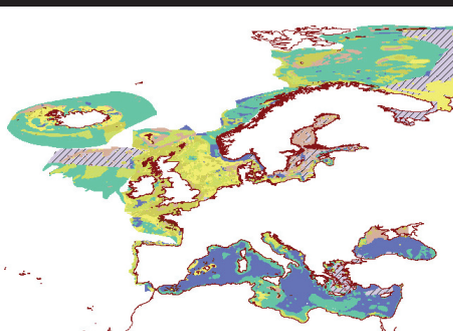
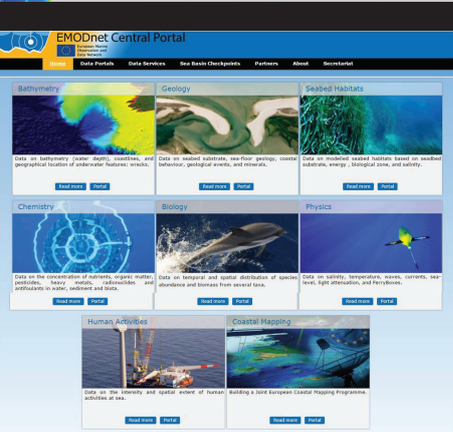
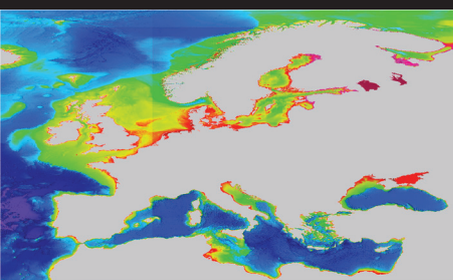




GIORNATA INFORMATIVA PROGETTO EMODNET GEOLOGY

Roma, 20 gennaio 2017 | AULA MAGNA DEL RETTORATO Università ROMATRE
Via Ostiense, 159 - Roma

- 9.00-10.00 Registrazione
- 9.45-10.00 Indirizzi di salute
Claudio Campobasso
Direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - ISPRA
Massimo Mattei
Direttore della sezione di Geologia, Dipartimento di Scienza
Università Roma TRE
- 10.00-10.20 Presentazione generale di EMODnet
Andrea Fiorentino - ISPRA Servizio Geologico
- 10.20-10.40 EMODNet Geology: dal 2009 al 2016
Silvana D'Angelo - ISPRA Servizio Geologico
- 10.40-11.10 EMODnet Geology WP6
Cristina Muraro, Letizia Vita, Felicia Papisodaro
ISPRA Servizio Geologico
Eventi geologici: tettonica, vulcani e frane
- 11.10-11.40 COFFEE BREAK
- 11.40-12.00 **Matteo Conti** - ISPRA Servizio Difesa Coste
Terremoti tsunamigenici e affected coast
Loredana Battaglini - ISPRA Servizio Geologico
Cartografia digitale
- 12.00-13.00 Prodotti realizzati per il territorio italiano
Silvana D'Angelo - ISPRA Servizio Geologico
*Rappresentazione della sedimentologia
dei fondali marini italiani a scala europea*
Andrea Fiorentino - ISPRA Servizio Geologico
Rappresentazione della geologia del Quaternario e pre-Quaternario
Angela Barbano, Filippo D'Ascola - ISPRA Servizio Difesa Coste
WP5 *Coastal Behavior*
Matteo Conti - ISPRA Servizio Difesa Coste
Inventario delle attività estrattive
- 13.00-14.00 LUNCH BREAK
- 14.00-15.30 Contributi italiani a EMODNet Geology 2
Anna Correggiari - CNR-ISMAR
Distribuzione dei sedimenti nell'Adriatico
Mattia Barsanti - ENEA
*Tassi di sedimentazione attuali
dei mari italiani tramite l'utilizzo di traccianti radioattivi*
Annamaria Pinton - ROMA TRE
Strutture ed edifici vulcanici dei mari italiani
Filomena Loreto - CNR-ISMAR
*A comprehensive morphotectonic image
of the Tyrrhenian Back-Arc Basin*
Mauro Agate - Università di Palermo
Verso una carta strutturale dei mari italiani
- 15.30-15.45 COFFEE BREAK
- 15.45-17.00 Discussione e prospettive future
*Il contributo della comunità scientifica italiana
nella nuova fase di EMODnet Geology*



Organizzazione tecnico - scientifica:

Andrea Fiorentino

andrea.fiorentino@isprambiente.it

ISPRA Servizio Geologico d'Italia

Silvana D'Angelo

silvana.dangelo@isprambiente.it

ISPRA Servizio Geologico d'Italia

Organizzazione evento:

Rossella Sisti

rossella.sisti@isprambiente.it

ISPRA Comunicazione

Grafica:

Alessia Marinelli

alessia.marinelli@isprambiente.it

ISPRA Comunicazione

Registrazione on line <http://www.isprambiente.gov.it/it/events/giornata-informativa-del-progetto-emodnet-geology>