
		NT	Messiniano	
		NT	Miocene	
		NT	Miocene inferiore	
		NT	Miocene medio	
		NT	Miocene superiore	
		NT	Montiano	
		NT	Nariziano	
		NT	Neogene	
		NT	Oligocene	
		NT	Oligocene inferiore	
		NT	Oligocene superiore	
		NT	Orogenesi pirenaica	
		NT	Ottangiano	
		NT	Paleocene	
		NT	Paleocene inferiore	
		NT	Paleocene superiore	
		NT	Paleogene	
		NT	Paleogene inferiore	
		NT	Paleogene superiore	
		NT	Pannoniano	
		NT	Piacenziano	
		NT	Pliocene	
		NT	Pliocene inferiore	
		NT	Pliocene medio	
		NT	Pliocene superiore	
		NT	Pontiano	
		NT	Priaboniano	
		NT	Redoniano	
		NT	Refugiano	
		NT	Romaniano	
		NT	Rupeliano	
		NT	Rusciniano	
		NT	Sannoisiano	
		NT	Sarmaziano	
		NT	Saucesiano	
		NT	Serravalliano	
		NT	Sparnaciano	
		NT	Stampiano	
		NT	Tabianiano	
		NT	Thanetiano	
		NT	Tongriano	
terreno				
Eng	terrains	NT	Tortoniano	
RT	classificazione dei terreni	NT	Turoliano	
RT	geomorfologia	NT	Ulatisiano	
RT	geotecnica	NT	Vallesiano	
RT	modello digitale del terreno	NT	Vindoboniano	
RT	terrano	NT	Ypresiano	
RT	tessellatura	NT	Alberese	
RT	topografia	NT	Cretacico	
		NT	Età della pietra	
		NT	Granito dell'Isola del Giglio	
		NT	limite K-T	
		NT	Orogenesi laramica	
		NT	Paleolitico	
		NT	Quaternario	
		NT	Villafranchiano	
		NT	Zona Brianzonese	
		NT	Zona Ionica	
			<i>Terziario inferiore</i>	
		USE	Paleogene	
			<i>Terziario medio</i>	
		USE	Terziario	
			<i>Terziario superiore</i>	
		USE	Neogene	
			teschenite	
		Eng	teschenite	
		BT	gabbro	
		BT	gabbro alcalino	
		BT	roccia ignea	
		BT	roccia plutonica	
			tesi	
		Eng	theses	
		RT	insegnamento	
		RT	monografia	
		RT	pubblicazione	
			Tessaglia	
		Eng	Thessaly Greece	
		BT	Ellás	
		BT	Europa Meridionale	
		RT	Monte Olimpo	
		RT	Pindo	
			tessellatura	
		Eng	tesserae	
		RT	rafting	
		RT	struttura a blocchi	
		RT	tafrogenesi	
		RT	terreno	
		RT	tettonica a placche	
		RT	Venere	
			tessitura	
		Eng	textures	
		NT	cristallo xenomorfo	
		NT	simplectite	

NT	spinifex	tessitura a chiazze	tessitura eteroblastica
NT	struttura criptoesplosiva	Eng mottling	Eng heteroblastic texture
NT	struttura vescicolare	BT tessitura	BT tessitura
NT	tessitura a chiazze		RT roccia cristallina
NT	tessitura a mosaico		RT tessitura equigranulare
NT	tessitura afanitica	tessitura a mosaico	
NT	tessitura aplitica	Eng mosaic texture	tessitura eucristallina
NT	tessitura arenacea	BT tessitura	Eng eucrystalline texture
NT	tessitura argillosa		BT tessitura
NT	tessitura blastica		RT tessitura olocristallina
NT	tessitura cavernosa		RT tessitura pegmatitica
NT	tessitura equigranulare	tessitura afanitica	
NT	tessitura eteroblastica	Eng aphanitic texture	tessitura fluidale
NT	tessitura eucristallina	UF variolite	Eng fluidal texture
NT	tessitura fluidale	BT tessitura	BT tessitura
NT	tessitura framboideale	RT roccia ignea	RT diapiro
NT	tessitura gneissica		RT lava
NT	tessitura grafica	tessitura aplitica	RT migmatite
NT	tessitura ialicristallina	Eng aplitic texture	RT roccia effusiva
NT	tessitura idiomorfa	BT tessitura	RT roccia ignea
NT	tessitura intersertale	RT aplite	RT roccia vulcanica
NT	tessitura ipidioblastica		RT struttura orientata
NT	tessitura ipidiomorfa	tessitura arenacea	RT tessitura ialicristallina
NT	tessitura ipocristallina	Eng arenaceous texture	
NT	tessitura listata	BT tessitura	tessitura framboideale
NT	tessitura miarolitica	RT roccia sedimentaria	Eng frambooidal texture
NT	tessitura microgranitica	RT sabbia	BT tessitura
NT	tessitura microgranulare	RT sedimento	RT pirite
NT	tessitura occhiadina		
NT	tessitura ofitica	tessitura argillosa	tessitura gneissica
NT	tessitura olocrustallina	Eng argillaceous texture	Eng gneissic texture
NT	tessitura oolitica	BT tessitura	BT tessitura
NT	tessitura orbicolare	RT argilla	RT gneiss
NT	tessitura pecilitica	RT argillite	RT migmatite
NT	tessitura pegmatitica	RT marna	RT roccia metamorfica
NT	tessitura pelitica	RT minerali delle argille	RT tessitura occhiadina
NT	tessitura perlitica	RT mineralogia delle argille	
NT	tessitura pisolitica	RT roccia sedimentaria	tessitura grafica
NT	tessitura polimittica	RT sedimento	Eng graphic texture
NT	tessitura porfirica	RT shale	BT tessitura
NT	tessitura porfiroblastica		RT mirmecite
NT	tessitura porfiroclastica	tessitura blastica	RT roccia ignea
NT	tessitura reticolare	Eng blastic texture	RT tessitura pecilitica
NT	tessitura vescicolare	BT tessitura	
NT	tessitura vetrosa	NT cristalloblasto	tessitura granoblastica
NT	tessitura vitrofirica	RT porfiroblasto	Eng granoblastic texture
RT	analisi di forma	RT roccia metamorfica	UF granulitico
RT	carie di roccia		RT roccia metamorfica
RT	compattezza		RT tessitura
RT	costipazione		RT tessitura equigranulare
RT	distribuzione		RT tessitura occhiadina
RT	granulometrica	tessitura cavernosa	
RT	frazione fine	Eng cavernous texture	tessitura ialicristallina
RT	frazione grossolana	BT tessitura	Eng hyalocrystalline texture
RT	grana	RT cavità di dissoluzione	BT tessitura
RT	granulazione	RT roccia carbonatica	RT roccia ignea
RT	grapestone	RT tessitura miarolitica	RT tessitura fluidale
RT	intraclasto		RT tessitura porfirica
RT	limite granulare	tessitura equigranulare	
RT	massa di fondo	Eng equigranular texture	
RT	megacristallo	BT tessitura	
RT	morfoscopia	RT roccia cristallina	
RT	struttura di superficie	RT tessitura eteroblastica	
RT	taxite	RT tessitura granoblastica	
RT	tessitura granoblastica		

tessitura idiomorfa

Eng	idiomorphic texture
BT	tessitura
RT	idiomorfismo

tessitura intersertale

Eng	intersertal texture
BT	tessitura
RT	roccia effusiva
RT	roccia ignea
RT	tessitura ofitica

tessitura ipidioblastica

Eng	hypidioblastic texture
BT	tessitura
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura ipidiomorfa

tessitura ipidiomorfa

Eng	hypidiomorphic texture
BT	tessitura
RT	roccia ignea
RT	tessitura ipidioblastica

tessitura ipocristallina

Eng	hypocrystalline texture
BT	tessitura
RT	deverificazione
RT	roccia ignea
RT	tessitura olocristallina
RT	tessitura porfirica

tessitura listata

Eng	flaggy texture
BT	tessitura
RT	stratificazione sottile

tessitura miarolitica

Eng	miarolitic texture
BT	tessitura
RT	geode
RT	tessitura cavernosa

tessitura microgranitica

Eng	microgranitic texture
BT	tessitura
RT	granito
RT	roccia ignea
RT	tessitura microgranulare
RT	tessitura olocristallina

tessitura microgranulare

Eng	micrograined texture
BT	tessitura
RT	tessitura microgranitica
RT	tessitura olocristallina

tessitura occhiadina

Eng	augen structure
BT	tessitura
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura gneissica
RT	tessitura granoblastica
RT	tessitura porfiroblastica
RT	tessitura porfioclastica

tessitura ofitica

Eng	ophitic texture
BT	tessitura
RT	roccia ignea
RT	tessitura intersertale

tessitura olocrustallina

Eng	holocrystalline texture
BT	tessitura
NT	cristallo xenomorfo
RT	roccia ignea
RT	tessitura eucristallina
RT	tessitura ipocrustallina
RT	tessitura microgranitica
RT	tessitura microgranulare
RT	tessitura pegmatitica

tessitura oolitica

Eng	oolitic texture
BT	tessitura
RT	calcare
RT	oolite
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

tessitura orbicolare

Eng	orbicular texture
BT	tessitura
RT	roccia ignea
RT	sferulite

tessitura pecilitica

Eng	poikilitic texture
BT	tessitura
RT	mirmecite
RT	tessitura grafica

tessitura pegmatitica

Eng	pegmatitic
BT	tessitura
RT	pegmatite
RT	tessitura eucristallina
RT	tessitura olocrustallina

tessitura pelitica

Eng	pelitic texture
BT	tessitura
RT	elite
RT	roccia metamorfica
RT	roccia sedimentaria

tessitura perlita

Eng	perlitic texture
BT	tessitura
RT	perlite

tessitura pisolitica

Eng	pisolithic texture
BT	tessitura
RT	pisolite
RT	roccia sedimentaria
RT	sedimento

tessitura polimittica

Eng	polymictic texture
BT	tessitura
RT	conglomerato

tessitura porfirica

Eng	porphyritic texture
BT	tessitura
RT	fenocristallo
RT	granito porfirico
RT	idioblasto
RT	porfido
RT	porfirite
RT	porfiroblasto
RT	roccia ignea
RT	tessitura iacolitostallina
RT	tessitura ipocrustallina
RT	tessitura vitroférica
RT	vitrofiro

tessitura porfiroblastica

Eng	porphyroblastic texture
BT	tessitura
NT	cristalloblasto
RT	porfiroblasto
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura occhiadina

tessitura porfioclastica

Eng	porphyroclastic texture
BT	tessitura
RT	porfioclasto
RT	roccia metamorfica
RT	tessitura occhiadina

tessitura vescicolare

Eng	vesicular texture
BT	tessitura
RT	lava
RT	roccia ignea
RT	tessitura vetrosa

tessitura vescicolare

tessitura vetrosa		NT	Hercoglossa danica	NT	Bison
Eng	glassy texture	NT	Hildocerataceae	NT	Bos
UF	tessitura vitrea	NT	Hildoceratidae	NT	Bos primigenius
BT	tessitura	NT	Lytoceratida	NT	Bovidae
RT	tessitura vescicolare	NT	Nautiloidea	NT	Camelidae
RT	tessitura vitrofirica	NT	Nutilus	NT	Canidae
RT	vetro naturale	NT	Perisphinctida	NT	Canis
		NT	Phylloceratidae	NT	Captorhinomorpha
		NT	Prolecanitida	NT	Carnivora
tessitura vitrea		NT	Prolecanitidae	NT	Castoridae
USE	tessitura vetrosa	NT	Psiloceratidae	NT	Ceratomorpha
		NT	Scaphites	NT	Ceratopsia
				NT	Ceratopsidae
				NT	Cercopithecidae
tessitura vitroclastica				NT	Cervidae
Eng	vitroclastic texture			NT	Cervus
RT	ignimbrite			NT	Cetacea
RT	prodotto piroclastico			NT	Chelonia
RT	roccia vulcanica			NT	Chiroptera
RT	vetro naturale			NT	Coelodonta antiquitatis
RT	vetro vulcanico			NT	Condylarthra
				NT	Cotylosauria
tessitura vitrofirica				NT	Creodonta
Eng	vitrophyric texture			NT	Cricetidae
BT	tessitura			NT	Crocodilia
RT	tessitura porfirica			NT	Cynodontia
RT	tessitura vetrosa			NT	Deinotherioidea
				NT	Dermoptera
test sabbia equivalente				NT	Desmostylia
Eng	sand equivalent tests			NT	Diapsida
RT	ingegneria del petrolio			NT	Dinocerata
RT	prova materiali			NT	Dinosauria
RT	trivellazione			NT	Diprotodontia
				NT	Docodonta
				NT	Edentata
Tetide				NT	Elephantidae
Eng	Tethys			NT	Elephantoidea
RT	Africa			NT	Elephas
RT	Asia			NT	Elephas antiquus
RT	deriva continentale			NT	Embrithopoda
RT	Europa			NT	Eosuchia
RT	Mesogea			NT	Equidae
RT	Orogenesi alpina			NT	Equus
RT	Paleotetide			NT	Eutheria
RT	Paratetide			NT	Felidae
				NT	Fissipeda
Tetrabranchiata				NT	Gliridae
Eng	Tetrabranchiata			NT	Hadrosauridae
BT	Cephalopoda			NT	Hipparrison
BT	Invertebrata			NT	Hippomorpha
BT	Mollusca			NT	Hippopotamus
NT	Ammonites			NT	Hominidae
NT	Ammonoidea			NT	Homo
NT	Anarcestida			NT	Homo erectus
NT	Aturia			NT	Homo habilis
NT	Bactritida			NT	Homo sapiens
NT	Baculites			NT	Hyaenidae
NT	Bouleiceras			NT	Hyracoidea
NT	Ceratites			NT	Hystricomorpha
NT	Ceratitida			NT	Ichthyosuria
NT	Ceratitidae			NT	Ichthyosaurus
NT	Clymeniida			NT	Insectivora
NT	Dactylioceratidae			NT	Labyrinthodontia
NT	Desmoceratida			NT	Lacertilia
NT	Desmoceratidae			NT	Lagomorpha
NT	Goniatites			NT	Lepidosauria
NT	Goniatitida			NT	
NT	Goniatitidae			NT	

NT	Lepospondyli	NT	Smilodon	RT	alpinotipo
NT	Lissamphibia	NT	Squamata	RT	analisi strutturale
NT	Litopterna	NT	Stegodon	RT	assetto strutturale
NT	Lystrosaurus	NT	Suidae	RT	assottigliamento crostale
NT	Macropodidae	NT	Suiformes	RT	autoctono
NT	Macroscelida	NT	Symmetroonta	RT	avampaese
NT	Mammalia	NT	Synapsida	RT	bacino
NT	Mammuthus	NT	Taeniodonta	RT	bacino di avampaese
NT	Mammuthus primigenius	NT	Teleosauridae	RT	bacino di avanaro
NT	Marsupialia	NT	Temnospondyli	RT	bacino di retroarco
NT	Mastodon	NT	Thecodontia	RT	bacino intracratonico
NT	Mastodontidae	NT	Therapsida	RT	bacino pull-apart
NT	Mastodontidea	NT	Theria	RT	basamento
NT	Mesosauria	NT	Theropoda	RT	breccia
NT	Metatheria	NT	Tillodontia	RT	breccia di faglia
NT	Moeritherioidea	NT	Triconodonta	RT	breccia tettonica
NT	Monotremata	NT	Trilophosauria	RT	carta sismotettonica
NT	Mosasauridae	NT	Tubulidentata	RT	carta tettonica
NT	Multituberculata	NT	Tylopoda	RT	catena a pieghe
NT	Muridae	NT	Ungulata	RT	catena a pieghe e sovrascorimenti
NT	Mustelidae	NT	Ursidae	RT	catena orogenica
NT	Myomorpha	NT	Ursus	RT	complesso metamorfico interno
NT	Neanderthal	NT	Ursus spelaeus	RT	complesso ofiolitico
NT	Neornithes	NT	Xenungulata	RT	copertura sedimentaria
NT	Neotoma	RT	taxon carnivoro	RT	cratone
NT	Nomarthra			RT	cratone attivo
NT	Nothosauria			RT	crosta terrestre
NT	Nothungulata			RT	cuneo d'accrescione
NT	Odontornithes	Eng	hanging wall	RT	deformazione
NT	Ornithischia	RT	faglia	RT	deformazione fragile
NT	Pantodonta	RT	muro di faglia	RT	depressione
NT	Pantotheria	RT	stratigrafia	RT	vulcanotettonica
NT	Paranthropus			RT	deriva continentale
NT	Pareiasauria			RT	elemento tettonico
NT	Pelomedusidae	Eng	tectogenesis	RT	epirogenesi
NT	Pelycosauria	RT	ogenesi	RT	esumazione
NT	Perissodactyla	RT	tettonica	RT	eugeosinclinale
NT	Pholidota			RT	faglia
NT	Pinnipedia			RT	faglia sovrascorsa
NT	Pithecanthropus			RT	falda
NT	Placodontia	Eng	tectonics	RT	falda di sovrascorrimento
NT	Platyrrhina	UF	geotettonica	RT	Fase acadiana
NT	Plesiosauria	NT	neotettonica	RT	Fase appalachiana
NT	Pliomys	NT	piano assiale	RT	fase tettonica
NT	Pongidae	NT	piano di faglia	RT	finestra tettonica
NT	Preneanderthal	NT	sismotettonica	RT	foliazione
NT	Primates	NT	termotettonica	RT	frattura
NT	Proboscidea	NT	tettonica compressiva	RT	geoanticlinale
NT	Proganosauria	NT	tettonica del basamento	RT	geodinamica
NT	Prosimii	NT	tettonica della copertura	RT	geologia strutturale
NT	Proteutheria	NT	tettonica di inversione	RT	geosinclinale
NT	Pteranodon	NT	tettonica distensiva	RT	glaciotettonica
NT	Pterosauria	NT	tettonica globale	RT	inversione di bacino
NT	Pyrotheria	NT	tettonica gravitativa	RT	isostasia
NT	Ramapithecus	NT	tettonica imbricata	RT	klippe
NT	Reptilia	NT	tettonica intraplacca	RT	lineamento
NT	Rhinocerotidae	NT	tettonica pellicolare	RT	lineazione
NT	Rhynchosauria	NT	tettonica salina	RT	margine continentale
NT	Rodentia	NT	tettonica sovrapposta	RT	miogeosinclinale
NT	Ruminantia	NT	tettonica tangenziale	RT	mobilità
NT	Saurischia	NT	tettonica trasversale	RT	movimento orizzontale
NT	Sauropoda	NT	tettonica verticale	RT	movimento verticale
NT	Sauropterygia	RT	accrezione	RT	oceanizzazione
NT	Scandentia	RT	accrezione continentale		
NT	Sciuromorpha	RT	alloctono		
NT	Sirenia				

