

RIPALTA 40 direz. (STOCCAGGIO)
 Area ENI

Dinamica N° _____ Aggiornato al _____ Allegato N° _____
 Data FEBBRAIO '80 Compilatore: G. SCANAVINO Disegnatore: P. LOMBARDI

Scala: 1:1000

ROCCHE TERRIGENE
 Elementi di breccia
 Ciottoli
 Sabbia grossolana
 Sabbia fine
 Sabbia quarzosa
 Sabbia subfinita
 Sabbia litica
 Sabbia subfeldspatica
 Sabbia feldspatica
 Silt
 Argilla
 Marna

CEMENTI
 Cemento in generale
 Cemento siliceo
 Cemento carbonatico
 Cemento calcareo
 Cemento dolomitico
 Cemento solfitico
 Cemento ferruginoso
 Cemento iderico

ROCCHE CARBONATICHE
 Calcare in generale
 Mudsstone
 Wackestone
 Packstone
 Grainstone
 Boundstone
 Chalk
 Calcare dolomitico
 Dolomia calcarea
 Dolomia in generale
 Dolomia media e grossa (> 62 µ)
 Dolomia fine (< 62 µ)

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

ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE
 Rocce intrusive
 Rocce effusive
 Rocce filoniane
 Rocce piroclastiche
 Rocce metamorfiche

PARTICELLE E FOSSILI
 Intracristalli angolosi in generale
 Intracristalli arrotondati in generale
 Pelletoidi
 Ooliti
 Doliti
 Incooliti
 Macrofossili in generale
 Alghie
 Ecnoliti
 Coralli
 Lamellibranchi
 Rudiste
 Macroforaminiferi
 Microforaminiferi in generale
 Foraminiferi planctonici
 Foraminiferi bentonici
 Frammenti di fossili
 Rudiste in frammenti
 Radiolari
 Spicole di Spugna
 Ottracodi

STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE
 Stratificazione massiccia
 Stratificazione decelerata
 Laminazione parallela
 Stratificazione incrociata
 Stratificazione gradata
 Strutture nodulari
 Strematoliti
 Stratificazione disturbata
 Laminazioni convolute
 Rippled marks
 Fessure di essiccazione
 Pressure solution
 Strutture gessose
 Birdways

TIPI DI POROSITA'
 PK Porosità chalk
 PI Porosità intragranulare
 PV Porosità vucolare
 PC Porosità intercristallina
 PF Porosità per fratture

SIMBOLI VARI
 Assorbimenti
 Perdite di circolazione
 Carica di fondo con parte recuperata e prodotta
 Carica di parete
 F.I.T.
 Contatto tettonico
 Discontinuità in generale
 Fratture
 Lisioni

MINERALIZZAZIONE
 Acqua dolce
 Acqua salmastro
 Acqua salata
 Tracce di gas
 Gas
 Tracce di olio
 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

TUBAZIONI
 Tubi cementati
 Tubi forati con fucile
 Tubi "press"
 Atti di perforazione "press"
 Tappeti di cemento
 Squeezing
 Bridge Plug
 Foro deviato
 Prova di tester riuscita
 Prova di tester non riuscita
 Tubing con packer di produzione
 Pompa

Impianto EMSCO. 800
 Inizio perforazione 30 - 4 - 79
 Fine perforazione 13 - 5 - 79
 Impianto riscattato il 18 - 5 - 79

Esito del pozzo: **MINERALIZZATO**
 Intervallo sparato: 1581-1598-1628-50-1645
 Inizio produzione:

Quota s.l.m. Tavola Rotaria m 77.90
 Prima Ringiera m 71.05
 Piano terra m 73.00

Profondità totale m 1666 v. 1561

