

ROCCHE TERRIGENE Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia subfina Sabbia litica Sabbia subfeldspatica Sabbia feldspatica Silti Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcare in generale Mardstone Wackestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcare dolomito Dolomia calcarea Dolomia in generale Dolomia media e grossa (> 62 µ) Dolomia fine (< 62 µ)	ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE Rocce intrusive Rocce effusive Rocce filoniane Rocce piroclastiche Rocce metamorfiche	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE Stratificazione massiccia Stratificazione decimetrica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture nodulari Stortamenti Distorsioni Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Rippled marks Fessure di desiccazione Pressure solution Strutture cuspette Birdseyes	MINERALIZZAZIONE Acqua salata Acqua salmastro Acqua salata Tracce di gas Gas Anidride carbonica Tracce di olio Sodio	MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE Tracce di gas Gas Acido solforico Anidride carbonica Tracce di olio Olio Bitume Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio
--	---	---	---	---	---

CEMENTI
 Cemento in generale
 Cemento siliceo
 Cemento carbonatico
 Cemento calcidico
 Cemento dolomito
 Cemento solfitico
 Cemento ferruginoso
 Cemento sideritico

ALTRE ROCCE
 Gesso o anidrite
 Sali di Na, K, Mg
 Carbone in generale
 Rocce ferruginose

PARTICELLE E FOSSILI
 Intraclasti angolosi in generale
 Intraclasti arrotondati in generale
 Pelletidi
 Ooliti
 Oncoliti
 Macrofossili in generale
 Macrofossili in generale
 Foraminiferi planctonici
 Foraminiferi bentonici
 Frammenti di fossili
 Radiolari
 Spicole di Spugne
 Otteradi

TIPI DI POROSITÀ
 PK Porosità chalk
 PI Porosità integrativa
 PV Porosità vascolare
 PC Porosità intercrattina
 PF Porosità per fratture

SIMBOLI VARI
 JL Assorbimenti
 Perdite di circolazione
 Carote di fondo con parte recuperata
 Carote di parete
 F.I.T. - R.F.T.
 Contatto tettonico
 Discontinuità in generale
 Fratture
 Anzoni e inclinazioni

Impianto: EMSCO D3
 Costruttore: DELTA
 Profondità totale m 1563

Inizio perforazione: 23-6-84
 Fine perforazione: 9-7-84
 Testi rilasciati: 20-7-84

Intervallo in perforazione: _____
 Inizio perforazione: _____

Esito del pozzo: MINERALIZ. A GAS
 Stato: ABBANDONATO

Quota U.T.M. _____
 Profondità pozzo Long. _____
 Profondità pozzo Lat. _____

Fondo refer. m 206.70
 Primo flusso m 196.20
 Primo contatto m 200.00

Fondo mare m _____
 18. PC m 6.70