RT	ondazione	RT	avanfossa	RT	Orogenesi appenninica
RT	oroclino	RT	bacino di avanarco	RT	paleogeografia
RT	orogenesi	RT	bacino di retroarco	RT	paleomagnetismo
RT	Orogenesi alleganiana	RT	bacino marginale	RT	pennacchio
RT	Orogenesi alpina	RT	bacino oceanico	RT	Pianeta Terra
RT	Orogenesi andina	RT	blocco crostale	RT	piano di Benioff
RT	Orogenesi appenninica	RT	blocco tettonico basculato	RT	piastra
RT	Orogenesi assintica	RT	carta geotettonica	RT	placca
RT	Orogenesi asturiana	RT	centro di espansione	RT	Placca africana
RT	Orogenesi cadiomiana	RT	chiusura oceanica	RT	Placca antartica
RT	Orogenesi cimmerica	RT	ciclo di Wilson	RT	Placca arabica
RT	Orogenesi cordigliera	RT	cintura metamorfica	RT	Placca australiana
RT	Orogenesi ercinica	RT	cintura vulcanica	RT	Placca caraibica
RT	Orogenesi himalayana	RT	collisione di placche	RT	Placca delle Cocos
RT	Orogenesi laramica	RT	complesso metamorfico	RT	Placca delle Filippine
RT	Orogenesi panafricana	RT	interno	RT	Placca di Nazca
RT	pericolosità sismica	RT	complesso ofiolitico	RT	Placca euroasiatica
RT	piega	RT	convergenza di placche	RT	Placca indiana
RT	processo atettonico	RT	convezione	RT	Placca nord americana
RT	processo intraplacca	RT	corrente di convezione	RT	Placca pacifica
RT	processo posttettonico	RT	crosta continentale	RT	processo intraplacca
RT	processo sinsedimentario	RT	crosta oceanica	RT	punto caldo
RT	processo sintettonico	RT	crosta terrestre	RT	raccorciamento crostale
RT	raccorciamento crostale	RT	cuneo d'accrescione	RT	reticolo di fratture
RT	rift	RT	deformazione	RT	rift
RT	rilascio isostatico	RT	deriva continentale	RT	rift intracratonico
RT	scaglia tettonica	RT	deriva del polo	RT	ifting
RT	scivolamento gravitativo	RT	deriva polare apparente	RT	rotazione di placca
RT	scollamento	RT	discontinuità di	RT	sismologia
RT	scudo continentale	RT	Mohorovicic	RT	sismotettonica
RT	sollevamento	RT	divergenza di placche	RT	subduzione
RT	sopracrostale	RT	espansione di fondo	RT	tafrogenesi
RT	sovrascorrimento	RT	oceano	RT	terrani esotici
RT	stacking	RT	espansione terrestre	RT	terrano
RT	struttura basin range	RT	faglia	RT	terremoto
RT	struttura profonda	RT	faglia trasforme	RT	tessellatura
RT	subsidenza	RT	flusso geotermico	RT	tettonica
RT	tafrogenesi	RT	fossa abissale	RT	tettonica compressiva
RT	terrani esotici	RT	fusione parziale	RT	tettonica distensiva
RT	terrano	RT	geodinamica	RT	tettonica intraplacca
RT	tettogenesi	RT	geometria di placca	RT	tettonofisica
RT	tettonica a placche	RT	geosinclinale	RT	tettonosfera
RT	tettonica transtensiva	RT	giunzione tripla	RT	transpressione
RT	tettonofisica	RT	indicatore	RT	underplating
RT	tettonosfera	RT	Laurentia	RT	vulcanologia
RT	transpressione	RT	limite di placca	RT	zona di subduzione
RT	unità tettonica	RT	litosfera	RT	zona di sutura
RT	unità tettonostratigrafica	RT	mantello	RT	zona di transizione
RT	vergenza	RT	mantello arricchito	RT	zona fagliata
RT	virgazione	RT	mantello impoverito		
RT	vulcanologia	RT	mare marginale		
RT	vulcanotettonica	RT	margine accrescionale di		
RT	zona di sutura	RT	placca		
RT	zona di taglio	RT	margine asismico		
RT	zona mobile	RT	margine attivo		
tettonica a blocchi					
USE	struttura a blocchi	RT	margine continentale	NT	faglia sovrascorsa
tettonica a placche					
Eng	plate tectonics	RT	margine passivo	NT	sovrascorrimento
RT	analisi armonica sferica	RT	meccanica	RT	compressione
RT	arco insulare	RT	melange	RT	contrazione
RT	assottigliamento crostale	RT	microplacca	RT	deformazione
RT	astenosfera	RT	movimento	RT	falda di sovrascorrimento
		RT	movimento di placca	RT	movimento orizzontale
		RT	obduzione	RT	orogenesi
		RT	oceanizzazione	RT	raccorciamento crostale
		RT	oroclino	RT	retroscorrimento
		RT	orogenesi	RT	tettonica a placche

tettonica compressiva**tettonica compressiva**

Eng	compression tectonics
UF	compressione tettonica
BT	tettonica
NT	faglia sovrascorsa
NT	sovrascorrimento
RT	compressione
RT	contrazione
RT	deformazione
RT	falda di sovrascorrimento
RT	movimento orizzontale
RT	orogenesi
RT	raccorciamento crostale
RT	retroscorrimento
RT	tettonica a placche

RT	tettonica distensiva	RT	scaglia tettonica	RT	tettonica compressiva				
RT	tettonica tangenziale	RT	sovrascorrimento						
RT	transpressione	RT	struttura duplex						
tettonica del basamento									
Eng	basement tectonics	Eng	tettonica intraplacca	Eng	tettonica transpressiva				
BT	tettonica	Eng	intraplacca tectonics	Eng	transpression tectonics				
RT	basamento	BT	tettonica	RT	compressione				
RT	roccia metamorfica	RT	rift	RT	faglia trascorrente				
RT	sopracrostale	RT	tettonica a placche	RT	raccorciamento crostale				
tettonica della copertura									
Eng	cover tectonics	Eng	tettonica pellicolare	RT	transpressione				
BT	tettonica	Eng	thin-skinned tectonics	RT	transtensione				
RT	basamento	BT	tettonica	RT	centro di espansione				
RT	copertura sedimentaria	RT	assottigliamento crostale	RT	dorsale medio-oceanica				
tettonica di inversione									
Eng	inversion tectonics	Eng	tettonica polifasica	RT	espansione di fondo				
BT	tettonica	Eng	polyphase tectonics	RT	oceano				
RT	faglia inversa	BT	processo polifasico	RT	faglia a scorrimento				
RT	inversione del rilievo	RT	tettonica sovrapposta	RT	orizzontale				
RT	inversione di bacino	tettonica salina							
tettonica distensiva									
Eng	extension tectonics	Eng	salt tectonics	RT	faglia obliqua				
BT	tettonica	BT	tettonica	RT	faglia trascorrente				
RT	bacino	RT	deformazione	RT	faglia trasforme				
RT	bacino pull-apart	RT	diapirismo	RT	neotettonica				
RT	deformazione	RT	diapiro	RT	tensione				
RT	dorsale medio-oceanica	RT	duomo salino	RT	tettonica				
RT	estensione	RT	faglia	RT	tettonica distensiva				
RT	rifting	RT	messi in posto	tettonica trasversale					
RT	tensione	RT	piega	Eng	transversal tectonics				
RT	tettonica a placche	RT	roccia di copertura	BT	tettonica				
RT	tettonica compressiva	RT	salgemma	RT	faglia				
RT	tettonica transtensiva	RT	tettonofisica	RT	piega				
RT	torsione	tettonica sinesedimentaria							
RT	transtensione	Eng	synsedimentary tectonics	Eng	tettonica verticale				
RT	underplating	RT	bacino sedimentario	BT	vertical movements				
tettonica globale		RT	faglia attiva	RT	tettonica				
Eng	global tectonics	RT	faglia listrica	RT	faglia				
BT	tettonica	RT	faglia singenetica	RT	movimento verticale				
RT	espansione terrestre	RT	processo sinesedimentario	RT	tettonica gravitativa				
RT	tettonofisica	RT	processo sintettonico	tettonite					
tettonica gravitativa		RT	sedimentazione	Eng	tectonite				
Eng	gravity tectonics	RT	slumping	RT	cataclasite				
BT	tettonica	RT	struttura sedimentaria	RT	deformazione				
RT	sackung	tettonite							
RT	scivolamento gravitativo	Eng	superposed tectonics	Eng	milonite				
RT	tettonica pellicolare	BT	tettonica	RT	orientazione				
RT	tettonica verticale	RT	struttura duplex	RT	preferenziale				
tettonica imbricata		RT	tettonica polifasica	RT	struttura				
Eng	imbricate tectonics	tettonofisica							
BT	tettonica	Eng	tettonica sovrapposta	Eng	tectonophysics				
RT	faglia inversa	BT	tettonica	RT	analisi strutturale				
tettonica tangenziale		RT	struttura duplex	RT	arco insulare				
Eng	tangential tectonics	RT	tettonica	RT	assottigliamento crostale				
BT	tettonica	RT	sforzo di taglio	RT	astenosfera				
RT	faglia inversa	tettonofisica							
tettonofisica		RT		RT	bacino oceanico				
tettonofisica		RT		RT	bibliografia				
tettonofisica		RT		RT	carta geotettonica				
tettonofisica		RT		RT	convezione				
tettonofisica		RT		RT	corrente di convezione				

RT	crosta terrestre	NT	calsilite	NT	paracelsiana
RT	deformazione	NT	cancrinite	NT	peristerite
RT	deriva continentale	NT	celsiana	NT	pertite
RT	discontinuità di Mohorovicic	NT	chabasite	NT	petalite
RT	espansione di fondo oceanico	NT	clinoptilolite	NT	phillipsite
RT	faglia	NT	coesite	NT	plagioclasio
RT	fisica della Terra solida	NT	corniola	NT	pollucite
RT	flusso geotermico	NT	criptopertite	NT	pseudoleucite
RT	foliazione	NT	cristobalite	NT	quarzo
RT	frattura	NT	dachiardite	NT	quarzo affumicato
RT	geofisica	NT	danburite	NT	roccia lunare
RT	geosinclinale	NT	diaspro	NT	sanidino
RT	isostasia	NT	edingtonite	NT	scapolite
RT	limite nucleo-mantello	NT	epistilbite	NT	scolecite
RT	litosfera	NT	erionite	NT	sodalite
RT	mantello	NT	faujasite	NT	stellerite
RT	marea terrestre	NT	feldspato alcalino	NT	stilbite
RT	margine continentale	NT	feldspato di bario	NT	stishovite
RT	neotettonica	NT	feldspato di potassio	NT	thomsonite
RT	nucleo terrestre	NT	ferrierite	NT	tridimit
RT	paleomagnetismo	NT	garronite	NT	tugtupite
RT	Pianeta Terra	NT	gismondina	NT	wairakite
RT	piega	NT	gmelinite	NT	yugawaralite
RT	rift	NT	gruppo dei feldspati		
RT	sismologia	NT	gruppo dei feldspati di		
RT	subduzione	NT	bario		
RT	tettonica	NT	gruppo dei minerali della		
RT	tettonica a placche	NT	silice		
RT	tettonica globale	NT	gruppo dei plagioclasi		
RT	tettonica pellicolare	NT	gruppo delle meliliti		
RT	tettonica salina	NT	gruppo delle nefeline		
RT	zona di subduzione	NT	gruppo delle scapoliti		
		NT	gruppo delle sodaliti		
		NT	gruppo delle zeoliti		
		NT	hauyna		
		NT	heulandite		
		NT	hyalite		
		NT	ialofane		
		NT	kenyaite		
		NT	labradorite		
		NT	laumontite		
		NT	lazurite		
		NT	leucite		
		NT	levyna		
		NT	marialite		
		NT	maskelynite		
		NT	mazzite		
		NT	meionite		
		NT	melanoflogite		
		NT	mesolite		
		NT	microclino		
		NT	micropertite		
		NT	mirrmechite		
		NT	mordenite		
		NT	natrolite		
		NT	nefelina		
		NT	noseana		
		NT	offretite		
		NT	oligoclasio		
		NT	onice		
		NT	opale		
		NT	opale A		
		NT	opale CT		
		NT	ortoclasio		

Th/U		RT	Th/Th	UF	Thecamoebina
Eng	Th/U	RT	Th-228	BT	Invertebrata
UF	U/Th	RT	Th-232	BT	microfossile
RT	età assoluta	RT	torio	BT	Protista
RT	rapporto isotopico				
RT	Th/Th	Th-232/Th-230		Thecamoebina	
RT	torio	Eng	Th-232/Th-230	USE	Thecamoeba
RT	U/Th/Pb	BT	attinidi		
RT	uranio	BT	elementi metallici	Thecideidae	
		BT	isotopo	Eng	Thecideidae
		BT	radioisotopo	BT	Articulata
		RT	torio	BT	Brachiopoda
		RT	rapporto isotopico	BT	Invertebrata
		RT	Th/Th	BT	Thecideidina
		RT	Th-230		
		RT	Th-232		
Th-228					
Eng	Th-228				
BT	attinidi	Th-234		Thecideidina	
BT	elementi metallici	Eng	Th-234	Eng	Thecideidina
BT	isotopo	BT	attinidi	BT	Articulata
BT	radioisotopo	BT	elementi metallici	BT	Brachiopoda
BT	torio	BT	isotopo	NT	Invertebrata
RT	Th-232/Th-228	BT	radioisotopo		Thecideidae
		BT	torio		
Th-230					
Eng	Th-230				
BT	attinidi	Thalassinoides		Thecodontia	
BT	elementi metallici	Eng	Thalassinoides	Eng	Thecodontia
BT	isotopo	BT	icnite	BT	Archosauria
BT	radioisotopo			BT	Chordata
BT	torio	Thallophyta		BT	Diapsida
RT	Io/Th	USE	tallofite	BT	Reptilia
RT	Io/U			BT	Tetrapoda
RT	Th-230/Ra-226			BT	Vertebrata
RT	Th-232/Th-230				
RT	U-234/Th-230				
RT	U-238/Th-230				
Th-230/Ra-226				thenardite	
Eng	Th-230/Ra-226	thalweg		Eng	thenardite
RT	elementi metallici	Eng	thalwegs	BT	solfati
RT	isotopo	RT	acqua sotterranea		
RT	Ra-226	RT	alveo		
RT	radio	RT	canale		
RT	radioisotopo	RT	corrente fluviale		
RT	rapporto isotopico	RT	corso d'acqua		
RT	Th-230	RT	trasporto fluviale		
RT	torio				
Th-232		Thanetiano		Therapsida	
Eng	Th-232	Eng	Thanetian	Eng	Therapsida
BT	attinidi	BT	Cenozoico	BT	Chordata
BT	elementi metallici	BT	Paleocene	BT	Reptilia
BT	isotopo	BT	Paleocene superiore	BT	Synapsida
BT	radioisotopo	BT	Paleogene	BT	Tetrapoda
BT	torio	BT	Terziario	BT	Vertebrata
RT	Th-232/Th-228	RT	Alberese	NT	Cynodontia
RT	Th-232/Th-230	RT	Calcari di Monte Caio	NT	Lystrosaurus
				Theria	
				Eng	Theria
				BT	Chordata
				BT	Mammalia
				BT	Tetrapoda
				BT	Vertebrata
				NT	Acreodi
				NT	Amblypoda
				NT	Anagalida
				NT	Arctocyonia
				NT	Artiodactyla
				NT	Arvicolidae
				NT	Astrapotheria
				NT	Australopithecina
				NT	Australopithecus
Th-232/Th-228		The Valley			
Eng	Th-232/Th-228	Eng	The Valley Anguilla		
RT	attinidi	BT	Anguilla		
RT	elementi metallici				
RT	isotopo				
RT	radioisotopo				
RT	rapporto isotopico				
		Thecamoeba			
		Eng	Thecamoeba		

NT	Barytherioidea	NT	Notoungulata	Thiumphu
NT	Bison	NT	Pantodonta	Eng Thiumphu
NT	Bos	NT	Pantotheria	BT Druk
NT	Bos primigenius	NT	Paranthropus	
NT	Bovidae	NT	Perissodactyla	
NT	Camelidae	NT	Pholidota	tholeiite
NT	Canidae	NT	Pinnipedia	Eng tholeiite
NT	Canis	NT	Pithecanthropus	BT basalto
NT	Carnivora	NT	Platyrrhina	BT roccia ignea
NT	Castoridae	NT	Pliomys	BT roccia vulcanica
NT	Ceratomorpha	NT	Pongidae	RT composizione toleitica
NT	Cercopithecidae	NT	Preneanderthal	RT tholeiite olivinica
NT	Cervidae	NT	Primates	
NT	Cervus	NT	Proboscidea	tholeiite olivinica
NT	Cetacea	NT	Prosimii	Eng olivine tholeiite
NT	Chiroptera	NT	Proteutheria	BT basalto
NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Pyrotheria	BT roccia ignea
NT	Condylarthra	NT	Ramapithecus	BT roccia vulcanica
NT	Creodonta	NT	Rhinocerotidae	RT tholeiite
NT	Cricetidae	NT	Rodentia	
NT	Deinotherioidea	NT	Ruminantia	thomsenolite
NT	Dermoptera	NT	Scandentia	Eng thomsenolite
NT	Desmostyli	NT	Sciuromorpha	BT fluoruri
NT	Dinocerata	NT	Sirenia	
NT	Diprotodontia	NT	Stegodon	thomsonite
NT	Edentata	NT	Suidae	Eng thomsonite
NT	Elephantidae	NT	Suiformes	BT gruppo delle zeoliti
NT	Elephantoidea	NT	Symmetrodonta	BT silicati
NT	Elephas	NT	Taeniodonta	BT tettosilicati
NT	Elephas antiquus	NT	Tillodontia	
NT	Embrithopoda	NT	Tubulidentata	Thysanopteroidea
NT	Equidae	NT	Tylopoda	Eng Thysanopteroidea
NT	Equus	NT	Ungulata	BT Arthropoda
NT	Eutheria	NT	Ursidae	BT Insecta
NT	Felidae	NT	Ursus	BT Invertebrata
NT	Fissipedida	NT	Ursus spelaeus	BT Mandibulata
NT	Glirodidae	NT	Xenungulata	
NT	Hippacion	RT	Prototheria	Tibesti
NT	Hippomorpha			Eng Tibesti Massif
NT	Hippopotamus			BT Africa
NT	Hominidae			BT Africa Occidentale
NT	Homo	Theropoda		BT Tchad
NT	Homo erectus	Eng Theropoda		RT Libiya
NT	Homo habilis	BT Archosauria		
NT	Homo sapiens	BT Chordata		Tibet
NT	Hyaenidae	BT Diapsida		Eng Xizang China
NT	Hyraeoidea	BT Dinosauria		BT Asia
NT	Hystricomorpha	BT Reptilia		BT Estremo Oriente
NT	Insectivora	BT Saurischia		BT Zhonghua
NT	Lagomorpha	BT Tetrapoda		BT Placca indiana
NT	Litopterna	BT Vertebrata		
NT	Macropodidae	RT Smilodon		
NT	Macroscelida			Thessaloniki
NT	Mammuthus			Eng Thessaloniki Greece
NT	Mammuthus primigenius			UF Salonicco
NT	Marsupialia			BT Ellás
NT	Mastodon			
NT	Mastodontidae			Thiobacillus ferrooxidans
NT	Mastodontoidae			Eng Tierra del Fuego
NT	Metatheria			UF Isla Grande de Tierra del
NT	Moeritherioidea			BT Fuego
NT	Muridae			UF Terra del Fuoco
NT	Mustelidae			BT America Meridionale
NT	Myomorpha			RT Argentina
NT	Neanderthal			RT Chile
NT	Neotoma			

RT	Stretto di Magellano	BT	Vertebrata	NT	eruzione pliniana
Tigrai		tilloide	tilloid	NT	eruzione sottomarina
Eng	Tigre Ethiopia	Eng	roccia clastica	NT	eruzione stromboliana
BT	Africa	BT	roccia sedimentaria	NT	eruzione vulcaniana
BT	Africa Orientale	RT	materiale terrigeno	RT	ciclo eruttivo
BT	Itiopya	RT	till	RT	eruzione
Tilia		tiltmeter	tiltmeters	RT	vulcanismo
Eng	Tilia	Eng	geologia applicata	RT	vulcanologia
BT	Angiospermae	BT	clinometro	tipomorfismo	
BT	Dicotyledoneae	RT	inclinazione	Eng	typomorphism
BT	Plantae	RT	sismologia	RT	fossile
BT	Spermatophyta	RT	strumentazione	RT	minerale
RT		RT	terremoto	Tirana	
till	till	RT	vulcanologia	Eng	Tirana Albania
Eng	sedimento	Timor	Timor Indonesia	BT	Shqiperia
BT	sedimento clastico	Eng	Asia	Tirodite	
NT	till basale	BT	Estremo Oriente	Eng	tirodite
RT	ablazione	BT	Indonesia	BT	gruppo degli anfiboli
RT	allineamento di erratici	Timor Orientale		BT	gruppo degli anfiboli
RT	argilla a blocchi	USE	Timor-Leste	BT	monoclini
RT	deposito glaciale	Timor-Leste		BT	inosilicati
RT	deposito glaciale di fondo	Eng	East Timor	BT	silicati
RT	diamicton	UF	Timor Orientale	Tirolo	
RT	drumlin	BT	Asia	Eng	Tyrol Austria
RT	geologia glaciale	BT	Estremo Oriente	BT	Österreich
RT	materiale terrigeno	NT	Dili	RT	Alpi Atesine
RT	morena	tinguaite	tinguaite	RT	Alpi Aurine
RT	morfologia glaciale	Eng	fonolite	RT	Alpi Breonie
RT	pseudotillite	BT	roccia ignea	RT	Alpi dell'Oetztal
RT	tillite	BT	roccia vulcanica	RT	Alto Adige
RT	tilloide	Tintinnidae	Tintinnidae	RT	Bolzano <provincia>
RT	trasporto glaciale	Eng	Tintinnina	RT	Gruppo del Silvretta
till basale		UF	Invertebrata	RT	Lago di Costanza
Eng	lodgement till	BT	microfossile	RT	Valle dell'Inn
BT	sedimento	BT	Protista	Tirreniano	
BT	sedimento clastico	NT	Calpionella	Eng	Tyrrhenian
BT	till	NT	Calpionellidae	BT	Cenozoico
RT	argilla a blocchi	NT	Calpionellites	BT	Pleistocene
RT	geologia glaciale	NT	Stomiosphaera	BT	Pleistocene superiore
RT	morfologia glaciale	Tintinnina		BT	Quaternario
tillite		USE	Tintinnidae	tissotropia	
Eng	tillite	Eng	eruption types	Eng	thixotropy
BT	roccia clastica	NT	eruzione esplosiva	RT	argilla
BT	roccia sedimentaria	NT	eruzione fissurale	RT	colloide
RT	materiale terrigeno	NT	eruzione hawaiana	RT	gel
RT	morfologia glaciale	NT	eruzione laterale	RT	geologia applicata
RT	till	NT	eruzione peleana	RT	meccanica delle terre
Tillodontia		tipo di eruzione		RT	proprietà
Eng	Tillodontia	Eng	eruption types	RT	proprietà meccanica
BT	Chordata	NT	eruzione esplosiva	RT	resistenza meccanica
BT	Eutheria	NT	eruzione fissurale		
BT	Mammalia	NT	eruzione hawaiana		
BT	Tetrapoda	NT	eruzione laterale		
BT	Theria	NT	eruzione peleana		
				titanaugite	
				Eng	titanaugite

