

APPENDICE

Schede di acquisizione dati da campione

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> *)	campione
SIGLA CAMPIONE		ID - CAMPIONE	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
SIGLA INSIEME DI CAMPIONI		SIGLA ELEMENTO	

ANAGRAFICA

1) <input type="text"/>		
RACCOGLITORE		
<input type="text"/>	<input type="text"/> *)	<input type="text"/> *)
ANNO DI CAMPIONAMENTO	NUMERO SCHEDE ANALISI	NUMERO PREPARATI

UBICAZIONE

2) <input type="text"/>	3) <input type="text"/>	4) <input type="text"/>	<input type="text"/> *)
TIPO	FOGLIO	SIGLA MAPPA UBICAZIONE CAMPIONI	NOME CARTA
5) <input type="text"/>	7) <input type="text"/>		
QUOTA	OSSERVAZIONI		
6) <input type="text"/>			
LIVELLO			

LITOLOGIA

8) <input type="text"/>	9) <input type="text"/>
TIPO DI ROCCIA	DESCRIZIONE LITOLOGICA

UNITA' CARTOGRAFATA

10) <input type="text"/>
SIGLA U.S.
11) <input type="text"/>
BI#

13) CAMPIONI CORRELATI

14) DG#

DG	
DG	
DG	
DG	
DG	

UNITA' RADIOMETRICA

<input type="text"/>	X 10	<input type="text"/>
ANNI		
12) <input type="text"/>	METODO	

15) OSSERVAZIONI

<input type="text"/>

UNITA' BIOSTRATIGRAFICA

17)		18)	BI	
	NOME		BI	
19)			BI	
	OSSERVAZIONI		BI #	

UNITA' GEOCRONOLOGICA

20)		21)		22)	
	TIPO		NOME		DESCRITTORE
20.1)		21.1)		22.1)	
	TIPO		NOME		DESCRITTORE

CONSIDERAZIONI PALEOECOLOGICHE

CONSIDERAZIONI PALEOAMBIENTALI

23)	DG		DG		DG		DG		DG	
	DG #		DG #		DG #		DG #		DG #	

*)
 SIGLA ANALISI ID - ANALISI

 SIGLA CAMPIONE

macro paleontologia

GENERALITA'

1)
 ANALISTA DATA DELL'ANALISI
 2)
 ISTITUZIONE DI APPARTENENZA

3)
 ESEMPLARE

DENOMINAZIONE

4) PREFISSO	5) NOME	6) STATO DI CONSERVAZIONE	7) TAFONOMIA

8) OSSERVAZIONI:

UNITA' BIOSTRATIGRAFICA

9) CONTINUA (S/N)

10) 11)

BI	<input type="text"/>
BI	<input type="text"/>
BI	<input type="text"/>

 NOME
 12) BI #
 OSSERVAZIONI

UNITA' GEOCRONOLOGICA

13) 14) 15)
 TIPO NOME DESCRITTORE
 13.1) 14.1) 15.1)
 TIPO NOME DESCRITTORE

CONSIDERAZIONI PALEOECOLOGICHE

CONSIDERAZIONI PALEOAMBIENTALI

16)

DG	<input type="text"/>
----	----------------------

DG	<input type="text"/>
----	----------------------

DG	<input type="text"/>
----	----------------------

DG	<input type="text"/>
----	----------------------

DG	<input type="text"/>
----	----------------------

 DG # DG # DG # DG # DG #

DENOMINAZIONE

4) PREFISSO	5) NOME	6) STATO DI CONSERVAZIONE	7) TAFONOMIA

8) OSSERVAZIONI:

*)
 SIGLA ANALISI ID - ANALISI

 SIGLA CAMPIONE SIGLA PREPARATO

sedimentologia

GENERALITÀ

1) ANALISTA
 2) ISTITUZIONE DI APPARTENENZA
 DATA DELL' ANALISI 3) METODO DI PREPARAZIONE
 COLORAZIONE (S/N) 4) METODO PER LA COLORAZIONE

41) DG # DG # DG # DG # DG #

SEZIONE COMUNE AI DIVERSI TIPI DI ROCCE

5) LITOLOGIA MACROSCOPICA
 6) COLORE
 7) T.O.C. (% DI MATERIA ORGANICA)
 8) Tmax (MATURITA' DELLA MATERIA ORGANICA) 8.1) DG #
 9) Ro % - RIFLETTANZA DELLA VITRINITE
 10) ANALISI DIFFRATTOMETRICA (TIPO) 10.1) DG #
 11) CALCIMETRIA (%) 12) CALCIMETRIA : TIPO DI STRUMENTO
 13) OSSERVAZIONI

SEZIONE: ROCCE CARBONATICHE

14) TESSITURA DEPOSIZIONALE
 15) ALTRI COSTITUENTI:
 16) CLASSAZIONE 17) GRADAZIONE
 18) LAMINAZIONE 19) CROSTE
 20) OSSERVAZIONI
 (S/N) fenestrae (S/N) Fratt. dissecc. (S/N) Sheet-cracks (S/N) GEOPETE

Sezione rocce carbonatiche (continua)

