

## **DOCUMENTAZIONE DEI DATI LIVELLI DEL GRUPPO CARTOGRAFIA**

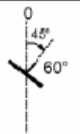
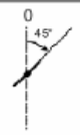
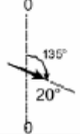
Descrizione degli strati informativi presenti nel gruppo CARTOGRAFIA CARG; per ognuno sono riportati gli attributi presenti ed il loro significato.

### **Punti di osservazioni geologiche**

Geometria: Punti

<b>CAMPO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
IMMERSIONE	Misura in gradi da 0 a 360 della direzione di immersione della superficie. 999 quando non applicabile/non classificabile rispetto al TIPO selezionato.
DIREZIONE	Misura in gradi da 0 a 360 della direzione della superficie. 999 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.
TIPO	Tipo dell'elemento (es. stratificazione diritta, località fossilifera)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)
FASE_DEFORM	Fase deformativa dell'elemento (es. prima fase, seconda fase, etc.)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

Modalità di misura dei valori di IMMERSIONE e DIREZIONE

ST019.PAT-TIPO	Simbolo	IMMERSIO	DIREZIO	INCLINA	
SUPERFICI	3100 = superficie di origine primaria		45°	999	60°
	3110 = stratificazione orizzontale		999	999	0°
	3151 = stratificazione verticale a polarità sconosciuta		999	45°	90°
	3120 = stratificazione verticale con indicazione della polarità (il pallino indica la base)		45°	135	90°
LINEE	3410 = asse di piega simmetrica (vergenza neutra)		999	135°	20°
	3411 = asse di piega simmetrica (vergenza neutra) orizzontale		999	100°	0°
	3412 = asse di piega simmetrica (vergenza neutra) verticale		999	999	90°

## Risorse e prospezioni

Geometria: Punti

CAMPO	DESCRIZIONE
LABEL1	Mineralizzazione associata ad alcuni TIPO
LABEL2	Temperatura associata ad alcuni TIPO
CODICE	Chiave esterna a banche dati specialistiche
TIPO	Tipo dell'elemento (es. sorgente, manifestazione di idrocarburi)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

## Elementi geomorfologici e antropici puntuali

Geometria: Punti

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. cavità ipogea, discarica)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)
STATO	Stato di attività dell'elemento
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

## Traccati geologici e geofisici

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
-------	-------------

SEZIONE GEOLOGICA	Nome della sezione geologica
TIPO	Tipo dell'elemento (es. traccia di sezione geologica, traccia di sequenza campionata)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Elementi strutturali

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. traccia di superficie assiale di sinclinale)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Livelli guida

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
LABEL	Descrizione associata al simbolo (es. chimismo, sigla del livello guida)
TIPO	Tipo dell'elemento (es. livello guida, dicco)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Limiti di unità cartografabili geologiche

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. contatto stratigrafico, faglia)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Elementi geomorfologici e antropici lineari

Geometria: Linee

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. orlo di scarpata di cava, argine artificiale)
TIPOLOGIA	Tipologia dell'elemento (es. certo, incerto, sepolto)
STATO	Stato di attività dell'elemento
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Processi geologici particolari

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. foliazione, zona cataclastica)
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Elementi geomorfologici e antropici poligonali

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
TIPO	Tipo dell'elemento (es. deformazione gravitativa, struttura antropica)
STATO	Stato di attività dell'elemento
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Ambienti deposizionali e litologie

Geometria: Poligoni

CAMPO	DESCRIZIONE
TESSITURA	Tipo di tessitura

AMBIENTE	Ambiente deposizionale
DEPOSITO	Tipo di deposito relativo all'ambiente deposizionale
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento

### Unità cartografabili geologiche

Geometria: Poligoni

<b>CAMPO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
NOME	Nome dell'unità di legenda del Foglio, di primo livello
NOME GRUPPO 1	Nome dell'unità di legenda del Foglio, di secondo livello
NOME GRUPPO 2	Nome dell'unità di legenda del Foglio, di terzo livello
NOME GRUPPO 3	Nome dell'unità di legenda del Foglio, di quarto livello
SIGLA	Sigla dell'unità cartografabile geologica
TIPO UNITA	Tipo dell'unità di legenda del Foglio
ETA SUPERIORE	Età superiore dell'unità cartografabile geologica
ETA INFERIORE	Età inferiore dell'unità cartografabile geologica
DEPOSITO QUATERNARIO	Tipo di deposito (es. detrito di versante, corpo di frana)
STATO DEP. QUATERNARIO	Stato di attività del deposito
FOGLIO	Numero del Foglio di appartenenza dell'elemento