BT	Paleogene	RT	geomorfologia	RT	roccia sedimentaria
BT	Terziario	RT	morfologia d'erosione	RT	sedimento
RT	Lattorfiano	RT	morfologia di dissoluzione	RT	sedimento clastico
RT	Sannoisiano			RT	sequenza di Bouma
				RT	solco d'erosione
				RT	strutture da corrente di torbida
tonstein		torba		RT	trazione di sedimenti
Eng	tonstein	Eng	peat		
BT	roccia clastica	BT	residuo organico	torbiera	peat bogs
BT	roccia sedimentaria	BT	sedimento	Eng	acquitribo
RT	materiale terrigeno	RT	carbone	BT	ecologia
		RT	Histosol	RT	muskeg
		RT	humus	RT	paleoecologia
		RT	lignite	RT	palude
		RT	materia organica	RT	torba
		RT	palsa		
		RT	ricerca di carbone		
		RT	struttura biogenica		
		RT	suolo torboso		
		RT	torbiera		
topazio		torbanite			
Eng	topaz	Eng	torbanite	torianite	thorianite
BT	alogenuri	BT	residuo organico	Eng	minerale di torio
BT	fluoruri	BT	roccia sedimentaria	BT	ossidi
BT	nesosilicati	RT	scisto bituminoso		
BT	ortosilicati	RT	shale		
BT	silicati			Torino	
RT	gemma			Eng	Turin Italy
RT	ongonite			BT	Piemonte
		torbernitite		RT	Fiume Stura di Lanzo
		Eng	torbernitite		
		BT	fosfati	Torino <provincia>	
		BT	minerale di uranio	Eng	province of Turin Italy
				BT	Piemonte
		torbidità		NT	Canavese
		Eng	turbidity	NT	Ivrea
		RT	acqua superficiale	RT	Calcescisti con Pietre Verdi
		RT	aerosol	RT	Marne a Pteropodi
		RT	materiale in sospensione		
		RT	meteorologia		
		RT	qualità dell'acqua		
		torbidite		torio	
		Eng	turbidite	Eng	thorium
		RT	Arenarie di Bordighera*	BT	attinidi
		RT	ball and pillow	BT	elementi metallici
		RT	Calcaro di Ubaga*	NT	Th-228
		RT	canale di erosione	NT	Th-230
		RT	corrente di torbida	NT	Th-232
		RT	flysch	NT	Th-232/Th-230
		RT	Flysch di Monte Sporno*	NT	Th-234
		RT	Flysch di Solignano*	NT	U-234/Th-230
		RT	Formazione delle marne	NT	U-238/Th-230
			rosate di Tizzano*	RT	Io/Th
		RT	Formazione di Testico*	RT	Io/U
		RT	Formazione di Val	RT	isotopo
			Luretta*	RT	minerale di torio
		RT	gradazione	RT	minerale radioattivo
		RT	impronta da impatto	RT	Pb/Th
		RT	laminite	RT	Th/Pb
		RT	materiale terrigeno	RT	Th/Th
		RT	Quarziti di Monte	RT	Th/U
			Bignone*	RT	Th-230/Ra-226
		RT	roccia clastica	RT	Th-232/Th-228
				RT	U/Th/Pb
topografia					
Eng	topography				
RT	altimetria				
RT	altitudine				
RT	altopiano				
RT	carsismo				
RT	carta topografica				
RT	cartografia				
RT	collina				
RT	correzione topografica				
RT	depressione				
RT	fondale marino				
RT	geodesia				
RT	geomorfologia				
RT	metodo GPS				
RT	pianura				
RT	provincia fisiografica				
RT	pseudocarsismo				
RT	suolo				
RT	teodolite				
RT	terreno				
topologia					
Eng	topology				
RT	geologia matematica				
RT	geometria				
tor					
Eng	tors				
NT	alterazione chimica				
RT	collina				
RT	geologia glaciale				

torite			2001>	RT	Bacino del fiume Serchio
Eng	thorite	RT	Nuoro <provincia>	RT	Bacino del fiume Tevere
BT	minerale di torio	RT		RT	Calcare a Calpionelle
BT	nesosilicati				Ligure*
BT	silicati				Calcare Cavernoso
tormalina		Tortoniano		RT	Calcare di Rosignano
Eng	tourmaline	Eng	Tortonian	RT	Calcare Massiccio*
BT	pietra semipreziosa	BT	Cenozoico	RT	Calcare selcifero della Val
BT	silicati	BT	Miocene		di Lima*
NT	elbaite	BT	Miocene superiore	RT	Calcare selcifero di
NT	schorl	BT	Neogene		Limano*
RT	dravite	BT	Terziario		Calcaria a Calpionelle
RT	gemma	RT	Elveziano		Calcaria e Marne a
RT	minerali pesanti	RT	Formazione di		Posidonia*
RT	peridotito	RT	Castelvetero*		Castiglioni della Pescaia
RT	tormalinizzazione	RT	Formazione Marnoso-	RT	Flysch ad Elmintoidi
			arenacea	RT	Formazione dei Calcarri
			Schlier*	RT	Palombini
				RT	Formazione dei Diaspri
		tortuosità		RT	Formazione dei Galestri
tormalinizzazione		Eng	tortuosity	RT	Formazione della Pania
Eng	tourmalinization	RT	corso d'acqua		di Corfino*
BT	metasomatismo	RT	geometria		Formazione della
RT	alterazione	RT	meandro		Verruca*
RT	alterazione idrotermale	RT	proprietà		Formazione di La Spezia*
RT	tormalina				Formazione Marnoso-
					arenacea
torrente		Toscana		RT	Formiche di Grosseto
Eng	torrents	Eng	Tuscany Italy	RT	Golfo di Genova
BT	corso d'acqua	BT	Italia Centrale	RT	Granito dell'Isola del
RT	acqua superficiale	NT	Alpi Apuane		Giglio
RT	alluvium	NT	Arezzo	RT	Granodiorite del Monte
RT	briglia	NT	Arezzo <provincia>		Capanne
RT	cascata	NT	Firenze <provincia>	RT	Grezzoni
RT	piena	NT	Garfagnana	RT	Macigno
RT	rapida	NT	Grosseto <provincia>	RT	Maiolica*
RT	rischio geologico	NT	Larderello	RT	Mare Ligure
RT	rischio naturale	NT	Livorno <provincia>	RT	Panchina
RT	trasporto fluviale	NT	Lucca <provincia>	RT	Pietraforte*
RT	tributario	NT	Massa Carrara	RT	Portoro*
RT	valle	NT	Massa Carrara	RT	Pseudomacigno*
			<provincia>	RT	Quarziti di Monte Serra*
			Monte Amiata	RT	Rosso Ammonitico*
			Monte Argentario	RT	Scaglia Appenninica
			Monte Cimone	RT	Scaglia Toscana*
			Monte Pisano	RT	Scisti Policromi
			Monti dell'Uccellina	RT	Valle del Serchio
			Pisa	RT	Verrucano Appenninico
Torridoniano					
Eng	Torridonian	Eng	toxicity		
BT	Precambriano	BT	geologia ambientale		
BT	Precambriano superiore	BT	smaltimento		
BT	Proterozoico	BT	sostanza tossica		
BT	Proterozoico superiore				
RT	England				
torsione					
Eng	torsion				
RT	deformazione				
RT	estensione				
RT	sforzo				
RT	tensione				
RT	tettonica distensiva				
Tortoli					
Eng	Tortoli Italy				
BT	Ogliastra <provincia dal				
Totesgebirge					
Eng	Totes Gebirge				
BT	Europa Centrale				
Touraine					
Eng	Touraine				
BT	Europa Occidentale				
BT	France				

Tournaisiano	Eng Tournaisian BT Carbonifero BT Carbonifero inferiore BT Dinantiano BT Mississippiano BT Paleozoico NT Hastariano NT Ivoriano RT Calcari a Clymenie* RT Granito di Cima d'Asta	RT acqua superficiale RT D/H RT fluorimetria RT idrogeologia RT idrologia RT isotopo RT radioattività RT tracciante colorante RT tracciante radioattivo	trachidolerite Eng trachydolerite BT basalto BT basalto alcalino BT roccia ignea BT roccia vulcanica RT trachibasalto
tracce di fissione	Eng fission tracks RT danno da radiazione RT datazione per tracce di fissione RT datazione per tracce di particelle RT fissione RT foro RT radioattività RT traccia di particella	Eng dye tracers RT acqua sotterranea RT acqua superficiale RT fluorescenza RT fluorimetria RT idrogeologia RT idrologia RT tracciante	trachite Eng trachytes BT roccia ignea BT roccia vulcanica NT cheratofiro NT cheratofiro quarzifero NT trachite a feldspato alcalino
traccia di corrente	Eng current markings BT struttura sedimentaria BT superficie di stratificazione irregolare RT flute cast RT impronta da impatto RT lineazione da corrente RT scour RT solco d'erosione RT struttura di fondo	Eng radioactive tracers RT acqua sotterranea RT acqua superficiale RT aerosol RT idrogeologia RT idrologia RT isotopo RT radioattività RT tracciante	trachite a feldspato alcalino Eng alkali feldspar trachyte BT roccia effusiva BT roccia ignea BT trachite
traccia di particella	Eng particle tracks RT danno da radiazione RT datazione per tracce di fissione RT datazione per tracce di particelle RT radioattività RT tracce di fissione	Eng trachyandesites BT roccia ignea BT roccia vulcanica NT latite NT trachiandesite basaltica	Trachyleberididae Eng Trachyleberididae BT Arthropoda BT Crustacea BT Cytheracea BT Cytherocopina BT Invertebrata BT Mandibulata BT microfossile BT Ostracoda BT Podocopida
traccia organica	Eng lebenssspuren BT struttura biogenica BT struttura sedimentaria RT coprolite RT icnite RT impronta RT orma RT perforazione RT pista RT struttura a burrow	Eng basaltic trachyandesite BT roccia effusiva BT roccia ignea BT trachiandesite	Tracia Eng Thrace RT Ellás RT Turkiye
tracciante	Eng tracers RT acqua sotterranea	Eng trachibasalto BT trachybasalts BT basalto BT basalto alcalino BT roccia ignea BT roccia vulcanica RT benmoreite RT trachidolerite	tracimazione Eng spillways RT corso d'acqua RT lago RT piena
		Eng trachidacite BT trachydacite BT roccia effusiva BT roccia ignea RT dacite	Traforo dei Tauri Eng Tauern Tunnel BT Europa Centrale BT Österreich RT Alti Tauri RT galleria
			Traforo del Monte Bianco Eng Mount Blanc Tunnel RT Alpi Graie RT France RT galleria RT Italia Settentrionale RT Monte Bianco

Traforo del Monte Bianco

Traforo del Sempione

Eng	Simplon Tunnel
RT	Monte Leone

Trani

Eng	Trani Italy
BT	Barletta-Andria-Trani
	<provincia dal 2004>
RT	Bari <provincia>

Transbaikalia Occidentale

Eng	Western Transbaikalia
BT	Asia

Transcarpazia

Eng	Transcarpathia Ukraine
BT	CCCP <1917-1992>
BT	Ukrajina
RT	Piattaforma Russa

Transcaucasia

Eng	Transcaucasia
RT	Azerbajdzan
RT	Caucaso
RT	Grande Caucaso
RT	Sakartvelo

Transdanubio

Eng	Transdanubia
BT	Europa Centrale
BT	Magyarország
NT	Transdanubio Ungherese Meridionale
NT	Transdanubio Ungherese Nord Occidentale
NT	Transdanubio Ungherese Sud Orientale

Transdanubio Ungherese Meridionale

Eng	Southern Transdanubia
BT	Europa Centrale
BT	Magyarország
BT	Transdanubio

Transdanubio Ungherese Nord Occidentale

Eng	Northwestern Transdanubia
BT	Europa Centrale
BT	Magyarország
BT	Transdanubio

Transdanubio Ungherese Sud Orientale

Eng	Southeastern Transdanubia
BT	Europa Centrale
BT	Magyarország
BT	Transdanubio

transfer faults

Eng	transfer faults
BT	faglia
RT	faglia a scorrimento orizzontale
RT	faglia d'immersione
RT	zona fagliata

Transilvania

Eng	Transylvania
BT	Europa Meridionale
RT	Bacino Transilvanico
RT	Romania

transizione di fase

Eng	phase transitions
RT	crosta terrestre
RT	diagramma d'equilibrio
RT	mantello
RT	nucleo terrestre
RT	Pianeta Terra
RT	sismologia
RT	trasformazione
RT	zona di transizione

transpressione

Eng	transpression
RT	analisi strutturale
RT	faglia
RT	orogenesi
RT	raccorciamento crustale
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	tettonica compressiva
RT	tettonica transpressiva

transtensione

Eng	transtension
RT	bacino pull-apart
RT	dorsale medio-oceanica
RT	faglia trascorrente
RT	faglia trasforme
RT	tettonica distensiva
RT	tettonica transpressiva

Trapani

Eng	Trapani Italy
BT	Sicilia
RT	Isola di Favignana
RT	Isola di Levanzo
RT	Isola di Marettimo
RT	Isole Egadi

Trapani <provincia>

Eng	provinces of Trapani Italy
BT	Sicilia
NT	Isola di Pantelleria
RT	Formazione Gessoso
RT	Solfifera
RT	Lattimusa*

trappi

Eng	trap rocks
BT	basalto
BT	roccia ignea
BT	roccia vulcanica
RT	diabase
RT	materiale da costruzione
RT	roccia basica

Trappi del Deccan

Eng	Deccan Traps
RT	Asia
RT	Cretacico superiore
RT	Eocene inferiore
RT	plateau basaltico

trappola litologica

Eng	traps
NT	trappola stratigrafica
NT	trappola strutturale
RT	accumulo di petrolio
RT	campo ad olio e gas
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	petrolio

trappola sedimentologica

Eng	sediment traps
RT	campionatore
RT	campionatura
RT	idrologia
RT	materiale in sospensione
RT	oceano grafia
RT	sedimentazione
RT	sedimento
RT	strumentazione

trappola stratigrafica

Eng	stratigraphic traps
BT	trappola litologica
RT	accumulo di petrolio
RT	campo ad olio e gas
RT	cuneo stratigrafico
RT	esplorazione petrolifera
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	petrolio
RT	pinchout
RT	trappola strutturale

trappola strutturale

Eng	structural traps
BT	trappola litologica
RT	accumulo di petrolio
RT	esplorazione petrolifera
RT	gas naturale
RT	geologia del petrolio
RT	petrolio
RT	trappola stratigrafica

trasferimento di calore	RT RT RT RT	minerale mineralogia delle argille suolo transizione di fase	RT	trasporto sedimentario
Eng heat transfer			Eng wind transport	
RT flusso geotermico			BT sospensione	
RT pompa di calore			BT trasporto	
trasferimento di massa		trasformazione planetaria	RT azione del vento	
Eng mass transfer	Eng global change	RT barcana		
RT geochimica	BT cambiamento	RT carico solido		
RT idrochimica	RT circolazione climatica	RT deposito eolico		
trasferimento di tecnologia		RT circolazione oceanica	RT duna	
Eng technology transfer	RT clima	RT erosione eolica		
RT economia	RT globale	RT grado di arrotondamento		
RT tecnologia	RT variazione	RT morfologia eolica		
trasformata		trasgressione	RT saltazione	
Eng mathematical transformations	Eng transgression	RT trasporto sedimentario		
RT analisi di Fourier	RT conglomerato basale	RT vento		
RT geologia matematica	RT discordanza	RT yardangs		
RT metodo matematico	RT intercalazione			
RT sismologia	RT linea di costa			
RT trasformata di Hilbert	RT paleogeografia			
RT trasformata di Laplace	RT regressione			
RT trasformata di Radon	RT sequenza deposizionale			
trasformata di Hilbert		RT sommersione		
Eng Hilbert transformations	RT stratigrafia			
RT ampiezza	RT stratigrafia sequenziale			
RT analisi	RT variazione del livello del mare			
RT analisi di Fourier				
RT analisi dominio di frequenze				
RT analisi dominio di tempo				
RT equazione				
RT geologia matematica				
RT metodo matematico				
RT onda				
RT onda elastica				
RT sismologia				
RT trasformata				
RT trattamento dati				
trasformata di Laplace		trasmissività		
Eng Laplace transformations	Eng transmissivity			
RT geodesia	RT acqua sotterranea			
RT trasformata	RT acuífero			
trasformata di Radon		RT conduttività idraulica		
Eng Radon transforms	RT idrogeologia			
RT metodo sismico	RT idrologia			
RT tomografia	RT livello dinamico			
RT trasformata	RT livello statico			
trasformazione		RT permeabilità		
Eng transformations	RT prova di pompaggio			
RT cambiamento				
RT cristallochimica				
RT diagramma d'equilibrio				
		trasporto		
		Eng transport		
		NT trasporto di ghiaccio		
		NT trasporto eolico		
		NT trasporto fluviale		
		NT trasporto glaciale		
		NT trasporto in soluzione		
		NT trasporto marino		
		NT trasporto sedimentario		
		RT agente esogeno		
		RT evoluzione sedimentaria		
		trasporto di ghiaccio		
		Eng ice rafting		
		BT trasporto		
		RT ablazione		
		RT flusso glaciale		
		RT ghiaccio		
		RT iceberg		
		RT sedimentazione		
		trasporto marino		
		Eng marine transport		
		BT trasporto		

trasporto marino

RT	contourite	RT	d'immagine	trattativa
RT	corrente	RT	kriging	Eng negotiations
RT	corrente di marea	RT	linguaggio di	RT cooperazione
RT	corrente marina	RT	programmazione	RT internazionale
RT	grado di arrotondamento	RT	logging	RT economia
RT	sedimentazione	RT	manipolazione dati	
RT	sedimentazione marina	RT	metodo interattivo	
RT	trasporto sedimentario	RT	metodo matematico	
RT	upwelling	RT	metodo multicanale	
trasporto sedimentario				
Eng	sediment transport	RT	microcalcolatore	trattato
BT	trasporto	RT	minicalcolatore	Eng textbooks
RT	allogenesi	RT	modello	RT glossario
RT	arrotondamento	RT	modello digitale del	RT insegnamento
RT	carico solido	RT	terreno	RT manuale
RT	corrente di torbida	RT	modello matematico	RT monografia
RT	erosione fluviale	RT	nomogramma	RT pubblicazione
RT	indice di maturità	RT	ogografia	RT recensione
RT	mezzo di trasporto	RT	pattern recognition	RT scienze della Terra
RT	provenienza	RT	pixel	
RT	regime laminare	RT	programma di calcolo	
RT	saltazione	RT	programmazione lineare	
RT	sedimentazione	RT	realità virtuale	
RT	sospensione	RT	recupero dati	
RT	studio di condotta	RT	rete di computer	
RT	tasso di erosione	RT	scheda perforata	
RT	trasporto di ghiaccio	RT	Seabeam	
RT	trasporto eolico	RT	simulazione	
RT	trasporto fluviale	RT	simulazione analogica	
RT	trasporto glaciale	RT	simulazione digitale	
RT	trasporto in soluzione	RT	sistema esperto	
RT	trasporto marino	RT	sistema informativo	
trattamento dati				
Eng	data processing	RT	Sistema Informativo	travertino
UF	<i>smoothing</i>	RT	Geografico	Eng travertine
RT	acquisizione dati	RT	stacking	BT roccia carbonatica
RT	algoritmo	RT	trasformata di Hilbert	BT roccia sedimentaria
RT	analisi automatizzata	RT	workstation	RT calcare
RT	analisi bayesiana			RT calcite
RT	analisi delle tendenze			RT concrezione
RT	analisi di Fourier			RT roccia di precipitazione
RT	analisi dominio di			RT chimica
RT	frequenze			RT sedimento carbonatico
RT	analisi statistica			RT tufo calcareo
RT	archiviazione dati			
RT	banca dati			
RT	BASIC			
RT	calcolatore			
RT	calcolatore tascabile			
RT	cartografia numerica			
RT	dato			
RT	Fortran			
RT	Fortran 77			
RT	Fortran IV			
RT	funzione di trasferimento			
RT	geologia matematica			
RT	GeoRef			
RT	Geoscan			
RT	grafico			
RT	grafico digitale			
RT	intelligenza artificiale			
RT	intensificazione			
trattamento dell'acqua				
Eng	water treatment			Tremadoc
RT	acqua			Eng Tremadocian
RT	acqua inquinata			BT Ordoviciano
RT	acqua sotterranea			BT Ordoviciano inferiore
RT	acqua superficiale			BT Paleozoico
RT	aerazione			
RT	bioricondizionamento			
RT	bonifica			
RT	decontaminazione			
RT	diluizione			
RT	dissalazione			
RT	gestione di risorse idriche			
RT	impurità			
RT	inquinamento			
RT	potabilità			
RT	qualità dell'acqua			
RT	risorse idriche			
RT	salinità			
RT	sistemazione ambientale			
trattamento di stimolazione				
Eng	well stimulation			tremore
RT	ingegneria del petrolio			Eng vibration
RT	pozzo			RT meccanica delle rocce
RT	recupero			RT oscillazione
Trempealeuaniano				
Eng	Trempealeuan			Eng previsione
BT	Cambriano			BT risonanza
BT	Cambriano superiore			RT sismologia
				RT terremoto
				RT velocità

