

ROCCHE TERRIGENE

- Elementi di breccia
- Ciottoli
- Sabbia grossolana
- Sabbia fine
- Sabbia quarzosa
- Sabbia sabbifera
- Sabbia litica
- Sabbia subfeldatica
- Sabbia feldatica
- Silt
- Argilla
- Marna

CEMENTI

- Cemento in generale
- Cemento siliceo
- Cemento carbonatico
- Cemento calcitico
- Cemento dolomitico
- Cemento solfitico
- Cemento ferrosiliceo
- Cemento ideritico

ROCCHE CARBONATICHE

- Calcare in generale
- Mudstone
- Wackstone
- Packstone
- Grainstone & Boundstone
- Chalk
- Calcare dolomitico
- Dolomia calcarea
- Dolomia in generale
- Dolomia media e grossa (> 62 µ)
- Dolomia fine (< 62 µ)

ALTREROCCE

- Gesso o anidrite
- Sali di Na, K, Mg
- Carbone in generale
- Selce
- Rocce ferrosilicee

ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE

- Rocce intrusive
- Rocce effusive
- Rocce filoniane
- Rocce piroclastiche
- Rocce metamorfiche

PARTICELLE E FOSSILI

- Intraclasti angolosi in generale
- Intraclasti arrotondati in generale
- Paleotrocliti
- Ooliti
- Ooliti
- Macrofossili in generale
- Alighe
- Brizoi
- Coralli
- Crinoidi
- Lamelli brachi
- Rudiste
- Macroforaminiferi
- Microforaminiferi in generale
- Foraminiferi planctonici
- Foraminiferi bentonici
- Frammenti di fossili
- Rudiste in frammenti
- Radiolari
- Spicole di Spugna
- Ostracodi

STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE

- Stratificazione massiccia
- Stratificazione decimetrica
- Laminazioni parallele
- Stratificazione incrociata
- Stratificazione gradata
- Strutture nodulari
- Stromatoliti
- Bigliurazioni
- Stratificazione disturbata
- Laminazioni convolute
- Ripple marks
- Fessure di evaporazione
- Pressure solution
- Strutture gepoete
- Birdseyes

MINERALIZZAZIONE

- Acqua dolce
- Acqua salmastra
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Tracce di olio
- Olio
- Bitume
- Acqua salata
- Gas ed acqua salata
- Tracce di gas e di olio

MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE

- Tracce di gas
- Gas
- Tracce di olio
- Olio
- Bitume
- Acqua salata
- Gas ed acqua salata
- Tracce di gas e di olio

TIPI DI POROSITA'

- PK Porosità chaff
- PI Porosità intergranulare
- PV Porosità vuotolare
- PC Porosità interstiziale
- PF Porosità per fratture

SIMBOLIVARI

- JL Assorbimenti
- Perdite di circolazione
- Carote di fondo con parte recuperata e perdente
- Carote di parete
- F.I.T.
- Contatto tettonico
- Discontinuità in generale
- Fratture
- Liscioni

Tubi cementati

- Tubi cementati
- Tubi forati con fucile
- Tubi "presa"
- Atti di perforazione "presa"
- Tappi di cemento
- Squeezing
- Bridge Plug
- Foro deviato
- Prova di tester riuscita
- Prova di tester non riuscita
- Tubing con packer di produzione
- Pompa

Impianto NAT. 1320 (J.W. BATES) Inizio perforazione 28-7-1976 Esito del pozzo STERILE
 Profondità totale m. 1059 Fine perforazione 9-8-1976 Intervallo produttivo m. 174,00
 Impianto rilasciato il 14-8-1976 Inizio produzione m. 178,00 Quota L.L.M. Testa Housing m. 174,00
 Tavola Rotary m. 16,00 Fondo Housing m. 178,00