<input type="checkbox"/> (S/N) BIOTURBAZIONE DESCRIZIONE	<input type="checkbox"/> (S/N) FRATTURE E CAVITA' IND. DESCRIZ. DEL SEDIMENTO INT.
<input type="checkbox"/> (S/N) Impronte di organismi DESCRIZIONE	<input type="checkbox"/> (S/N) FILONI SEDIMENTARI DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> (S/N) FOSSILI DESCRIZIONE	<input type="checkbox"/> (S/N) IMPRONTE DI TRASPORTO DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> (S/N) NODULI DESCRIZIONE	<input type="checkbox"/> (S/N) Numero generazioni di cemento DESCRIZIONE
<input type="checkbox"/> (S/N) CAVITA' DI DISSOLUZIONE	<input type="checkbox"/> (S/N) PSEUDOSPATITE
<input type="checkbox"/> (S/N) SUPERFICI STILOLITICHE	<input type="checkbox"/> (S/N) Superfici stilolitiche tra granuli
<input type="checkbox"/> (S/N) 30) ALTRO:	

SEZIONE: ROCCE TERRIGENE NON CEMENTATE

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> < 256 mm 1/256-1/16 mm 1/16-1/8 mm 1/8-1/4 mm 1/4-1/2 mm 1/2-1 mm			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1-2 mm 2-4 mm 4-64 mm 64-256 mm >256 mm			
<input type="checkbox"/> 32) MEDIANA	<input type="checkbox"/> 33) SFERICITA'	<input type="checkbox"/> 34) FORMA	<input type="checkbox"/> 35) CLASSAZIONE
<input type="checkbox"/> 36) ANALISI COMPOSIZIONALE	<input type="checkbox"/> 38) OSSERVAZIONI		
<input type="checkbox"/> 37) CLASSIFICAZIONE			

Sezione: ROCCE TERRIGENE CEMENTATE

<input type="checkbox"/> 39) ANALISI COMPOSIZIONALE - BRECCIE	<input type="checkbox"/> 38) OSSERVAZIONI
<input type="checkbox"/> 37) CLASSIFICAZIONE	<input type="checkbox"/> 40) ANALISI COMPOSIZIONALE - ARENITI (S/N)

*)
BI # ID - BI

SIGLA INSIEME DI CAMPIONI

bibliografia

1) 2)
TIPO AUTORE

3)
TITOLO

4)
NOME PERIODICO/VOLUME

5) 6)
ANNO VOLUME FASCICOLO da PAGINA a PAGINA TAVOLE APPENDICE

7)
ANNO DI PUBBLICAZIONE

8)
CURATORE

CASA EDITRICE NUMERO EDIZIONE

LUOGO DI STAMPA

9)
TIPO CODICE
CODICE INTERNAZIONALE

10)
OSSERVAZIONI

1) SIGLA INSIEME DI CAMPIONI ID-INSIEME *)

2) DEFINIZIONE DELL'INSIEME

FOGLIO 1:50000

3) FORNITORE

4) TERRA/MARE

5) LOCALITA'

insieme di campioni (*)

ELEMENTI DELL'INSIEME

6) SIGLA ELEMENTO	7) SPESSORE	8) LITOFACIES	9) OSSERVAZIONI	10) ELEMENTO CORRELATO
0 1	10 m	CALCARI	Hardground al passaggio con l'unità soprastante	TORRINO-02
0 2	22,5 m	MARNE	Con foraminiferi planctonici	
0 3	5,5 m	ARENARIE E ARGILLE	Alternanze delle due litofacies; primi strati di flysch.	PERNO-01 TORRINO-03

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

12) GEOMETRIA

13) MISURABILE (S/N)

14) CAMPIONATURE SPECIALI

OSSERVAZIONI

11) CONTINUA (S/N)

15)

NUMERO SCHEDE CAMPIONE *)

NUMERO SCHEDE BIBLIOGRAFICHE *)

NUMERO SCHEDE DOCUMENTI GRAFICI *)

(*) Esempio di compilazione

1) *)

SIGLA INSIEME DI CAMPIONI ID-INSIEME

2)

DEFINIZIONE DELL'INSIEME

**insieme di
campioni (*)**

3)

FOGLIO 1:50000 FORNITORE

4) 5)

TERRA/MARE LOCALITA'

ELEMENTI DELL'INSIEME

6) SIGLA ELEMENTO	7) SPESSORE	8) LITOFACIES	9) OSSERVAZIONI	10) ELEMENTO CORRELATO
0 1		CALCARI NOCCIOLA	Livello a <i>Keramosphaerina tergestina</i>	SORBO-04

CONTINUA (S/N)

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

11)

GEOMETRIA

12) MISURABILE (S/N) 13)

CAMPIONATURE SPECIALI

OSSERVAZIONI

14)

NUMERO SCHEDE CAMPIONE *)

NUMERO SCHEDE BIBLIOGRAFICHE *)

NUMERO SCHEDE DOCUMENTI GRAFICI *)

(*) Esempio di compilazione

1) *)
 SIGLA INSIEME DI CAMPIONI ID-INSIEME

2)
 DEFINIZIONE DELL'INSIEME

insieme di campioni (*)

FOGLIO 1:50000

3)
 FORNITORE

4)
 TERRA/MARE

5)
 LOCALITA'

ELEMENTI DELL'INSIEME

6) SIGLA ELEMENTO	7) SPESSORE	8) LITOFACIES	9) OSSERVAZIONI	10) ELEMENTO CORRELATO
01		Conglomerato poligenico	debris-flow	ROCCACAN-02

CONTINUA (S/N)

PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO

11)
 GEOMETRIA

12) MISURABILE (S/N) 13)
 CAMPIONATURE SPECIALI

OSSERVAZIONI

14)

NUMERO SCHEDE CAMPIONE *)

NUMERO SCHEDE BIBLIOGRAFICHE *)

NUMERO SCHEDE DOCUMENTI GRAFICI *)

(*) Esempio di compilazione

segue APPENDICE