BT	Paleozoico		Veronese*	Treviso
RT	America Settentrionale	RT	Scaglia	Eng Treviso Italy
		RT	Scaglia Grigia	BT Treviso <provincia>
		RT	Scaglia Rossa*	
		RT	Servino*	
		RT	Tonalite dell'Adamello	Treviso <provincia>
		RT	Tufi a Pachycardie	Eng province of Treviso Italy
		RT	Verrucano Alpino	BT Veneto
		RT	Verrucano Lombardo	NT Possagno
		RT	Vulcaniti Atesine	NT Treviso
				RT Biancone
				RT Marna di Possagno*
				RT Scaglia
				RT Scaglia Rossa*
				triangolazione
				Eng triangulation
				RT cartografia
				RT geodesia
				RT geotrasversa
				RT interferometria a base
				RT molto lunga
				RT neotettonica
				RT prospezione
				RT rete geodetica
				RT teodolite
				RT trilaterazione
				Trias
				USE Triassico
				Trias inferiore
				USE Triassico inferiore
				Trias medio
				USE Triassico medio
				Trias superiore
				USE Triassico superiore
				Triassico
				Eng Triassic
				UF Trias
				BT Mesozoico
				NT Andalusiano
				NT Anisico
				NT Anisico inferiore
				NT Anisico superiore
				NT Carnico
				NT Cordevoliano
				NT Keuper
				NT Ladinico
				NT Norico
				NT Retico
				NT Scitico
				NT Triassico inferiore
				NT Triassico medio
				NT Triassico superiore
				NT Werfeniano
				RT Arenarie Rosse Recenti
				RT Argillite di Lozio*
				RT Argillite di Riva di Solto*
				Burano

RT	Calcare Cavernoso	RT	Quarziti di Monte Serra*	RT	Dolomia a Conchodon*
RT	Calcare del Latemar	RT	Servino*	RT	Dolomia Cassiana*
RT	Calcare di Angolo*	RT	Triassico medio	RT	Dolomia Principale*
RT	Calcare di Dachstein	RT	Triassico superiore	RT	Formazione di Breno*
RT	Calcare di Esino			RT	Formazione di Castro
RT	Calcare di Monte Spitz			RT	Sebino*
RT	Calcare di Perledo-			RT	Formazione di La Spezia*
	Varenna			RT	Formazione di San
RT	Calcare di Recoaro*	Eng	Middle Triassic		Cassiano*
RT	Calcare di Zorzino*	UF	Trias medio	RT	Formazione di Sciacca*
RT	Calcare di Zu*	BT	Mesozoico	RT	Formazione di Tor*
RT	Calcare Massiccio*	BT	Triassico	RT	Formazione Mufara*
RT	Calcare Metallifero	NT	Anisico	RT	Formazione Noto*
	Bergamasco*	NT	Anisico inferiore	RT	Grezzoni
RT	Calcaro di Gallaneto*	NT	Anisico superiore	RT	Marna del Pizzella*
RT	Conglomerato di	NT	Ladinico	RT	Orogenesi cimmerica
	Richtofen*	RT	Buchenstein	RT	Portoro*
RT	Conglomerato di	RT	Calcare del Latemar	RT	Scisti Silicei
	Voltago*	RT	Calcare di Esino	RT	Tacchi
RT	Dolomia del Campo dei	RT	Calcare di Monte Spitz	RT	Triassico inferiore
	Fiori*	RT	Calcare di Perledo-	RT	Triassico medio
RT	Dolomia della Mendola	RT	Varenna	RT	Tufi a Pachycardie
RT	Formazione della	RT	Calcare di Recoaro*	RT	Verrucano Appenninico
	Verruca*	RT	Calcare Metallifero		
RT	Formazione dell'Ambata*	RT	Bergamasco*		
RT	Formazione di Castro	RT	Conglomerato di		
	Sebino*	RT	Richtofen*		
RT	Formazione di Cunardo*	RT	Conglomerato di		
RT	Formazione di	RT	Voltago*		
	Escalapiano*	RT	Cordevolano		
RT	Formazione di Fraele*	RT	Dolomia Cassiana*		
RT	Formazione di La Spezia*	RT	Dolomia della Mendola		
RT	Formazione di Punta su	RT	Formazione della		
	Nuraxi*	RT	Verruca*		
RT	Formazione di San	RT	Formazione dell'Ambata*		
	Cassiano*	RT	Formazione di		
RT	Formazione di Sciacca*	RT	Escalapiano*		
RT	Formazione di Tor*	RT	Formazione di Punta su		
RT	Formazione di Wengen	RT	Nuraxi*		
RT	Formazione di Werfen	RT	Formazione di San		
RT	Formazione Mufara*	RT	Cassiano*		
RT	Formazione Noto*	RT	Formazione di Sciacca*		
RT	Grezzoni	RT	Formazione di Wengen		
RT	Marna del Pizzella*	RT	Muschelkalk		
RT	Muschelkalk	RT	Triassico inferiore		
RT	Orogenesi alleganiana	RT	Triassico superiore		
RT	Portoro*				
RT	Servino*				
RT	Tacchi				
RT	Tufi a Pachycardie				
RT	Verrucano Appenninico				
Triassico inferiore					
Eng	Lower Triassic				
UF	Trias inferiore				
BT	Mesozoico				
BT	Triassico				
NT	Scitico				
NT	Werfeniano				
RT	Buntsandstein				
RT	Burano				
RT	Cordevolano				
RT	Formazione di Werfen				
RT	Formazione Lercara°				
RT	Orogenesi ercinica				
Triassico medio					
Eng	Middle Triassic				
UF	Trias medio				
BT	Mesozoico				
BT	Triassico				
NT	Anisico				
NT	Anisico inferiore				
NT	Anisico superiore				
NT	Ladinico				
RT	Buchenstein				
RT	Calcare del Latemar				
RT	Calcare di Esino				
RT	Calcare di Monte Spitz				
RT	Calcare di Perledo-				
	Varenna				
RT	Calcare di Recoaro*				
RT	Calcare di Zorzino*				
RT	Calcare di Zu*				
RT	Calcare Massiccio*				
RT	Calcare Metallifero				
	Bergamasco*				
RT	Calcaro di Gallaneto*				
tributario					
Eng	tributaries				
RT	bacino idrografico				
RT	cattura di corso d'acqua				
RT	corso d'acqua				
	fiume				
RT	fiume sotterraneo				
RT	geologia glaciale				
RT	geomorfologia				
RT	ghiacciaio				
RT	morfologia fluviale				
RT	ordine di affluenza				
RT	reticolo idrografico				
RT	torrente				
RT	valle				
tricloroetano					
Eng	trichloroethane				
BT	idrocarburo clorurato				
RT	etano				
tricloroetilene					
Eng	trichloroethylene				
BT	idrocarburo clorurato				
RT	etilene				
Triconodonta					
Eng	Triconodonta				
BT	Chordata				
BT	Mammalia				
BT	Tetrapoda				
BT	Vertebrata				
Tridacna					
Eng	Tridacna				
BT	Bivalvia				
BT	Invertebrata				
BT	Mollusca				

tridimite		NT	Olenidae	triplite	
Eng	tridymite	NT	Phacopida	Eng	triplite
BT	gruppo dei minerali della silice	NT	Phacopina	BT	fosfati
BT	silicati	NT	Phacops	RT	zwieselite
BT	tettosilicati	NT	Proetidae	<i>Tripoli</i>	
RT	cristobalite	NT	Ptychopariida	USE	Tarabulus
RT	opale CT	NT	Redlichida	<i>Tripoli di Contignaco</i>	
		NT	Scutelluidae	USE	Formazione di Contignaco*
		RT	Crustacea		
		RT	Cruziana		
		RT	Trilobitoidea		
Trieste				Tripolitania	
Eng	Trieste Italy	Eng	Trilobitoidea	Eng	Tripolitania
BT	Friuli Venezia Giulia	BT	Arthropoda	BT	Africa
		BT	Invertebrata	BT	Africa Settentrionale
Trieste <provincia>		BT	Trilobitomorpha	BT	Libiya
Eng	province of Trieste Italy	RT	Trilobita		
BT	Friuli Venezia Giulia			triterpano	
RT	Grotta di Gabrovizza			Eng	triterpanes
				BT	idrocarburi
trifilite				BT	materia organica
Eng	triphylite	Eng	Trilobitomorpha	RT	diterpano
BT	fosfati	BT	Arthropoda	RT	terpano
BT	minerale di litio	BT	Invertebrata		
		NT	Agnostida		
Trigonia		NT	Asaphidae	Triticites	
Eng	Trigonia	NT	Corynexochida	Eng	Triticites
BT	Bivalvia	NT	Cryptolithus	BT	Foraminifera
BT	Invertebrata	NT	Dechenellidae	BT	Fusulinidae
BT	Mollusca	NT	Lichida	BT	Fusulinina
BT	Trigoniidae	NT	Odontopleurida	BT	Invertebrata
		NT	Olenidae	BT	microfossile
Trigoniidae		NT	Phacopida	BT	Protista
Eng	Trigoniidae	NT	Phacopina	NT	Triticites ventricosus
BT	Bivalvia	NT	Phacops		
BT	Invertebrata	NT	Proetidae		
BT	Mollusca	NT	Ptychopariida	Triticites ventricosus	
NT	Trigonia	NT	Redlichida	Eng	Triticites ventricosus
		NT	Scutelluidae	BT	Foraminifera
trilaterazione		NT	Trilobita	BT	Fusulinidae
Eng	trilateration	NT	Trilobitoidea	BT	Fusulinina
RT	cartografia	Eng	Trilophosauria	BT	Invertebrata
RT	coordinate geodetiche	BT	Chordata	BT	microfossile
RT	geodesia	BT	Diapsida	BT	Protista
RT	livellazione	BT	Reptilia	BT	Triticites
RT	teodolite	BT	Tetrapoda		
RT	triangolazione	BT	Vertebrata		
		RT	Araeoscelidia		
Trilobita				trivellazione	
Eng	Trilobita			Eng	drilling
UF	<i>fauna a trilobiti</i>			NT	perforazione orizzontale
BT	Arthropoda			NT	perforazione profonda
BT	Invertebrata			NT	perforazione sottomarina
BT	Trilobitomorpha			RT	borehole breakout
NT	Agnostida			RT	campo ad olio e gas
NT	Asaphidae			RT	foro di trivellazione
NT	Corynexochida			RT	geologia applicata
NT	Cryptolithus			RT	geologia del petrolio
NT	Dechenellidae			RT	ingegneria del petrolio
NT	Lichida			RT	logging
NT	Odontopleurida			RT	misura in corso di

trizio							
Eng	tritium			Caltanissetta <provincia>		RT	Triassico
BT	idrogeno			Cenozoico		RT	Triassico superiore
BT	isotopo			Enna <provincia>			
BT	radioisotopo			Formazione Gessoso			
RT	età assoluta			Solfifera			
Trochammina				marna			
Eng	Trochammina			Neogene		Eng	tuffite
BT	Foraminifera			Piacenziano		BT	prodotto piroclastico
BT	Invertebrata			Pliocene		BT	roccia ignea
BT	Lituolacea			Pliocene inferiore		BT	roccia vulcanica
BT	microfossile			Sicilia		RT	Buchenstein
BT	Protista			Zancleano		RT	Formazione di Dond*
BT	Textulariina					RT	tefra
						RT	tufo vulcanico
troctolite							
Eng	troctolite						
BT	gabbro					Eng	tufo andesitico
BT	roccia ignea					BT	andesite tuff
BT	roccia plutonica					BT	prodotto piroclastico
troilite						BT	roccia ignea
Eng	troilite					BT	roccia vulcanica
BT	solfuri					RT	tufo vulcanico
RT	cratere d'impatto						
RT	meteorite						
RT	pirrotina						
trombolito							
Eng	thrombolites						
BT	struttura biogenica						
BT	struttura sedimentaria						
RT	stromatolite						
RT	struttura algale						
trona							
Eng	trona						
BT	carbonati						
trondhjemite							
Eng	trondhjemite						
BT	diorite						
BT	roccia ignea						
BT	roccia plutonica						
RT	plagiogranito						
troposfera							
Eng	troposphere						
BT	atmosfera						
RT	ciclone						
RT	corrente a getto						
RT	meteorologia						
Trubi							
Eng	Trubi						
RT	Agrigento <Provincia>						
RT	Calabria						
RT	calcare						
Trochammina							
Eng	Trochammina						
BT	Foraminifera						
BT	Invertebrata						
BT	Lituolacea						
BT	microfossile						
BT	Protista						
BT	Textulariina						
tschermakite							
Eng	tschermakite						
BT	anfibolo monoclinio						
BT	gruppo degli anfiboli						
BT	inosilicati						
BT	silicati						
tsunami							
Eng	tsunamis						
RT	moto ondoso						
RT	onda distruttiva						
RT	sisma vulcanico						
RT	surge						
tube waves							
Eng	tube waves						
BT	onda di superficie						
BT	onda elastica						
RT	foro di trivellazione						
RT	log acustico						
RT	log sismico						
RT	logging						
RT	onda						
RT	rilevamento sismico						
Tuboidea							
Eng	Tuboidea						
BT	Graptolithina						
BT	Hemichordata						
BT	Invertebrata						
Tubulidentata							
Eng	Tubulidentata						
BT	Chordata						
BT	Eutheria						
BT	Mammalia						
BT	Tetrapoda						
BT	Theria						
BT	Vertebrata						
Tufi a Pachycardie							
Eng	Tufi a Pachycardie						
RT	Bolzano <provincia>						
RT	Carnico						
RT	Trentino Alto Adige						
Tufo Giallo Napoletano							
Eng	Tufo Giallo Napoletano						
RT	Campania						
RT	Napoli <provincia>						
RT	Olocene						
RT	Quaternario						
Tufo Grigio Campano							
Eng	Tufo Grigio Campano						
UF	Ignimbrite Campana						
RT	Avellino <provincia>						
RT	Benevento <provincia>						
RT	Campania						
RT	Caserta <provincia>						
RT	Cenozoico						
RT	Isernia <provincia>						
RT	Latina <provincia>						
RT	Lazio						

Tufo Grigio Campano

RT	Molise	tundra	Tunisia
RT	Napoli <provincia>	Eng tundra	USE Tunis
RT	Pleistocene	RT ambiente di taiga	
RT	Quaternario	RT ecologia	
		RT forma del rilievo	
		RT geomorfologia	
		RT palsa	
		RT permafrost	
		RT pianura	
		RT ripiantumazione	
		RT suolo	
tufo riolitico			tunisite
Eng	rhyolite tuff	Eng tunisite	Eng tunisite
BT	prodotto piroclastico	BT carbonati	
BT	roccia ignea		
BT	roccia vulcanica		
RT	tufo vulcanico		
tufo saldato			turbolenza
Eng	welded tuff	Eng turbulence	Eng turbulence
BT	prodotto piroclastico	BT circolazione oceanica	
BT	roccia ignea	RT corrente di torbida	
BT	roccia vulcanica	RT meteorologia	
RT	ignimbrite	RT oceanografia	
RT	tufo vulcanico	RT regime critico	
		RT strato limite	
		RT via navigabile	
tufo verde			turchese
Eng	green tuff	Eng turquoise	Eng turquoise
BT	prodotto piroclastico	BT fosfati	
BT	roccia ignea	RT gemma	
BT	roccia vulcanica		
RT	tufo vulcanico		
tufo vulcanico			Turchia
Eng	tuff	Eng Turchia	Eng Turchia
BT	prodotto piroclastico	USE Turkije	
BT	roccia ignea		
BT	roccia vulcanica		
BT	tefra		
RT	bentonite		
RT	cenere vulcanica		
RT	colata di cenere		
RT	flusso piroclastico		
RT	ignimbrite		
RT	metatufa		
RT	tufite		
RT	tufo andesitico		
RT	tufo cineritico		
RT	tufo riolitico		
RT	tufo saldato		
RT	tufo verde		
RT	vulcanoclastite		
tugtupite			Turingiano
Eng	tugtupite	Eng Thuringian	Eng Thuringian
BT	gruppo delle sodaliti	BT Paleozenico	
BT	silicati	BT Permiano	
BT	tettosilicati	RT Dorashamiano	
		RT Dzhulfiano	
		RT Zechstein	
tulio			Turkestan
Eng	thulium	Eng Turkestan	Eng Turkestan
BT	elementi metallici	BT CCCP <1917-1992>	
BT	terre rare	RT Afghanistan	
		RT Kyrgyzstan	
		RT Ozbekiston	
		RT Tojikiston	
		RT Turkmenistan	
			Turkiye
		Eng Turkey	Eng Turkey
		UF Turchia	
		BT Asia	
		BT Medio Oriente	
		NT Anatolia	
		NT Ankara	
		NT Cappadocia	
		NT Istanbul	
		NT Izmir	
		NT Konya	
		NT Monte Ararat	
		NT Monti del Ponto	
		NT Monti Tauri	
		NT Regione turco-egea	
		NT Zonguldak	
		RT Fiume Eufrate	
		RT Fiume Tigris	

RT	Lago Van	BT	Invertebrata	BT	attinidi
RT	Penisola Balcanica	BT	Mollusca	BT	elementi metallici
RT	Regione del Mar Nero	BT	Turritellidae	BT	isotopo
RT	Regione mediterranea			BT	radioisotopo
RT	Tracia			BT	uranio
RT	Vicino Oriente			RT	U-234/Th-230
				RT	U-238/U-234
Turkmenistan					
Eng	Turkmenistan				
BT	Asia				
BT	Sodruzhestvo				
	Nezavisimykh				
	Gosudarstv				
NT	Ashgabat				
RT	Bacino del Mar Caspio				
RT	CCCP <1917-1992>				
RT	Turkestan				
Turks and Caicos Islands					
Eng	Turks and Caicos Islands				
UF	Turks e Caicos, Isole				
BT	America Centrale				
BT	United Kingdom				
NT	Grand Turk				
<i>Turks e Caicos, Isole</i>					
USE	Turks and Caicos Islands				
Turoliano					
Eng	Turolian	U/He	U/He	U-238	U-238
BT	Cenozoico	Eng	elio	Eng	attinidi
BT	Miocene	RT	età assoluta	BT	elementi metallici
BT	Miocene superiore	RT	rapporto isotopico	BT	isotopo
BT	Neogene	RT	uranio	BT	radioisotopo
BT	Terziario			BT	uranio
Turoniano					
Eng	Turonian	U/Pb	U/Pb	U-238/Pb-204	U-238
BT	Cretacico	RT	età assoluta	RT	U-238/Pb-206
BT	Cretacico superiore	RT	Pb/Pb	RT	U-238/Th-230
BT	Mesozoico	RT	Pb/Th	RT	U-238/U-234
NT	Turoniano inferiore	RT	Pb-210	RT	U-238/U-235
RT	Calcare di Bari*	RT	piombo		
RT	Calcaro di Monte Caio	RT	rapporto isotopico		
RT	Cretacico medio	RT	uranio		
RT	Formazione di Testico*	U/Th			
RT	Scaglia Bianca*	USE	Th/U		
RT	Scaglia Rossa*				
Turoniano inferiore					
Eng	lower Turonian	U/Th/Pb	U/Th/Pb	U-238/Pb-204	U-238/Pb-204
BT	Cretacico	RT	disequilibrio dell'uranio	Eng	attinidi
BT	Cretacico superiore	RT	età assoluta	BT	elementi metallici
BT	Mesozoico	RT	piombo	BT	isotopo
BT	Turoniano	RT	rapporto isotopico	BT	piombo
RT	Calcare di Bari*	RT	Th/U	BT	radioisotopo
		RT	torio	BT	uranio
		RT	uranio	RT	Pb-204
Turritella					
Eng	Turritella	U-234	U-234	U-238/Pb-206	U-238/Pb-206
BT	Gastropoda	Eng		Eng	attinidi
				BT	elementi metallici
				BT	isotopo
				BT	isotopo stabile
				BT	piombo
				BT	radioisotopo

