

ROCCHE TERRIGENE

- Elementi di breccia
- Breccia in generale
- Catoliti
- Comglomerato in generale
- Chert
- Sabbia in generale
- Sabbia grossolana
- Sabbia fine
- Silt
- Argilla in generale
- Siltite
- Argilla
- Marna

ROCCHE CARBONATHE

- Calcare in generale
- Micheletto
- Padellone
- Stratone
- Soudatore
- Chalk
- Calcare dolomitico
- Dolomite calcarea
- Dolomite in generale
- Dolomite media e grossa
- Dolomite fine

ROCCHE IONEE E METAMORFICHE

- Rocce ignee
- Rocce effusive
- Rocce filonarie
- Rocce prodietriche
- Rocce metamorfiche

STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE

- Stratificazione massiccia
- Stratificazione decussata
- Laminazione parallel
- Stratificazione ondata
- Stratificazione gradata
- Strutture nodulari
- Stratificazione
- Batturazioni
- Stratificazione disturbata
- Laminazione conoidale
- Ripiega marino
- Fessure di assessorie
- Pressure solution
- Strutture geopole
- Strutture
- Bruciate

MINERALIZZAZIONE

- Acqua dolce
- Acqua salmastra
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Andrite carbonica
- Tracce di olio
- Olio

TIPO DI POROSITA'

- PC Porosità irregolare
- PV Porosità vuotabile
- PC Porosità convenzionale
- PF Porosità per fratture

SIMBOLI VARI

- Assonimenti
- Perforazione
- Carota di fango con parte
- Carota di parete
- F. I. T. - R. F. T.
- Carota laterale
- Discontinuita' in generale
- Fratture
- Assut. e inclinazione

MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE

- Tracce di gas
- Gas
- Acido solforico
- Tracce di carbonio
- Olio
- Tracce di bitume
- Bitume
- Acqua salata
- Acqua dolce
- Gas ed acqua salata
- Tracce di gas e di olio

MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE

- Tubi cementati
- Tubi premi
- Tubi forati con fessure
- Scappa
- Auto di perforazione prese
- Tappi di cemento
- Squaring
- Bridge plug
- Fano drizzato
- Prova di strato riuscita
- Prova di strato non riuscita
- Prova di produzione
- Tubing con packer di produzione
- Pompa
- Gravel packing

Impianto: IDECO BIR H 44 C SAIPM
 Capacità: 1159
 Profondità totale m.: 1159
 Tracce perforazione: 22.06.1987
 Tracce produzione: 09.07.1987
 Impianto rilevato il: 14.07.1987
 Stato del pozzo: STERILE
 Status: ABBANDONATO
 Tavola rotary m: 140
 Quota: m: 132
 e.l.m.: Piano campagna m: 133

