

ROCCHE TERREGENE Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia siltitica Sabbia litica Sabbia sabbidipatica Sabbia sabbidipatica Silt Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcare in generale Muddstone 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 Stromatoliti Bioturbazioni Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Ripple marks Fessure di essiccazione Pressioni soluzioni Strutture geopete Birdseyes	MINERALIZZAZIONE Acqua dolce Acqua salmastro Acqua salata Tracce di gas Gas Anidride carbonica Tracce di olio Bitume Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio	MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE Tracce di gas Gas Acido solfidrico Anidride carbonica Tracce di 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 calcitico
 Cemento dolomito
 Cemento solfatico
 Cemento ferruginoso
 Cemento siderico

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

PARTICELLE E FOSSILI
 Intraclasti angolosi in generale
 Intraclasti arrotondati in generale
 Pelletti
 Doliti
 Oncoliti
 Macrofossili in generale
 Alga
 Briozoi
 Coralli
 Crinoidi
 Lamelli
 Rudiste
 Macroforaminiferi
 Microfossili in generale
 Foraminiferi planctonici
 Foraminiferi bentonici
 Frammenti di fossili
 Rudiste in frammenti
 Radiolari
 Spicole di Spongia
 Ostracodi

TIPI DI POROSITA'
 PK Porosità chalk
 PI Porosità intergranulare
 PV Porosità vuotolare
 PC Porosità intercristallina
 PF Porosità per fratture

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

Impianto **NATIONAL 80 EU** Inizio perforazione: 02-07-1981 Intervallo in produzione: m 1344-1379 Esito del pozzo **MINERALIZZATO**
 Cadratura: **FORITALIA** fine perforazione: 15-07-1981
 Profondità totale m 1379 v. 1283.6 Impianto rilasciato il: 25-07-1981 inizio produzione: _____ Stato: **Completamento singolo** Questa s.l.m. Taratura rotary = 20.60 Fondo mare = _____
 Prima flangia = 10.60 18-PC = 7.60
 Piano campagna = 13.00