BT	uranio	Udine	Ulaanbaatar
RT	Pb-206	Eng Udine	Eng Ulan Bator Mongolia
RT	rapporto isotopico	BT Friuli Venezia Giulia	BT Mongol Uls
RT	U-238	RT Rosso Ammonitico	
		Veneto	
U-238/Th-230		Udine <provincia>	
Eng	U-238/Th-230	Eng province of Udine Italy	Ulatisiano
BT	attinidi	BT Friuli Venezia Giulia	Eng Ulatisian
BT	elementi metallici	NT Tarvisio	BT Cenozoico
BT	isotopo	RT Arenarie di Val Gardena	BT Eocene
BT	radioisotopo	RT Biancone	BT Eocene medio
BT	torio	RT Calcare del Trogkofel	BT Paleogene
BT	uranio	RT Calcare di Dachstein	BT Terziario
RT	rapporto isotopico	RT Dolomia Principale*	RT America Settentrionale
RT	Th-230	RT Formazione a	
RT	U-238	RT Bellerophon	
		RT Formazione	ulexite
U-238/U-234		RT dell'Auernig*	Eng ulexite
Eng	U-238/U-234	RT Formazione di San	BT borati
BT	attinidi	Cassiano*	
BT	elementi metallici	RT Formazione di Werfen	
BT	isotopo	RT Pietra Piasentina	ullmannite
BT	radioisotopo	RT Scaglia	Eng ullmannite
BT	uranio	RT Scaglia Rossa*	BT minerale di nickel
RT	rapporto isotopico		BT sulfuri
RT	U-234		
RT	U-238		
U-238/U-235		Uganda	
Eng	U-238/U-235	Eng Uganda	Ulmaceae
BT	attinidi	BT Africa Orientale	Eng Ulmaceae
BT	elementi metallici	NT Kampala	BT Angiospermae
BT	isotopo	RT Bacino del fiume Nilo	BT Dicotyledoneae
BT	radioisotopo	RT Fiume Nilo	BT Plantae
BT	uranio	RT Lago Alberto	BT Spermatophyta
RT	rapporto isotopico	RT Lago Vittoria	NT Ulmus
RT	U-235	RT Rift dell'Africa Orientale	
RT	U-238		
uadi		Ukrajina	
Eng	wadis	Eng Ukraine	Ulmus
BT	morfologia fluviale	UF Ucraina	Eng Ulmus
RT	ambiente arido	BT Sodruzhestvo	BT Angiospermae
RT	arroyo	NT Nezavisimykh	BT Dicotyledoneae
RT	deserto	NT Gosudarstv	BT Plantae
RT	geomorfologia	NT Crimea	BT Spermatophyta
RT	idrologia	NT Kiev	BT Ulmaceae
RT	ruscello temporaneo	NT Transcarpazia	
		NT Volhynia	
UBSU		RT Avampaese Carpatico	Ultisol
Eng	UBSU	RT Avanfossa Carpatica	Eng Ultisols
BT	unità stratigrafica	RT Bacino del Dnieper	BT suolo
RT	discordanza	RT Bacino del Donets	RT classificazione dei suoli
RT	discordanza angolare	RT Bacino del fiume	RT fragipan
RT	formazione	RT Danubio	RT gruppo dei suoli
RT	prospezione geofisica	RT Bacino di Brest	
RT	rilevamento geologico	RT CCCP <1917-1992>	
RT	stratigrafia	RT Delta del Danubio	
RT	stratigrafia sequenziale	RT Fiume Danubio	
Ucraina		RT Monti Carpazi	ultracataclasite
USE	Ukrayina	RT Piattaforma Europea	Eng gouge
		RT Piattaforma Russa	RT cataclasite
		RT Piattaforma Scitica	RT milonite
		RT Regione del Mar Nero	RT ultramylonite
		RT Regione Dniester-Prut	
		RT Valle del Danubio	

ultramylonite		umidità		Ungulata	
Eng	ultramylonite	Eng	humidity	Eng	Ungulata
BT	milonite	RT	acqua	BT	Chordata
BT	roccia metamorfica	RT	ambiente umido	BT	Eutheria
RT	faglia	RT	atmosfera	BT	Mammalia
RT	ultracataclasite	RT	clima	BT	Tetrapoda
		RT	contenuto in acqua	BT	Theria
		RT	evapotraspirazione	BT	Vertebrata
		RT	goccia di pioggia	RT	Amblypoda
		RT	meteorologia	RT	Artiodactyla
		RT	prova Proctor	RT	Condylarthra
		RT	rugiada	RT	Dinocerata
		RT	umidità del suolo	RT	Litopterna
		RT	vapore acqueo	RT	Pantodonta
				RT	Perissodactyla
				RT	Pyrotheria
				RT	Xenungulata
ulvospinello					
Eng	ulvospinel				
BT	gruppo degli spinelli				
BT	ossidi				
Uman		umidità del suolo		UNIDO	
Eng	Oman	Eng	moisture	Eng	UNIDO
UF	Oman	RT	acqua	RT	associazione scientifica
BT	Asia	RT	bagnabilità	RT	Nazioni Unite
BT	Medio Oriente	RT	contenuto in acqua		
BT	Penisola Arabica	RT	essiccazione		
NT	Masqat	RT	evapotraspirazione		
RT	Golfo Persico	RT	precipitazione		
		RT	atmosferica		
		RT	regime idrologico		
		RT	rugiada		
		RT	suolo		
		RT	umidità		
		RT	vapore acqueo		
umato					
Eng	humates				
BT	materia organica				
RT	acido umico				
RT	humus				
Umbria		umificazione		Unione Europea	
Eng	Umbria Italy	Eng	humification	Eng	European Union
BT	Italia Centrale	RT	geologia di superficie	UF	Comunità Economica
NT	Perugia <provincia>	RT	humus	BT	Europa
NT	Terni	RT	suolo	RT	economia
NT	Terni <provincia>	RT	suolo umico	RT	legislazione
RT	Anidriti di Burano*				
RT	Appennino Centrale			Unionidae	
RT	Appennino Umbro -	Eng	underclay	Eng	Unionidae
	Marchigiano	RT	underclay	BT	Bivalvia
RT	Bacino del fiume Tevere	RT	argilla	BT	Invertebrata
RT	Bisciaro*	RT	argilla refrattaria	BT	Mollusca
RT	Burano	RT	livello di carbone		
RT	Calcare Cavernoso				
RT	Calcare Massiccio*				
RT	Corniola*				
RT	Formazione dei Diaspri	Eng	underplating		
RT	Formazione Marnoso-	RT	crosta continentale	Eng	biostratigraphic unit
	arenacea	RT	crosta oceanica	BT	unità stratigrafica
RT	Macigno	RT	cuneo d'accrezione	RT	associazione fossilifera
RT	Maiolica*	RT	faglia di sottoscorrimento	RT	biozona
RT	Marne a Fucoidi*	RT	litosfera	RT	formazione
RT	Marne di Monte Serrone*	RT	margine attivo	RT	fossile guida
RT	Monti Sibillini	RT	rafting	RT	stratigrafia
RT	Portoro*	RT	tettonica a placche		
RT	Rosso Ammonitico	RT	tettonica distensiva		
	Umbro - Marchigiano	RT	zona di subduzione		
RT	Rosso Ammonitico*				
RT	Scaglia Bianca*	Eng	UNDP		
RT	Scaglia Cinerea*	RT	associazione scientifica		
RT	Scaglia Variegata	RT	Nazioni Unite		
RT	Schlier*				
RT	Scisti Policromi				
RT	terremoto del 1997				
	<Umbria-Marche>				
		Ungheria			
		USE			
			Magyarország		

unità litostratigrafica

Eng	lithostratigraphic unit
BT	unità stratigrafica
RT	colonna stratigrafica
RT	formazione
RT	litofacies
RT	litologia
RT	litostratigrafia
RT	membro
RT	stratigrafia

UF	Regno Unito
BT	Europa Occidentale
NT	Anguilla
NT	Ascension Island
NT	Belfast
NT	Bermuda
NT	Cornovaglia
NT	Ebridi
NT	England
NT	Falkland Islands
NT	London
NT	Ludlow
NT	Montserrat
NT	Northern Ireland
NT	Pitcairn
NT	Saint Helena
NT	Scotland
NT	Turks and Caicos Islands
NT	Wales
NT	Wenlock
RT	Arenarie Rosse Antiche
RT	Argoviano
RT	Caledonidi
RT	Cayman Islands
RT	Gault
RT	Gibraltar
RT	Hoxniano

NT	Minnesota
NT	Missouri
NT	Montana
NT	Nebraska
NT	Nevada
NT	New England
NT	New Hampshire
NT	New Jersey
NT	New Mexico
NT	New York
NT	New York City
NT	Northern Mariana Islands

unità stratigrafica

Eng	stratigraphic units
NT	formazione
NT	UBSU
NT	unità biostratigrafica
NT	unità chronostratigrafica
NT	unità geocronologica
NT	unità litostratigrafica
NT	unità tettonostratigrafica
RT	biozona
RT	colonna stratigrafica
RT	litologia
RT	litostratigrafia
RT	litotopo
RT	stratigrafia

United States of America

Eng	United States
UF	Stati Uniti
BT	America Settentrionale
NT	Alabama
NT	Alaska
NT	Arizona
NT	Arkansas
NT	Boston
NT	California
NT	Chicago
NT	Colorado
NT	Connecticut

uomo fossile

Eng	fossil man
RT	antropologia
RT	archeologia
RT	Mammalia
RT	manufatto
RT	Neanderthal
RT	Primates
RT	sito archeologico
RT	Vertebrata

Unità tettoniche sicilidi

Eng	Sicilidi tectonic units
RT	Arco Calabro-Peloritano
RT	Calabria
RT	Monti Peloritani
RT	Sicilia

uovo

Eng	eggs
RT	Aves
RT	Insecta
RT	Pisces
RT	Reptilia

unità tettonostratigrafica

Eng	tectonostratigraphic units
BT	unità stratigrafica
RT	litostratigrafia
RT	melange
RT	stratigrafia
RT	terrano
RT	tettonica
RT	unità tettonica

Uppsala

Eng	Uppsala Sweden
BT	Scandinavia
BT	Sverige

United Kingdom

Eng	United Kingdom
UF	Gran Bretagna
UF	Great Britain

upwelling

Eng	upwelling
RT	acqua di mare
RT	circolazione oceanica
RT	corrente
RT	corrente marina
RT	oceano grafia
RT	trasporto marino

upwelling

uragano	Urano	Ursidae	Cretacico inferiore Mesozoico Aptiano Barremiano
Eng hurricanes	Eng Uranus	Eng Ursidae	
RT catastrofe	BT pianeta	BT Carnivora	
RT meteorologia	BT pianeta esterno	BT Chordata	
RT monsone	RT anello planetario	BT Eutheria	
RT rischio geologico	RT coronae	BT Fissipeda	
RT rischio naturale	RT planetologia	BT Mammalia	
RT tempesta	RT satellite	BT Tetrapoda	
RT vento	RT Satellite Ariele	BT Theria	
	RT Satellite Miranda	BT Vertebrata	
	RT Satellite Oberon	NT Ursus	
	RT Satellite Titania	NT Ursus spelaeus	
	RT Satellite Umbrielle		
	RT sistema solare		
	RT Voyager 2		
Urali	uranocircite	URSS	
Eng Urals	Eng uranocircite	USE	CCCP <1917-1992>
BT CCCP <1917-1992>	BT fosfati		
NT Novaja Zemlja	BT minerale di uranio		
NT Preurali			
RT Eurasia			
RT Qazaqstan			
RT Rossiya			
Uraliano	uranofane	Ursus	
Eng Uralian	Eng uranophane	Eng Ursus	
BT Carbonifero	BT minerale di uranio	BT Carnivora	
BT Carbonifero superiore	BT nesosilicati	BT Chordata	
BT Paleozoico	BT silicati	BT Eutheria	
		BT Fissipeda	
		BT Mammalia	
		BT Tetrapoda	
uralitizzazione	urbanizzazione	BT Theria	
Eng uralitization	Eng urbanization	BT Ursidae	
BT metasomatismo	RT ambiente urbano	BT Vertebrata	
RT alterazione idrotermale	RT difesa del suolo	NT Ursus spelaeus	
RT metamorfismo	RT geologia ambientale		
	RT pianificazione urbanistica		
	RT protezione ambientale		
	RT uso del territorio		
	RT zona industriale		
	RT zona rurale		
uraninite	Urbino	Ursus spelaeus	
Eng uraninite	Eng Urbino Italy	Eng Ursus spelaeus	
BT ossidi	BT Pesaro e Urbino	BT Carnivora	
RT minerale di uranio	<provincia>	BT Chordata	
RT pechblenda		BT Eutheria	
		BT Fissipeda	
		BT Mammalia	
		BT Tetrapoda	
uranio	ureilite	BT Theria	
Eng uranium	Eng ureilite	BT Ursidae	
BT attinidi	BT acondrite	BT Ursus	
BT elementi metallici	BT meteorite	BT Vertebrata	
NT U-234	BT meteorite lapideo		
NT U-234/Th-230			
NT U-235			
NT U-238			
NT U-238/Pb-204			
NT U-238/Pb-206			
NT U-238/Th-230			
NT U-238/U-234			
NT U-238/U-235			
RT disequilibrio dell'uranio	ureyite		
RT elementi litofili	Eng ureyite		
RT Io/U	BT gruppo dei pirosseni		
RT isotopo	BT inosilicati		
RT minerale di uranio	BT silicati		
RT minerale radioattivo	BT meteorite		
RT radio			
RT Th/U			
RT U/He			
RT U/Pb			
RT U/Th/Pb			
	Urgoniano	Uruguay	
	Eng Urgonian	Eng Uruguay	
	BT Cretacico	UF <i>Repubblica Orientale del Uruguay</i>	
		BT America Latina	

BT	America Meridionale	utilizzazione	RT	monitoraggio ambientale
NT	Montevideo	Eng utilization	RT	opera
RT	Bacino del Rio Uruguay	RT consumo	RT	protezione ambientale
RT	Rio de la Plata	RT consumo idrico	RT	rischio geologico
RT	Rio Uruguay	RT esaurimento	RT	sistemazione ambientale
uso del territorio		RT geologia economica	RT	smaltimento
Eng	land use	RT risorse idriche	RT	studio ambientale
RT	aeroporto	RT risorse naturali	RT	uso del territorio
RT	agricoltura	RT uso del territorio	RT	valutazione di rischio
RT	ambiente arido			
RT	ambiente incontaminato			
RT	area protetta	uvarovite	Vaduz	
RT	bonifica	Eng uvarovite	Eng Vaduz	Vaduz Liechtenstein
RT	carta copertura del terreno	BT gruppo dei granati	BT Liechtenstein	
RT	carta uso del territorio	BT nesosilicati		
RT	coltivazione in superficie	BT ortosilicati		
RT	conservazione	BT silicati	vaesite	
RT	deforestazione			
RT	difesa del suolo	Uvigerina	Eng vaesite	vaesite
RT	dissesto	Eng Uvigerina	BT minerali di nickel	
RT	ecologia umana	BT Buliminacea	BT sulfuri	
RT	ferrovia	BT Foraminifera		
RT	geologia ambientale	BT Invertebrata	Val Badia	
RT	geologia applicata	BT microfossile	Eng Badia Valley	Badia Valley
RT	geologo	BT Protista	BT Italia Settentrionale	
RT	geosito	BT Rotaliina	RT Alto Adige	
RT	gestione	BT Uvigerinidae	RT Bacino del fiume Adige	
RT	gestione del territorio			
RT	gestione di bacino	Uvigerinidae	RT Bolzano	
RT	impatto ambientale	Eng Uvigerinidae	RT Dolomiti	
RT	inquinamento	BT Buliminacea	RT Gruppo di Sella	
RT	legislazione	BT Foraminifera		
RT	miniera	BT Invertebrata	Val Brembana	
RT	monitoraggio ambientale	BT microfossile	Eng Brembana Valley	Brembana Valley
RT	parco nazionale	BT Protista	BT Italia Settentrionale	
RT	pianificazione	BT Rotaliina	RT Calcare Metallifero	
RT	pianificazione regionale	NT Uvigerina	RT Bergamasco*	
RT	pianificazione urbanistica			
RT	polder	Uzbekistan	RT Conglomerato del	
RT	protezione ambientale	USE Ozbekiston	PT Ponteranica*	
RT	regolamentazione			
RT	riapertura di miniera			
RT	rischio geologico			
RT	risorse naturali			
RT	Sistema Informativo Geografico			
RT	smaltimento	V.I.A.	Val Camonica	
RT	spazio sotterraneo	Eng environmental impact evaluation	Eng Valcamonica	Valcamonica
RT	strip mining	BT geologia ambientale	BT Lombardia	
RT	suolo	RT ambiente	RT Bergamo	
RT	telerilevamento	RT attività antropica	RT Brescia	
RT	tempo libero	RT briglia	RT Calcare di Camorelli*	
RT	urbanizzazione	RT difesa del suolo	RT Calcare Metallifero	
RT	utilizzazione	RT diga	RT Bergamasco*	
RT	V.I.A.	RT diga in muratura	RT Fiume Oglio	
RT	zona industriale	RT discarica	RT Formazione di Breno*	
RT	zona rurale	RT dissesto	RT Formazione di Castro	
Utah		RT ecologia	RT Sebino*	
Eng	Utah United States	RT geologia applicata	RT Lago d'Iseo	
BT	United States of America	RT impatto ambientale	RT Massiccio dell'Adamello	
		RT ingegneria civile	RT Trento	
		RT inquinamento	RT Valtellina	
				Val d'Adige
		Eng Adige Valley		
		BT Italia Settentrionale		
		RT Fiume Adige		

