

DOCUMENTAZIONE DEI DATI LIVELLI DELLA BANCA DATI GEOLOGICA 1:10.000

Descrizione degli strati informativi presenti nella Banca Dati Geologica 1:10.000; per ognuno sono riportati gli attributi visibili ed il loro significato.

Risorse e sorgenti - RISORSE

Geometria: Punti

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. sorgente, cava inattiva)

Elementi geomorfologici e antropici puntuali – GEOMORF_PUNTI

Geometria: Punti

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. principale cavità ipogea, deposito antropico)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)

Affioramenti puntuali – AFFIORAMENTI_PUN

Geometria: Punti

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. affioramento di interesse stratigrafico)

Punti di osservazioni geologiche – OSS_PUNTUALI

Geometria: Punti

CAMPO	DESCRIZIONE
DIREZION_IMM	Misura in gradi da 0 a 360 della direzione di immersione della superficie misurato a partire da NORTH in senso antiorario. 810 quando non applicabile/non classificabile rispetto al TIPO selezionato.
INCLINAZIONE	Misura in gradi da 0 a 90 dell'inclinazione della superficie. 99 quando non applicabile/non classificabile rispetto al TIPO selezionato.
FASE_DEFORM	Fase deformativa dell'elemento (es. prima fase, seconda fase, etc.)
TIPO	Tipo dell'elemento (es. stratificazione diretta, località fossilifera)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)

Elementi geomorfologici e antropici lineari – GEOMORF_LIN

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. orlo di scarpata di cava, argine artificiale)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)

Limiti delle coperture quaternarie – COPERTURE_LIN

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. contatto stratigrafico in conforme per le coperture quaternarie)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto)

Elementi strutturali lineari- PIEGHE

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
DESCRIZIONE	Nome dell'elemento (es. traccia di superficie assiale di sinforme certa)

Limiti di unità cartografabili geologiche – GEOLOGIA_LIN

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
NOME	Tipo dell'elemento (es. contatto stratigrafico certo, faglia incerta)
SIGLA_LIVELLO	Sigla dell'orizzonte guida (es. cs – Strato Contessa)

Ambienti deposizionali e litologie – COPERTURE_POL

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
TESSITURA	Tipo di tessitura
AMBIENTE	Ambiente deposizionale
DEPOSITO	Tipo di deposito relativo all'ambiente deposizionale

Coperture quaternarie– COPERTURE_POL

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
SIGLA	Sigla dell'unità cartografabile (es. AES8a, a1g)
UBICAZIONE	Pianura, Transizione o Collina
NOME	Nome dell'unità cartografabile (es. Unità di Modena, Frana attiva complessa)
LITOTECNICA	Sigla della Unità nella Carta Litotecnica (es. B1p, Cm, ...)

Affioramenti geologici – AFFIORAMENTI_POL

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. Affioramento di interesse sedimentologico)

Processi geologici particolari – ZONE_CATAC

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. zona cataclastica)

Unità cartografabili geologiche – GEOLOGIA_POL

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
SIGLA	Sigla dell'unità cartografabile geologica (es. ADO2, FMA3, cs)
NOME	Nome dell'unità cartografabile geologica (es. Strato Contessa)
LITOTECNICA	Sigla della Unità nella Carta Litotecnica (es. Cm)
DOMINIO	Nome del Dominio Paleogeografico di appartenenza (es. Dominio Ligure)
GRUPPO	Nome del Gruppo alla scala 1:250.000