Val di Chiana	Chiana Valley	RT	Serpentine della Val	BT	Cretacico
Eng	Chiana Valley		Malenco	BT	Cretacico inferiore
BT	Italia Centrale		Valtellina	BT	Mesozoico
RT	Appennino Centrale			RT	Calcare a Calpionelle
					Ligure*
Val di Non	Non Valley			RT	Calcare di Bari*
Eng	Non Valley			RT	Neocomiano
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alpi Orientali				
RT	Anaunia				
RT	Bacino del fiume Adige				
RT	Bolzano				
RT	Dolomiti				
RT	Dolomiti del Brenta				
RT	Gruppo di Brenta				
RT	Trento				
Val di Noto	Noto Valley				
Eng	Noto Valley				
BT	Sicilia				
RT	Caltanissetta				
RT	Catania				
RT	Monti Iblei				
RT	Ragusa				
Val di Taro	Taro Valley				
Eng	Taro Valley				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Appennino Settentrionale				
RT	Flysch di Solignano*				
Val d'Isere	Isere Valley				
Eng	Isere Valley				
BT	Europa Occidentale				
RT	France				
RT	Italia Settentrionale				
RT	Tarantasia				
Val d'Ossola	Ossola				
Eng	Ossola				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alpi Lepontine				
RT	Alpi Pennine				
RT	Falda di Antigorio				
RT	Lago d'Orta				
RT	Monte Leone				
RT	Monte Rosa				
RT	Passo del Sempione				
RT	Val Formazza				
Val Formazza	Formazza Valley				
Eng	Formazza Valley				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Val d'Ossola				
Val Malenco	Valmalenco				
Eng	Valmalenco				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Monte Bernina				
Val Pusteria	Pusteria Valley	RT	Serpentine della Val	BT	Cretacico
Eng	Pusteria Valley		Malenco	BT	Cretacico inferiore
BT	Italia Settentrionale		Valtellina	BT	Mesozoico
RT	Alpi Orientali			RT	Calcare a Calpionelle
RT	Bacino del fiume Adige				Ligure*
RT	Formazione di Dонт*			RT	Calcare di Bari*
RT	Linea della Pusteria			RT	Neocomiano
Val Senales	Senales Valley				
Eng	Senales Valley				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alpi Atesine				
RT	Alpi Orientali				
RT	Alto Adige				
RT	Bacino del fiume Adige				
RT	Bolzano				
RT	Dolomiti				
Val Seriana	Serio Valley				
Eng	Serio Valley				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Bergamo				
RT	Lombardia				
RT	Prealpi				
Val Solda	Solda Valley				
Eng	Solda Valley				
BT	Italia Settentrionale				
Val Venosta	Venosta Valley				
Eng	Venosta Valley				
BT	Italia Settentrionale				
RT	Alto Adige				
RT	Bolzano				
RT	Fiume Adige				
RT	Gruppo Ortles-Cevedale				
RT	Monte Cevedale				
Valacchia	Walachia				
Eng	Walachia				
BT	Europa Meridionale				
BT	Romania				
RT	Pianura del Danubio				
valanga	avalanches				
Eng	avalanches				
BT	movimento di massa				
RT	acclività di versante				
RT	frana				
RT	geomorfologia				
RT	neve				
RT	rischio geologico				
RT	stabilità di versante				
valle chiusa	pocket valley				
Eng	pocket valley				
BT	carsismo				

valle

RT	fiume sotterraneo	Valle del Liri	BT	Italia Centrale
RT	sorgente carsica	Eng Liri Valley	RT	Fiume Sacco
RT	valle cieca	BT Italia Centrale	RT	Frosinone <provincia>
		RT Bacino dei fiumi Liri - Garigliano - Volturino	RT	Monti Ausoni
		RT Fiume Liri		
valle cieca				
Eng	blind valley			
RT	carsismo			
RT	fiume sotterraneo	Valle del medio Nilo	Valle del Sangro	
RT	inghiottitoio	Eng Middle Nile Valley	Eng Sangro Valley	
RT	valle chiusa	BT Africa Settentrionale	BT Italia Centrale	
		RT Misr	RT Abruzzo	
		RT Valle del Nilo	RT Bacino del fiume Sangro	
			RT Fiume Sangro	
			RT Molise	
Valle d'Aosta				
Eng	Valle d'Aosta Italy	Valle del Nilo	Valle del Serchio	
BT	Italia Settentrionale	Eng Nile Valley	Eng Serchio Valley	
NT	Aosta <provincia>	BT Africa	BT Italia Centrale	
NT	Courmayeur	RT As-Sudan	RT Fiume Serchio	
RT	Alpi Graie	RT Fiume Nilo Azzurro	RT Toscana	
RT	Alpi Pennine	RT Misr		
RT	Aosta	RT Nubia		
RT	Massiccio del Gran Paradiso	RT Valle del medio Nilo		
RT	Monte Cervino			
RT	Monte Rosa			
Valle del Danubio		Valle del Piave	Valle del Sosio	
Eng	Danube Valley	Eng Piave Valley	Eng Sosio Valley	
BT	Europa	BT Italia Settentrionale	BT Sicilia	
RT	Bacino del fiume Danubio	RT Bacino del fiume Piave	RT Formazione Lercara°	
RT	Balgarija	RT Fiume Piave		
RT	Ceska Republika <1993->			
RT	Deutschland	Valle del Po	Valle del Tagliamento	
RT	Fiume Danubio	Eng Po Valley	Eng Tagliamento Valley	
RT	Jugoslavija <1929-1991>	BT Italia Settentrionale	BT Italia Settentrionale	
RT	Magyarország	RT Bacino del fiume Po	RT Bacino del fiume	
RT	Österreich	RT Fiume Po	RT Tagliamento	
RT	Pianura del Danubio	RT Lodi	RT Fiume Tagliamento	
RT	Prealpi di Stiria	RT Modena	RT Veneto	
RT	Romania	RT Pianura Padana		
RT	Srbija-Crna Gora	RT Reggio Emilia		
RT	Ukrajina	RT Veneto		
Valle del Fiume Eufrate		Valle del Reno	Valle del Tevere	
Eng	Eufrate River Valley	Eng Rhine Valley	Eng Tiber Valley	
BT	Mesopotamia	BT Europa Occidentale	BT Italia Centrale	
RT	Fiume Eufrate	RT Deutschland	RT Bacino del fiume Tevere	
RT	Suriyah	RT Fiume Reno	RT Fiume Tevere	
		RT France		
		RT Nederland		
		RT Schweiz		
Valle del fiume Imera		Valle del Rodano	Valle della Loira	
Eng	Imera River Valley	Eng Rhone Valley	Eng Loire Valley	
BT	Sicilia	BT Europa Occidentale	BT Europa Occidentale	
		RT Bacino Saona-Rodano	RT France	
		RT France		
		RT Lago di Ginevra		
		RT Schweiz		
Valle del fiume Niger		Valle del Sacco	Valle della Moldava	
Eng	Niger Valley	Eng Sacco Valley	Eng Moldava Valley	
BT	Africa Occidentale		BT Europa Meridionale	
RT	Benin		RT Moldova	
RT	Falesia di Bandiagara		RT Romania	
RT	Fiume Niger			
RT	Mali			

Valle della Mosella

Eng	Moselle Valley
BT	Europa Occidentale
RT	Deutschland
RT	Fiume Mosella
RT	France
RT	Luxembourg

Valle della Senna

Eng	Seine Valley
BT	France

Valle della Vistola

Eng	Vistula River valley
BT	Polska

Valle dell'Aar

Eng	Aar Valley
BT	Schweiz

Valle dell'Adige

Eng	Adige Valley
BT	Italia Settentrionale
RT	Bacino del fiume Adige
RT	Fiume Adige
RT	Massiccio di Bressanone

Valle dell'Aniene

Eng	Aniene Valley
BT	Italia Centrale
RT	Bacino del fiume Tevere
RT	Fiume Aniene

Valle dell'Elba

Eng	Elbe Valley
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Deutschland

Valle dell'Era

Eng	Era Valley
BT	Lombardia

Valle dell'Indo

Eng	Indus Valley
BT	Penisola Indiano
RT	Fiume Indo
RT	India
RT	Kashmir
RT	Pakistan

Valle dell'Inn

Eng	Inn Valley
BT	Europa Centrale
RT	Baviera
RT	Tirol

Valle dell'Oder

Eng	Oder Valley
BT	Europa Orientale
RT	Ceska Republika <1993->
RT	Moravia
RT	Polska

valle fluviale

Eng	river valley
BT	valle
RT	alveo
RT	bacino idrografico
RT	deposito alluvionale
RT	erosione fluviale
RT	fiume
RT	meandro
RT	morfologia fluviale
RT	piana alluvionale
RT	sedimentazione fluviale

valle glaciale

Eng	glacial valleys
BT	valle
NT	fiordo
RT	erosione glaciale
RT	geologia glaciale
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia di margine
RT	glaciale
RT	morfologia glaciale
RT	morfologia periglaciale
RT	roccia mtonata
RT	soglia
RT	valle sospesa

valle lunare

Eng	rilles
RT	gola
RT	Luna
RT	valle

valle mediana

Eng	median valley
RT	dorsale medio-oceanica
RT	rift
RT	lifting
RT	valle sottomarina

valle secca

Eng	dry valleys
RT	geomorfologia
RT	inghiottitoio
RT	morfologia d'erosione
RT	morfologia fluviale
RT	valle

valle sepolta

Eng	buried valleys
RT	alveo sepolto
RT	canale sepolto

RT

RT	deposito glaciale
RT	erosione fluviale
RT	geologia glaciale
RT	geomorfologia
RT	morfologia glaciale
RT	paleoalveo
RT	paleogeografia
RT	paleorilievo
RT	struttura sepolta
RT	valle

valle sospesa

Eng	hanging valleys
RT	circo glaciale
RT	geologia glaciale
RT	morfologia glaciale
RT	morfologia periglaciale
RT	valle
RT	valle glaciale

valle sottomarina

Eng	submarine valleys
RT	canyon sottomarino
RT	valle
RT	valle mediana

Valle Strona

Eng	Strona Valley
BT	Italia Settentrionale
RT	Piemonte

Valle Stura

Eng	Stura Valley
BT	Italia Settentrionale
RT	Alpi Graie
RT	Bacino del fiume Stura di Lanzo
RT	Fiume Stura di Lanzo
RT	Piemonte

valle tettonica

Eng	structural valley
BT	valle
RT	faglia
RT	graben
RT	Graben del Reno
RT	struttura a blocchi

vallerite

Eng	vallerite
BT	idrossido
BT	minerale di rame
BT	solfuri

Vallesiano

Eng	Vallesian
BT	Cenozoico
BT	Miocene

BT	Neogene		
BT	Terziario		
Valletta		valore di esportazione	
Eng	Valletta	Eng	export value
BT	Malta	RT	economia
		RT	valore alla produzione
		RT	valore d'importazione
		RT	vendita
Valli di Comacchio		valore d'importazione	
Eng	Comacchio Valleys	Eng	import value
BT	Italia Settentrionale	RT	economia
RT	ambiente salmastro	RT	valore alla produzione
RT	Bacino del fiume Reno	RT	valore di esportazione
	<Italia>	RT	vendita
RT	Delta del Po		
RT	Ferrara		
RT	Fiume Reno <Italia>		
RT	palude		
RT	palude salmastro		
RT	Ravenna		
Valli Giudicarie		Valsassina	
Eng	Giudicarie Valley	Eng	Valsassina
RT	Linea delle Giudicarie	BT	Italia Settentrionale
RT	Lombardia	RT	Gruppo delle Grigne
RT	Prealpi Lombarde	RT	Lecco
		RT	Prealpi
Valmeyeriano		Valsesia	
Eng	Valmeyeran	Eng	Sesia Valley
BT	Carbonifero	BT	Italia Settentrionale
BT	Mississippiano	RT	Alpi Pennine
BT	Paleozoico	RT	Biella
RT	America Settentrionale	RT	Fiume Sesia
RT	Merameciano	RT	Monte Rosa
RT	Mississippiano inferiore	RT	Piemonte
RT	Mississippiano superiore		
	Osagiano		
Valnerina		Valsugana	
Eng	Valnerina	Eng	Valsugana
BT	Italia Centrale	BT	Italia Settentrionale
RT	Fiume Nera	RT	Alpi Orientali
RT	Lazio	RT	Bacino dei fiumi Brenta-Bacchiglione
RT	Marche	RT	Dolomiti
RT	Perugia	RT	Fiume Brenta
RT	Terni	RT	Trento
valore alla produzione		Valtellina	
Eng	production value	Eng	Valtellina
RT	economia	BT	Italia Settentrionale
RT	produzione	RT	Alpi Centrali
RT	valore di esportazione	RT	Alpi Retiche
RT	valore d'importazione	RT	Gabbro di Sondalo
RT	vendita	RT	Gruppo Ortles-Cevedale
		RT	Linea del Tonale
		RT	Linea Insubrica
		RT	Monte Bernina
		RT	Monte Cevedale
		RT	Val Camonica
		RT	Val Malenco
valore B		Valtournenche	
Eng	b-values	Eng	Valtournenche
RT	esperimento	BT	Aosta
RT	onda d'urto	RT	Alpi Occidentali
RT	proprietà fisica	RT	Alpi Pennine
RT	sismologia	RT	Monte Cervino
RT	terremoto		

BT	Europa Occidentale	variazione		RT	variazione del livello del mare
BT	France	Eng variations			
		RT cambiamento			
		RT campo magnetico			
		RT fluttuazione			
		RT trasformazione planetaria			
		RT variabilità			
		RT variazione annuale			
		RT variazione diurna			
		RT variazione secolare			
		RT variazione spaziale			
		RT variazione stagionale			
		RT variazione temporale			
		RT variometro			
		variazione annuale			
		Eng annual variations			
		RT campo magnetico			
		RT variazione			
		RT variazione secolare			
		RT variazione stagionale			
		variazione climatica			
		Eng climate change			
		RT albedo			
		RT ciclo d'erosione			
		RT clima			
		RT paleoclimatologia			
		RT riscaldamento globale			
		RT teoria di Milankovitch			
		variazione del livello del mare			
		Eng sea-level changes			
		RT effetto serra			
		RT eustatismo			
		RT fluttuazione			
		RT geodesia			
		RT geologia glaciale			
		RT geomorfologia			
		RT glaciazione			
		RT isostasia			
		RT linea di riva			
		RT neotettonica			
		RT paleoecologia			
		RT paleogeografia			
		RT piattaforma continentale			
		RT ponte continentale			
		RT regressione			
		RT scogliera			
		RT sedimentazione			
		RT sommersione			
		RT stratigrafia			
		RT terrazzo fluviale			
		RT trasgressione			
		RT variazione di livello			
		variazione di livello			
		Eng changes of level			
		RT bradisismo			
		RT eustatismo			
		RT fluttuazione			
		RT livello piezometrico			
		varietà			
		Eng varieties			
		RT minerale			
		RT pietra preziosa			
		RT pietra semipreziosa			
		variogramma			
		Eng variograms			
		BT analisi della varianza			
		BT analisi statistica			
		RT geologia matematica			
		RT geostatistica			
		RT kriging			
		RT metodo matematico			
		RT semivariogramma			
		variolite			
		USE tessitura afanitica			
		variometro			
		Eng variometers			
		RT metodo elettromagnetico			

RT	metodo gravimetrico	vedretta	Eng	hanging glaciers	RT	intrusione
RT	metodo magnetico		BT	ghiacciaio	RT	roccia incassante
RT	metodo magnetotellurico		RT	geologia glaciale	RT	roccia ospite
RT	strumentazione		RT	morfologia glaciale	RT	salbanda
RT	variazione				RT	vena di segregazione
Variscidi		vegetazione	Eng	vegetation	vena di quarzo	
Eng	Variscides		RT	ecologia	Eng	quartz veins
RT	Orogenesi ercina		RT	fiore	BT	vena
variscite			RT	foglia	RT	giacimento minerario
Eng	variscite		RT	paleobotanica	RT	quarzo
BT	fosfati		RT	Plantae		
Varsavia			RT	radice	vena di segregazione	
USE	Warszawa		RT	studio floristico	Eng	segregated vein
			RT	suolo	RT	genesi di giacimento
			RT	telerilevamento	RT	vena
			RT	terre umide		
varva		velocità	Eng	velocity	Vendiano	
Eng	varves		NT	velocità d'onda sismica	Eng	Vendian
BT	stratificazione piana		RT	accelerazione	BT	Precambriano
BT	struttura sedimentaria		RT	cinematica	BT	Precambriano superiore
RT	bacino lacustre		RT	cinetica	BT	Proterozoico
RT	deposito lacustre		RT	discontinuità di Conrad	NT	Proterozoico superiore
RT	età relativa		RT	flusso	RT	Ediacarano
RT	geocronologia		RT	ray tracing	RT	Eocambriano
RT	gradazione		RT	semispazio	RT	Infracambriano
RT	lago glaciale		RT	stacking		
RT	laminite		RT	struttura di velocità		
RT	morfologia glaciale		RT	tremore		
RT	sedimentazione				vendita	
	glaciolacustre				Eng	sales
					RT	economia
					RT	valore alla produzione
					RT	valore di esportazione
					RT	valore d'importazione
vasca di decantazione		velocità di fase	Eng	phase velocity	Venere	
Eng	tailings ponds		RT	onda elastica	Eng	Venus
RT	coltivazione mineraria		RT	sismologia	BT	pieneta
RT	diga di decantazione		RT	velocità d'onda sismica	BT	pieneta terrestre
RT	geologia mineraria				NT	Terra di Afrodite
RT	materiale di scarto				RT	coronae
RT	muro di contenimento				RT	luogo d'atterraggio
RT	scarto				RT	planetologia
RT	smaltimento				RT	sistema solare
RT	stillicidio				RT	tessellatura
vaterite		velocità d'onda sismica	Eng	seismic velocity	Venerida	
Eng	vaterite		BT	velocità	Eng	Venerida
BT	carbonati		RT	onda elastica	UF	Veneridae
RT	aragonite		RT	sismologia	BT	Bivalvia
RT	calcite		RT	velocità di fase		
			RT	velocità di gruppo		
Vaticano, Stato Della Citta' Del					Veneridae	
Eng	Vatican City				Eng	Venerida
RT	Italia				UF	
RT	Roma				BT	
Vatnajokull		vena	Eng	veins	Veneto	
Eng	Vatnajokull		NT	campo di filoni	Eng	Veneto Italy
BT	Europa Occidentale		NT	vena di quarzo	BT	Italia Settentrionale
BT	Island		RT	apofisi	NT	Alpago
			RT	dicco	NT	Belluno
			RT	frattura	NT	Belluno <provincia>
			RT	giacimento minerario	NT	

	Invertebrata	Verrucano Alpino	RT	sackung
NT	Annelida	Verrucano Alpino	RT	scarpata
NT	Chaetognatha	Bolzano <provincia>	RT	scarpata di faglia
NT	Chaetopoda	Brescia <provincia>	RT	stabilità di versante
NT	Echiurida	Carbonifero	RT	talus marino
NT	Myzostomia	Carbonifero superiore	RT	terrapieno
NT	Nematoidea	Cuneo <provincia>		
NT	Nematomorpha	Lombardia		
NT	Nemerta	Namuriano		
NT	Oligochaetia	Permiano		
NT	Phoronida	Permiano inferiore		
NT	Pogonophora	Piemonte		
NT	Polychaetia	Sondrio <provincia>		
NT	Priapulida	Trentino Alto Adige		
NT	scolecodonti			
NT	Serpulidae			
NT	Sipunculoidea			
Vermes		Verrucano Appenninico	Vertebrata	
USE	verme	Verrucano Appenninico	Vertebrata	
vermiculite		Eng Verrucano Appenninico	Eng Vertebrata	
Eng	vermiculite	UF fauna a vertebrati		
BT	fillosilicati	RT Chordata		
BT	minerali delle argille	RT Acanthodes		
BT	silicati	RT Acanthodii		
RT	giacimento di vermiculite	RT La Spezia <provincia>		
RT	mineralogia delle argille	RT Liguria		
Vermont		RT Lucca <provincia>	NT Actinopterygii	
Eng	Vermont United States	RT Massa Carrara	NT Agnatha	
BT	United States of America	RT <provincia>	NT Amblypoda	
vernadite		RT Pisa <provincia>	NT Amiidae	
Eng	vernadite	RT Toscana	NT Amphibia	
BT	idrossido	RT Triassico	NT Anagalida	
BT	minerale di manganese	RT Triassico superiore	NT Anapsida	
 vernice del deserto			NT Anura	
Eng	desert varnish		NT Anuromorpha	
NT	alterazione chimica		NT Araeoscelidia	
RT	ambiente arido		NT Archaeopteryx	
RT	azione del vento		NT Archaeornithes	
RT	deflazione		NT Archosauria	
RT	deserto		NT Arctocyonia	
RT	Yermosol		NT Arthrodira	
Verona			NT Artiodactyla	
Eng	Verona Italy		NT Arvicolidae	
BT	Veneto		NT Astrapotheria	
Verona <provincia>			NT Australopithecinae	
Eng	province of Verona Italy		NT Australopithecus	
BT	Veneto		NT Aves	
RT	Biancone		NT Barytherioidea	
RT	Calcaro di Spilecco		NT Bison	
RT	Dolomia Principale*		NT Bos	
RT	Marne di Priabona		NT Bos primigenius	
RT	Medolo*		NT Bovidae	
RT	Scaglia		NT Brachiopterygii	
RT	Scaglia Rossa*		NT Bradyodonti	
Verrucano Lombardo			NT Camelidae	
Eng	Verrucano Lombardo		NT Canidae	
RT	arenaria		NT Canis	
RT	Bergamo <provincia>		NT Captorhinomorpha	
RT	Brescia <provincia>		NT Carnivora	
RT	Como <provincia>		NT Castoridae	
RT	conglomerato		NT Ceratodi	
RT	Lombardia		NT Ceratomorpha	
RT	Permiano		NT Ceratopsia	
RT	Permiano superiore		NT Ceratopsidae	
RT	siltite		NT Cercopithecidae	
RT	Sondrio <provincia>		NT Cervidae	
RT	Trentino Alto Adige		NT Cervus	
RT	Trento <provincia>		NT Cetacea	
RT	Varese <provincia>		NT Chelonia	
Verrucano Sardo				
Eng	Verrucano Sardo			
RT	Permiano			
RT	Sardegna			
versante				
Eng	slopes			
NT	glacis			
RT	acclività di versante			
RT	cresta			
RT	cuesta			
RT	falda di detrito			
RT	falesia			
RT	frana			
RT	geomorfologia			
RT	parete			

NT	Chiroptera	NT	Mammalia	NT	Smilodon
NT	Chondrichthyes	NT	Mammuthus	NT	Squamata
NT	Chondrostei	NT	Mammuthus primigenius	NT	Stegodon
NT	Coelodonta antiquitatis	NT	Marsupialia	NT	Suidae
NT	Condylarthra	NT	Mastodon	NT	Suiformes
NT	Cotylosauria	NT	Mastodontidae	NT	Symmetrodonta
NT	Creodonta	NT	Mastodontoidae	NT	Synapsida
NT	Cricetidae	NT	Mesosauria	NT	Taeniodonta
NT	Crocodilia	NT	Metatheria	NT	taxon carnivoro
NT	Crossopterygii	NT	Moeritherioidea	NT	Teleosauridae
NT	Cynodontia	NT	Monotremata	NT	Teleostei
NT	Cyprinidae	NT	Mosasauridae	NT	Temnospodyli
NT	Deinotherioidea	NT	Multituberculata	NT	Tetrapoda
NT	Dermoptera	NT	Muridae	NT	Thecodontia
NT	Desmostylia	NT	Mustelidae	NT	Therapsida
NT	Diapsida	NT	Myomorpha	NT	Theria
NT	Dinocerata	NT	Neanderthal	NT	Theropoda
NT	Dinosauria	NT	Neornithes	NT	Tillodontia
NT	Dipnoi	NT	Neotoma	NT	Triconodonta
NT	Diprotodontia	NT	Nomarthra	NT	Trilophosaura
NT	Docodonta	NT	Nothosauria	NT	Tubulidentata
NT	Edentata	NT	Notoungulata	NT	Tylopoda
NT	Elasmobranchii	NT	Odontornithes	NT	Ungulata
NT	Elephantidae	NT	Ornithischia	NT	Ursidae
NT	Elephantoidea	NT	Osteichthyes	NT	Ursus
NT	Elephas	NT	Pantodonta	NT	Ursus spelaeus
NT	Elephas antiquus	NT	Pantotheria	NT	Xenungulata
NT	Embrithopoda	NT	Paranthropus	RT	colonna vertebrale
NT	Eosuchia	NT	Pareiasauria	RT	coprolite
NT	Equidae	NT	Pelomedusidae	RT	cranio
NT	Equus	NT	Pelycosauria	RT	dente
NT	Eubradyodonti	NT	Perissodactyla	RT	estremità
NT	Euselachii	NT	Pholidota	RT	mascella
NT	Eutheria	NT	Pinnipedia	RT	osso
NT	Felidae	NT	Pisces	RT	paleozoologia
NT	Fissipedida	NT	Pithecanthropus	RT	scheletro
NT	Gliridae	NT	Placodermi	RT	sistema nervoso
NT	Hadrosauridae	NT	Placodontia	RT	uomo fossile
NT	Halecostomi	NT	Platyrhina		
NT	Heterostraci	NT	Plesiosauria		
NT	Hipparium	NT	Pliomys		
NT	Hippomorpha	NT	Pongidae		
NT	Hippopotamus	NT	Preneanderthal		
NT	Holocephali	NT	Primates		
NT	Holostei	NT	Proboscidea		
NT	Hominidae	NT	Proganosauria		
NT	Homo	NT	Prosimii		
NT	Homo erectus	NT	Proteutheria		
NT	Homo habilis	NT	Protoselachii		
NT	Homo sapiens	NT	Pteranodon		
NT	Hyaenidae	NT	Pterosauria		
NT	Hyracoidea	NT	Pyrotheria		
NT	Hystricomorpha	NT	Ramapithecus		
NT	Ichthyosauria	NT	Reptilia		
NT	Ichthyosaurus	NT	Rhinocerotidae		
NT	Insectivora	NT	Rhipidistia		
NT	Labyrinthodontia	NT	Rhynchosauria		
NT	Lacertilia	NT	Rodentia		
NT	Lagomorpha	NT	Ruminantia		
NT	Lepidosauria	NT	Saurischia		
NT	Lepospondyli	NT	Sauropoda		
NT	Lissamphibia	NT	Sauropterygia		
NT	Litopterna	NT	Scandentia		
NT	Lystrosaurus	NT	Sciuromorpha		
NT	Macropodidae	NT	Selachii		
NT	Macroscelida	NT	Sirenia		

Vertisol**Eng****Vertisols**

suolo

classificazione dei suoli

classificazione FAO-UNESCO

gruppo dei suoli

vesicolazione**Eng****vesiculation**

eruzione esplosiva

eruzione peleana

flusso piroclastico

gas vulcanico

ignimbrite

piromagma

pomice

prodotto piroclastico

struttura vesicolare

vesuviana**Eng****vesuvianite**

ortosilicati

silicati

sorosilicati

Vesuvio					
Eng	Vesuvius	RT	vetro di Darwin	RT	rivestimento
RT	Campania	RT	vetro vulcanico	RT	stillicidio
RT	eruzione del 1631			RT	turbolenza
<Vesuvio>					
RT	eruzione del 1872				
<Vesuvio>					
RT	eruzione del 1906				
<Vesuvio>					
RT	eruzione del 1944				
<Vesuvio>					
RT	eruzione del 79dC				
<Vesuvio>					
RT	Monte Somma				
RT	Napoli <provincia>				
RT	Osservatorio Vesuviano				
RT	stratovulcano				
Veszprem					
Eng	Veszprem Hungary	Eng	vetro vulcanico	Eng	Vibo Valentia <provincia>
BT	Magyarország	RT	volcanic glass	Eng	Vibo Valentia Italy
RT	Lago Balaton	RT	roccia ignea	BT	Catanzaro
		RT	roccia vulcanica	BT	Catanzaro <provincia>
		RT	vetro	BT	Italia Meridionale
		RT	cristallite	BT	Vibo Valentia
		RT	devertrificazione		<provincia>
		RT	ignimbrite		
		RT	ossidiana		
		RT	perlite		
		RT	pitchstone		
		RT	tessitura vitroclastica		
		RT	vetrificazione		
		RT	vetro naturale		
		RT	vetro siliceo		
vetrificazione					
Eng	vitrification	Eng	via navigabile	Eng	Vibroseis
RT	vetro	RT	waterways	Eng	Vibroseis
RT	vetro di Darwin	RT	acqua	RT	metodo sismico
RT	vetro siliceo	RT	canale	RT	onda elastica
RT	vetro vulcanico	RT	canale artificiale	RT	rilevamento sismico
		RT	canalizzazione		
		RT	canalizzazione		
		RT	sotterranea		
		RT	carta idrografica		
		RT	circolazione oceanica		
		RT	controllo		
		RT	dragaggio		
		RT	energia idroelettrica		
		RT	erosione		
		RT	estuario		
		RT	fiume		
		RT	geologia ambientale		
		RT	geologia applicata		
		RT	geomembrana		
		RT	geometria		
		RT	geomorfologia		
		RT	geotessile		
		RT	gola		
		RT	idraulica		
		RT	idrologia		
		RT	infangamento		
		RT	installazione marina		
		RT	irrigazione		
		RT	lago artificiale		
		RT	linea di riva		
		RT	piena		
		RT	porto		
		RT	rapida		
		RT	rilevato		
		RT	risposta sismica		
vetro di Darwin					
Eng	Darwin glass				
BT	tectite				
RT	impattite				
RT	vetrificazione				
RT	vetro				
RT	vetro naturale				
vetro naturale					
Eng	natural glass				
BT	vetro				
RT	tessitura vetrosa				
RT	tessitura vitroclastica				

NT	Al Imarat al Arabiyah al Muttaħidah	Vilnius	viscosità
NT	Al Iraq	Eng Vilnius	Eng viscosity
NT	Al Kuwayt	BT Lietuva	BT coefficiente di viscosità
NT	Lubnan		RT deformazione
RT	Ellás		RT effusione
RT	Kypros	Vindhyan	RT fango di perforazione
RT	Misr	Eng Vindhyan	RT guglia vulcanica
RT	Qatar	RT Asia	RT lava
RT	Suriyah	RT Cambriano	RT magma
RT	Turkiye	RT Precambriano	RT materiale viscoelastico
			RT materiale viscoplastico
			RT materiale viscoso
			RT meccanismo di flusso
			RT mezzo elastoviscoplastico
			RT plasticità
			RT reologia
			RT viscoelasticità
Victoria		Vindoboniano	Viseano
Eng	Victoria Seychelles	Eng Vindobonian	Eng Visean
BT	Seychelles	BT Cenozoico	BT Carbonifero
		BT Miocene	BT Carbonifero inferiore
		BT Neogene	BT Dinantiano
		BT Terziario	BT Paleozoico
			NT Arundiano
			NT Asbian
			NT Brigantiano
			NT Chadiano
			NT Holkeriano
			NT Viseano superiore
Vienna		violarite	Viseano superiore
USE	Wien	Eng violarite	Eng upper Visean
		BT minerale di nickel	BT Carbonifero
		BT sulfuri	BT Dinantiano
			BT Paleozoico
			NT Arundiano
			NT Asbian
			NT Brigantiano
			NT Chadiano
			NT Holkeriano
			NT Viseano
Vientiane		virgazione	Viseu
Eng	Vientiane Laos	Eng virgations	Eng Viseu Portugal
BT	Laos	RT tettonica	BT Portugal
Viet Nam		Virgiliano	Vistuliano
Eng	Vietnam	Eng Virgilian	Eng Vistulian
UF	Vietnam	BT Carbonifero	BT Pleistocene superiore
BT	Asia	BT Paleozoico	BT Weichseliano
BT	Estremo Oriente	BT Pennsilvaniano	BT Wisconsiniano
NT	Ha Noi	BT Pennsilvaniano superiore	RT Wurm
RT	Bacino del fiume Mekongk	RT America Settentrionale	
RT	Fiume Mekongk		
RT	Indocina		
Vietnam			
USE	Viet Nam		
Villacidro		Virginia	
Eng	Villacidro Italy	Eng Virginia United States	
BT	Medio-Campidano	BT United States of America	
	<provincia dal 2001>		
Villafranca d'Asti		Viruano	
Eng	Villafranca d'Asti Italy	Eng Viruan	Eng Vistulian
BT	Asti <provincia>	BT Ordoviciano	BT Pleistocene superiore
		BT Paleozoico	BT Weichseliano
			RT Wisconsiniano
			RT Wurm
Villafranchiano		viscoelasticità	visualizzazione
Eng	Villafranchian	Eng viscoelasticity	Eng visualization
BT	Cenozoico	RT deformazione	RT analisi d'immagine
BT	Pleistocene	RT deformazione elastica	RT animazione al computer
BT	Pleistocene inferiore	RT deformazione sotto	RT grafico
BT	Quaternario	RT sforzo	RT immagine
RT	Calabriano	RT elasticità	RT metodo grafico
RT	Terziario	RT limite di elasticità	RT modello bidimensionale
		RT materiale viscoso	RT modello tridimensionale
		RT mezzo elastico	RT realtà virtuale
		RT mezzo elastoviscoplastico	RT simulazione
		RT sforzo	RT simulazione analogica
		RT viscosità	
villaumite			
Eng	villaumite		
BT	fluoruri		

RT	simulazione digitale	BT	Europa Centrale	RT	volume di sedimenti
RT	Sistema Informativo Geografico				
Viterbo		vogesite		volume di sedimenti	
Eng	Viterbo Italy	Eng	vogesite	Eng	sediment yield
BT	Viterbo <provincia>	BT	lampoprofiro	RT	corso d'acqua
RT	Maremma	BT	roccia ignea	RT	erosione
RT	Monti Cimini	BT	roccia plutonica	RT	prodotto
				RT	ruscellamento
				RT	sedimento
				RT	volume
Viterbo <provincia>	province of Viterbo Italy	Vojvodina		vonsenite	
Eng	Lazio	Eng	Vojvodina	Eng	vonsenite
BT	Viterbo	BT	Europa Meridionale	BT	borati
NT	Calcare Massiccio*	RT	Jugoslavia <1929-1991>	RT	ludwigite
RT	Formazione dei Diaspri				
RT	Macco	volata		Vosgi	
RT	Macigno	Eng	blasting	Eng	Vosges France
RT	Pietraforte*	RT	esplosione	BT	France
RT	Scaglia Appenninica	RT	fondazione	RT	Lorena
RT	Scaglia Toscana*	RT	geologia applicata	RT	Massiccio dei Vosgi
RT	Scisti Policromi	RT	scavo		
		volatilizzazione		Voyager 1	
vitrina		Eng	volatilization	Eng	Voyager 1
Eng	vitrain	RT	composto organico	RT	Giove
BT	macerale	RT	volatile	RT	Saturno
		RT	degasizzazione	RT	telerilevamento
		RT	gas	RT	Voyager 2
		RT	geochimica		
vitrinite	vitrinite	RT	processo		
Eng	macerale	RT	sostanza volatile		
BT	collinita			Voyager 2	
NT	telinite	Volcàn Popocatépetl		Eng	Voyager 2
NT		Eng	Popocatepetl	RT	Giove
		UF	Vulcano Popocatepetl	RT	Nettuno
		BT	Mexico	RT	Saturno
		RT	Ciudad de Mexico	RT	telerilevamento
				RT	Urano
				RT	Voyager 1
vitrofiro		Volgiano			
Eng	vitrophyre	Eng	Volgian	Vraconiano	
BT	roccia ignea	BT	Giurassico	Eng	Vraconian
BT	roccia vulcanica	BT	Giurassico superiore	BT	Cretacico
RT	tessitura porfirica	BT	Mesozoico	BT	Mesozoico
		RT	Malm	RT	Cretacico inferiore
				RT	Cretacico superiore
vivianite	vivianite			vuagnatite	
Eng	fosfati	Volhynia		Eng	vuagnatite
BT	metavivianite	Eng	Volhynia	BT	silicati
RT		BT	Ukraina		
Viviparus	Viviparus	voltammetria		vulcanismo	
Eng	Gastropoda	Eng	voltammetry	Eng	volcanism
BT	Invertebrata	RT	analisi elementi in tracce	NT	attività freatomagmatica
BT	Mollusca	RT	metodo analitico	NT	isola vulcanica
		RT	proprietà elettrochimica	RT	base surge
				RT	caldera
vlasovite	vlasovite	volume		RT	campo vulcanico
Eng	silicati	Eng	volume	RT	cauldron
BT		RT	peso specifico	RT	centro vulcanico
		RT	superficie specifica		
Vogelsberg	Vogelsberg				
Eng	Deutschland				

RT	colata di cenere	vulcano	RT	lava
RT	condotto brecciato	Eng volcanoes	RT	vulcano
RT	cono di cenere	BT morfologia vulcanica	RT	vulcanologia
RT	cono di scorie	NT stratovulcano		
RT	cono vulcanico	NT vulcano a scudo		
RT	depressione	NT vulcano sottomarino		
	vulcanotettonica	RT base surge		
RT	dorsale medio-oceanica	RT caldera		
RT	eruzione	RT camino vulcanico		
RT	eruzione stromboliana	RT centro vulcanico		
RT	eruzione vulcaniana	RT ciclo eruttivo		
RT	flusso piroclastico	RT cintura vulcanica		
RT	fumarola	RT condotto brecciato		
RT	lahar	RT cono di cenere		
RT	lava	RT duomo		
RT	lava aa	RT duomo vulcanico		
RT	lava pahoehoe	RT eruzione		
RT	maar	RT eruzione storica		
RT	magnetismo	RT gas vulcanico		
RT	morfologia vulcanica	RT geomorfologia		
RT	neck	RT guglia vulcanica		
RT	nube ardente	RT Isola di Stromboli		
RT	parossismo	RT Kilauea		
RT	periodicità	RT Krakatoa		
RT	pioggia di cenere	RT lava		
RT	processo intraplacca	RT Montagne Pelée		
RT	processo vulcanogenico	RT Monte Kenya		
RT	progetto vulcanico	RT Monte Kilimangaro		
RT	provincia magmatica	RT Monte Pico		
RT	quiescenza	RT neck		
RT	rischio vulcanico	RT nube ardente		
RT	roccia vulcanica	RT parossismo		
RT	scoria vulcanica	RT pioggia di cenere		
RT	sisma vulcanico	RT pipe		
RT	solfatara	RT plug		
RT	sorgente di calore	RT poligenico		
RT	sublimato	RT processo intraplacca		
RT	tipo di eruzione	RT punto caldo		
RT	vulcanismo sottomarino	RT quiescenza		
RT	vulcano	RT rischio geologico		
RT	vulcano a scudo	RT roccia vulcanica		
RT	vulcano sottomarino	RT sisma vulcanico		
RT	vulcanologia	RT Stromboli		
RT	vulcanotettonica	RT sublimato		
RT	zona vulcanica	RT vulcanismo		
		RT vulcano di fango		
		RT vulcanologia		
		RT zona vulcanica		
vulcanite				
Eng	vulcanite			
BT	roccia effusiva			
BT	roccia ignea			
BT	roccia vulcanica			
RT	porfido	shield volcanoes		
RT	porfirite	BT morfologia vulcanica		
RT	Vulcaniti Atesine	BT vulcano		
		RT eruzione laterale		
		RT Kilauea		
		RT Monte Etna		
		RT plateau basaltico		
		RT stratovulcano		
		RT vulcanismo		
Vulcaniti Atesine				
Eng	Vulcaniti Atesine			
RT	Alpi Atesine	vulcano a scudo		
RT	Belluno <provincia>	Eng shield volcanoes		
RT	Bolzano <provincia>	BT morfologia vulcanica		
RT	Permiano	BT vulcano		
RT	Trentino Alto Adige	RT eruzione laterale		
RT	Trento <provincia>	RT Kilauea		
RT	Veneto	RT Monte Etna		
RT	vulcanite	RT plateau basaltico		
		RT stratovulcano		
		RT vulcanismo		
		vulcano di fango		
		Eng mud volcanoes		
		RT fango		
		RT geomorfologia		

RT	colata lavica
RT	cratere
RT	crosta terrestre
RT	deriva continentale
RT	eruzione
RT	eruzione storica
RT	eruzione stromboliana
RT	eruzione vulcaniana
RT	fumarola
RT	inclinazione
RT	intrusione
RT	isola vulcanica
RT	lava
RT	maar
RT	magma
RT	magmatismo
RT	morfologia vulcanica
RT	neck
RT	ogenesi
RT	osservatorio
RT	Osservatorio Vesuviano
RT	periodicità
RT	petrologia
RT	pioggia di cenere
RT	processo intraplacca
RT	processo vulcanogenico
RT	progetto vulcanico
RT	provincia magmatica
RT	roccia effusiva
RT	roccia ignea
RT	roccia vulcanica
RT	sisma vulcanico
RT	sismologia
RT	tettonica
RT	tettonica a placche
RT	tiltmeter
RT	tipo di eruzione
RT	vulcanismo
RT	vulcanismo sottomarino
RT	vulcano
RT	vulcano di fango
RT	vulcano sottomarino
RT	vulcanotettonica

vulcanotettonica

Eng	volcanotectonics
RT	struttura
RT	vulcanotettonica
RT	tettonica
RT	vulcanismo
RT	vulcanologia
RT	zona vulcanica

vulnerabilità dell'acquifero

Eng	aquifer vulnerability
RT	carta idrochimica
RT	cono di depressione
RT	falda circoscritta
RT	falda freatica
RT	inquinamento
RT	monitoraggio ambientale
RT	qualità dell'acqua

	W
	wackestone
Eng	wackestone
BT	roccia carbonatica
BT	roccia sedimentaria
RT	floatstone
	wagnerite
Eng	wagnerite
BT	fosfati
	wairakite
Eng	wairakite
BT	gruppo delle zeoliti
BT	silicati
BT	tettosilicati
	Wales
Eng	Wales
UF	Galles
BT	Europa Occidentale
BT	United Kingdom
RT	Bala
	wardite
Eng	wardite
BT	fosfati
	Warszawa
Eng	Warsaw Poland
UF	Varsavia
BT	Polska
	Washington
Eng	Washington United States
BT	United States of America
	Washington, D.C.
Eng	Washington, D.C. United States

waterflooding

Eng	waterflooding
RT	enhanced recovery
RT	ingegneria del petrolio
RT	iniezione di fluido
RT	iniezione di vapore
RT	recupero secondario

waterlogging

Eng	waterlogging
RT	idrologia
RT	infiltrazione
RT	suolo

	wavellite
Eng	wavellite
BT	fosfati
	Wealdiano
Eng	Wealden
BT	Cretacico
BT	Cretacico inferiore
BT	Mesozoico
	weberite
Eng	weberite
BT	alogenuri
BT	fluoruri
	websterite
Eng	websterite
BT	roccia ignea
BT	roccia plutonica
BT	roccia ultrafemica
RT	ariegite
RT	pirossenite
	weddellite
Eng	weddellite
BT	minerali organici
BT	ossalati
	Wegener
Eng	Wegener
RT	biografia
RT	teoria
	wehrlite
Eng	wehrlite
RT	minerale
RT	peridotite
RT	roccia ignea
RT	tellururi
	Weichseliano
Eng	Weichselian
BT	Cenozoico
BT	Pleistocene
BT	Pleistocene superiore
BT	Quaternario
NT	Allerod
NT	Brandon
NT	Dryas I
NT	Dryas II
NT	Dryas III
NT	Perth
NT	Weichseliano superiore
RT	Vistuliano
RT	Wisconsiniano
RT	Wurm

Weichseliano superiore		wildflysch		woelsendorfite	
Eng	upper Weichselian	Eng	wildflysch	Eng	wolsendorfite
BT	Weichseliano	RT	flysch	BT	minerale di uranio
		RT	roccia clastica	BT	ossidi
Wellington		RT	roccia sedimentaria		
Eng	Wellington New Zealand	RT	sedimento	Wolfcampiano	
BT	New Zealand	RT	sedimento clastico	Eng	Wolfcampian
				BT	Paleozoico
Welwitschiales		willemite		BT	Permiano
Eng	Welwitschiales	Eng	willemite	BT	Permiano inferiore
BT	Gymnospermae	BT	nesosilicati	RT	America Settentrionale
		BT	ortosilicati		
		BT	silicati		
Wenlock		Willemstad		wolframite	
Eng	Wenlockian	Eng	Willemstad Netherlands	Eng	wolframite
BT	Paleozoico	Antilles		BT	tungstati
BT	Siluriano	BT	Nederlandse Antillen	RT	huebnerite
BT	Siluriano inferiore			RT	minerale di tungsteno
BT	United Kingdom	Windhoek			
NT	Homeriano	Eng	Windhoek Namibia	wollastonite	
NT	Sheinwoodiano	BT	Namibia	Eng	wollastonite
				BT	inosilicati
Werfeniano		Wisconsin		BT	silicati
Eng	Werfenian	Eng	Wisconsin United States	Woodfordiano	
BT	Mesozoico	BT	United States of America	Eng	Woodfordian
BT	Triassico	RT	Lago Superiore	BT	Cenozoico
BT	Triassico inferiore			BT	Pleistocene
RT	Scitico	Wisconsiniano		BT	Pleistocene superiore
		Eng	Wisconsinan	BT	Quaternario
		BT	Pleistocene superiore	BT	Wisconsiniano
		NT	Wisconsiniano superiore	RT	America Settentrionale
		NT	Woodfordiano		
		RT	America Settentrionale	workstation	
		RT	Vistuliano	Eng	workstations
		RT	Weichseliano	BT	calcolatore
Westfalia		Wisconsiniano superiore		RT	microcalcolatore
Eng	Westphalia	Eng	upper Wisconsinan	RT	minicalcolatore
BT	Deutschland	BT	Wisconsiniano	RT	trattamento dati
BT	Europa Centrale	RT	America Settentrionale		
RT	Sassonia			wuestite	
		witherite		Eng	wustite
Westfaliano		Eng	witherite	BT	minerale di ferro
Eng	Westphalian	BT	carbonati	BT	ossidi
BT	Carbonifero	RT	aragonite		
BT	Carbonifero superiore			wulfenite	
BT	Paleozoico	wittichenite		Eng	wulfenite
NT	Baschkiriano	Eng	wittichenite	BT	molibdati
RT	België	BT	minerale di rame		
RT	Cantabriano	BT	solfobismuturi	Wurm	
RT	Moscoviano			Eng	Wurm
		wodginite		BT	Cenozoico
whewellite		Eng	wodginite	BT	Pleistocene
Eng	whewellite	BT	ta	BT	Pleistocene superiore
BT	minerali organici	RT		BT	Quaternario
BT	ossalati			RT	glaciazione
				RT	Vistuliano
				RT	Weichseliano
whitlockite					
Eng	whitlockite				
BT	fosfati				
Wien					
Eng	Vienna Austria				
UF	Vienna				
BT	Österreich				

Wurttemberg		BT	gas nobile	RT	I/Xe
Eng	Wurttemberg	BT	isotopo	RT	isotopo
BT	Baden - Wurttemberg	BT	isotopo stabile		
BT	Deutschland	BT	xeno		
BT	Europa Centrale				
wurtzite		Xe-132		xenocristallo	
Eng	wurtzite	Eng	Xe-132	Eng	xenocrysts
BT	solfuri	BT	gas nobile	RT	cristallo
RT	blenda	BT	isotopo	RT	inclusione
		BT	isotopo stabile	RT	inclusione minerale
		BT	xeno	RT	roccia ignea
		RT	Xe-132/Xe-129	RT	xenolite
		RT	Xe-136/Xe-132		
Wyoming		Xe-132/Xe-129		xenolite	
Eng	Wyoming United States	Eng	Xe-132/Xe-129	Eng	xenoliths
BT	United States of America	BT	gas nobile	BT	inclusione
		BT	isotopo	RT	inclusione fluida
		BT	isotopo stabile	RT	inclusione minerale
		BT	xeno	RT	roccia ospite
		RT	rappporto isotopico		xenocristallo
		RT	Xe-129		
		RT	Xe-132		
Xe-124		Xe-136/Xe-130		xenotimo	
Eng	Xe-124	Eng	Xe-136/Xe-130	Eng	xenotime
BT	gas nobile	BT	gas nobile	BT	fosfati
BT	isotopo	BT	isotopo		
BT	isotopo stabile	BT	isotopo stabile		
BT	xeno	BT	xeno		
		RT	rappporto isotopico		
		RT	Xe-129		
		RT	Xe-132		
Xe-126		Xe-136/Xe-132		Xenungulata	
Eng	Xe-126	Eng	Xe-136/Xe-132	Eng	Xenungulata
BT	gas nobile	BT	gas nobile	BT	Amblypoda
BT	isotopo	BT	isotopo	BT	Chordata
BT	isotopo stabile	BT	isotopo stabile	BT	Eutheria
BT	xeno	BT	xeno	BT	Mammalia
		RT	rappporto isotopico	BT	Tetrapoda
		RT	Xe-129	BT	Theria
		RT	Xe-132	BT	Vertebrata
				BT	Ungulata
Xe-128		Xenarthra		Xerosol	
Eng	Xe-128	Eng	Xe-136/Xe-132	Eng	Xerosols
BT	isotopo stabile	BT	gas nobile	RT	classificazione FAO-UNESCO
BT	xeno	BT	isotopo	RT	gruppo dei suoli
		BT	isotopo stabile	RT	Regione mediterranea
		BT	xeno	RT	suolo mediterraneo
Xe-129		xeno		xilolo	
Eng	Xe-129	Eng	xenon	Eng	xylene
BT	gas nobile	BT	gas nobile	BT	idrocarburi aromatici
BT	isotopo	NT	Xe-124		
BT	isotopo stabile	NT	Xe-126		
BT	xeno	NT	Xe-128		
RT	Xe-130/Xe-129	NT	Xe-129		
RT	Xe-132/Xe-129	NT	Xe-130/Xe-129		
		NT	Xe-131		
		NT	Xe-132		
		NT	Xe-132/Xe-129		
		NT	Xe-136/Xe-130		
		NT	Xe-136/Xe-132		
Xe-130/Xe-129				Xiphosura	
Eng	Xe-130/Xe-129			Eng	Xiphosura
BT	gas nobile			BT	Arthropoda
BT	isotopo			BT	Chelicerata
BT	isotopo stabile			BT	Invertebrata
BT	xeno			BT	Merostomata
RT	rappporto isotopico				
RT	Xe-129				
Xe-131		xonotlite		xonotlite	
Eng	Xe-131	Eng	xonotlite	Eng	xonotlite
		BT	inosilicati	BT	

xonotlite

Yamoussoukro		Ypresiano		Zancleano	
Eng	Yamoussoukro Ivory Coast	Ypresian	Cenozoico	Eng	Zanclean
BT	Cote d'Ivoire	BT	Eocene	BT	Neogene
		BT	Eocene inferiore	BT	Pliocene
		BT	Paleogene	RT	Pliocene inferiore
		BT	Terziario	RT	Rusciniano
		RT	Formazione di Val Luretta*	RT	Tabianiano
		RT	Lignitifero*		Trubi
		RT	Miliolitico*		
Yangon		yugawaralite		Zechstein	
Eng	Rangoon Myanmar	Eng	yugawaralite	Eng	Zechstein
UF	Rangoon	BT	gruppo delle zeoliti	BT	Paleozoico
BT	Myanmar	BT	silicati	BT	Permiano
		BT	tettosilicati	BT	Permiano superiore
yardangs		Yukon		NT	Dorashamiano
Eng	yardangs	Eng	Yukon Territory	NT	Dzhulfiano
RT	ambiente arido	BT	Canada	NT	Kubergandiniano
RT	azione del vento			NT	Midiano
RT	deflazione			NT	Murgabiano
RT	deposito eolico			RT	Danmark
RT	deserto			RT	Deutschland
RT	erosione eolica			RT	Kupferschiefer
RT	geomorfologia			RT	Turingiano
RT	morfologia d'erosione				
RT	morfologia eolica				
RT	trasporto eolico				
Yemen		Yunnan		zeolitizzazione	
USE	Al Yaman	Eng	Yunnan China	Eng	zeolitization
		BT	Estremo Oriente	BT	metasomatismo
		BT	Zhonghua	RT	alterazione idrotermale
				RT	gruppo delle zeoliti
Yerevan		zaffiro		zeunerite	
Eng	Yerevan	Eng	sapphire	Eng	zeunerite
BT	Armenija	BT	ossidi	BT	arsenati
		RT	corindone	BT	minerale di rame
		RT	gemma	BT	minerale di uranio
		RT	rubino	RT	autunite
Yermosol		Zagabria		Zhonghua	
Eng	Yermosols	Eng	Zagreb	Eng	China
RT	ambiente arido	UF		UF	Cina
RT	classificazione FAO-UNESCO	BT		BT	Estremo Oriente
RT	deserto	NT		NT	Beijing
RT	gruppo dei suoli	USE		NT	Fiume Yangtze
RT	vernice del deserto			NT	Hong Kong
				NT	Manciuria
				NT	Tibet
				NT	Yunnan
				RT	Bacino del fiume
				RT	Mekongk
				RT	Fiume Mekongk
				RT	Himalaya
				RT	Karakorum
				RT	Monte Everest
Yisra'el		Zagreb		Zimbabwe	
Eng	Israel	Eng	Zagreb Croatia	Eng	Zimbabwe
UF	Israele	UF	Zagabria	BT	Africa
BT	Asia	BT	Hrvatska	BT	Africa Meridionale
BT	Medio Oriente			NT	Harare
NT	Negev			NT	Bacino del fiume
NT	Palestina			RT	Limpopo
RT	Bacino del Mar Rosso	Zaire	Republique		
RT	Golfo di Aqaba	USE	Democratique du Congo		
RT	Grande Rift				
RT	Mar Morto				
RT	Regione mediterranea				
RT	Samaria				
RT	Sinai				
yoderite		Zambia			
Eng	yoderite	Eng	Zambia		
BT	silicati	BT	Africa		
		BT	Africa Orientale		
		NT	Lusaka		
		RT	Bacino del fiume Congo		
		RT	Bacino del fiume Zambesi		
		RT	Fiume Congo		
		RT	Fiume Zambesi		

zincite	RT Bacino del fiume Zambesi RT Fiume Limpopo	BT Anthozoa BT Coelenterata BT Invertebrata NT Acropora cervicornis NT Acropora palmata NT Actiniaria NT Chaetetidae NT Corallimorpharia NT Favosites NT Favositidae NT Heliolites NT Heliolitidae NT Heterocorallia NT Hexactinaria NT Montastrea NT Palaeofavosites NT Porites NT Rugosa NT Scleractinia NT Tabulata NT Zoanthiniaria	zona a solfuri Eng sulfide zone RT giacimento minerario RT manto RT zona di ossidazione
zinco	Eng zinc BT elementi metallici NT Zn-65 RT elementi calcofili RT giacimento piombo-zinco RT metallo pesante RT minerale di zinco	NT Actiniaria NT Chaetetidae NT Corallimorpharia NT Favosites NT Favositidae NT Heliolites NT Heliolitidae NT Heterocorallia NT Hexactinaria NT Montastrea NT Palaeofavosites NT Porites NT Rugosa NT Scleractinia NT Tabulata NT Zoanthiniaria	Zona Betica Eng Betic Zone BT España BT Europa Meridionale RT Cordigliera Betica
zinkenite	Eng zinckenite BT minerale di antimonio BT minerale di piombo BT solfuri	Zoanthiniaria Eng Zoanthiniaria BT Anthozoa BT Coelenterata BT Invertebrata BT Zoantharia	Zona Brianzonese Eng Brianconnais Zone RT Alpi Occidentali RT Cretacico RT Eocene RT flysch RT France RT Giurassico RT Italia Settentrionale RT Mesozoico RT Paleocene RT Permiano RT Terziario
zinnwaldite	Eng zinnwaldite BT fillosilicati BT gruppo delle miche BT minerale di litio BT silicati	zoisite Eng zoisite BT gruppo degli epidoti BT ortosilicati BT silicati BT sorosilicati RT clinzoisite	zona di aereazione Eng zone of aeration RT acqua capillare RT acqua sotterranea RT falda sospesa RT superficie piezometrica RT zona di saturazione RT zona non saturata
zircone	Eng zircon BT nesosilicati BT ortosilicati BT silicati RT gemma RT giacimento di zircone RT minerali pesanti	zolfo Eng sulfur NT S-32 NT S-34 NT S-34/S-32 RT elementi calcofili RT elementi nativi RT elemento chimico RT isotopo RT isotopo stabile RT minerale di zolfo RT zolfo organico	zona di Benioff USE piano di Benioff
zirconio	Eng zirconium BT elementi metallici NT Zr-95 RT baddeleyite		zona di ossidazione Eng oxidation zone RT Eh RT giacimento minerario RT ossidazione RT zona a solfuri
zirkelite	Eng zirkelite BT niobotantalati	zolfo organico Eng organic sulfur BT materia organica RT zolfo	zona di rift USE rift
Zn-65	Eng Zn-65 BT elementi metallici BT isotopo BT radioisotopo BT zinco	zona a bassa velocità Eng low-velocity zones RT crosta terrestre RT discontinuità di Conrad RT mantello RT sismologia	zona di saturazione Eng saturated zone RT acqua capillare RT acqua sotterranea RT suolo RT superficie piezometrica RT zona di aereazione RT zona non saturata
Zoantharia	Eng Zoantharia		zona di subduzione Eng subduction zones RT bacino di avanaro

zona di subduzione

RT	bacino di retroarco	zona industriale	Zona Penninica
RT	bacino episuturale	Eng industrial areas	Eng Penninic Zone
RT	bacino piggyback	RT industria	BT Europa Centrale
RT	fossa abissale	RT urbanizzazione	BT Österreich
RT	margine attivo	RT uso del territorio	RT Alpi Orientali
RT	piano di Benioff		RT elemento tettonico
RT	placca		RT Pennidi
RT	subduzione		
RT	tettonica a placche	Zona Ionica	zona rurale
RT	tettonofisica	Eng Ionian Zone	Eng rural areas
RT	underplating	BT Europa Meridionale	RT agricoltura
		RT Cretacico	RT urbanizzazione
		RT Ellás	RT uso del territorio
		RT Giurassico	
		RT Mare Ionio	
		RT Mesozoico	
		RT Shqiperia	
		RT Terziario	
zona di sutura			Zona Sesia
Eng	suture zones		USE Zona Sesia-Lanzo
RT	rafting		
RT	tettonica		
RT	tettonica a placche		
zona di taglio			Zona Sesia-Lanzo
Eng	shear zones	Eng Ivrea-Verbano Zone	Eng Zona Sesia-Lanzo
RT	analisi strutturale	RT Alpi Graie	UF Zona Sesia
RT	breccia	RT Alpi Pennine	RT Alpi Graie
RT	complesso metamorfico	RT Canavese	RT Alpi Pennine
	interno	RT elemento tettonico	RT Canavese
RT	deformazione sotto	RT Italia Settentrionale	RT elemento tettonico
	sforzo	RT Piemonte	RT Lombardia
RT	faglia	RT Zona Sesia-Lanzo	RT Piemonte
RT	fenomeno di taglio		RT Zona Ivrea-Verbano
RT	frattura		
RT	milonite	zona mobile	
RT	tettonica	Eng mobile belts	
		RT catena a pieghe	
		RT catena a pieghe e	
		RT sovrascorimenti	
		RT catena orogenica	
		RT crosta terrestre	
		RT geosinclinale	
		RT tettonica	
zona di transizione			Zona Subbetica
Eng	transition zones		Eng Subbetic Zone
RT	crosta continentale		BT España
RT	crosta oceanica		BT Europa Meridionale
RT	crosta terrestre		RT Cordigliera Betica
RT	limite nucleo-mantello	Zona mobile Pacifica	
RT	mantello	Eng Pacific mobile belt	
RT	nucleo terrestre	RT America Meridionale	
RT	strato F	RT America Settentrionale	
RT	tettonica a placche	RT Asia	
RT	transizione di fase	RT New Zealand	
zona fagliata		Zona Neutra	zonatura
Eng	fault zones	Eng Neutral zone	Eng zoning
RT	bacino pull-apart	BT Asia	RT aureola geochimica
RT	faglia		RT aureola metamorfica
RT	lineamento		RT differenziazione
RT	rift		RT intrusione
RT	rift intracratonico		RT metamorfismo
RT	struttura duplex		RT metasomatismo
RT	tettonica a placche		RT zonatura cristallina
RT	transfer faults		RT zonazione sismica
zona fratturata		zona non saturata	
Eng	fractured environment	Eng unsaturated zone	
RT	dorsale medio-oceanica	RT acqua capillare	
RT	reticolto di fratture	RT acqua sotterranea	
RT	rift	RT fiume sotterraneo	
		RT idrogeologia	
		RT infiltrazione	
		RT regime idrologico	
		RT suolo	
		RT superficie piezometrica	
		RT zona di aereazione	
		RT zona di saturazione	
			zonatura cristallina
			Eng crystal zoning
			RT accrescimento cristallino
			RT anello di reazione
			RT cristallizzazione
			RT cristallizzazione
			RT frazionata
			RT cristallo

RT	cristallochimica
RT	cristallografia
RT	diagramma d'equilibrio
RT	differenziazione
	magmatica
RT	limite granulare
RT	magma
RT	minerale
RT	mineralogia
RT	petrografia
RT	zonatura

BT	radioisotopo
BT	zirconio
zunyite	
Eng	zunyite
BT	silicati
BT	sorosilicati

zonazione sismica

Eng	seismic zoning
RT	carta della sismicità
RT	carta sismotettonica
RT	geologia ambientale
RT	geologia applicata
RT	microzonazione
RT	regione asismica
RT	rischio sismico
RT	sismologia
RT	terremoto
RT	zonatura

Zurich	
Eng	Zurich Switzerland
BT	Schweiz
RT	Lago di Zurigo

zwieselite	
Eng	zwieselite
BT	fosfati
RT	triplite

zoneografia del suolo

Eng	catenas
RT	suolo

Zonguldak

Eng	Zonguldak Turkey
BT	Asia
BT	Medio Oriente
BT	Turkiye

zoide

Eng	zooid
RT	costruttore di scogliera
RT	Invertebrata
RT	taxon coloniale

Zoophycos

Eng	Zoophycos
BT	icnite

zooplanton

Eng	zooplankton
BT	plancton

zooxanthellae

Eng	zooxanthellae
RT	Algae
RT	Protista

Zr-95

Eng	Zr-95
BT	elementi metallici
BT	isotopo