

ROCCHE TERRIGENE Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia sublitica Sabbia litica Sabbia subfeldspatica Sabbia feldspatica Silt Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcarea in generale Mudstone Wackestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcarea dolomitico 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 pirolitiche Rocce metamorfiche	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE Stratificazione mesociclica Stratificazione decimetrica Laminazioni paraliite Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture nodulari Stramazzanti Bioturbazioni Stratificazioni disturbate Laminazioni convolute Ripple marks Fessure di essiccazione Pressure solution Strutture geopette Birdways	MINERALIZZAZIONE Acqua dolce Acqua salmastra 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 Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio	CEMENTI Cemento in generale Cemento siliceo Cemento carbonatico Cemento calcilico Cemento dolomitico Cemento solfitico Cemento ferruginoso Cemento sideritico	ALTRE ROCCHE 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 Pelletoidi Ooliti Oncoliti Macrofossili in generale Algaie Briozoi Coralli Crinoidi Lamelibranchi Rudiste Macroforaminiferi Microfossili in generale Foraminiferi planctonici Foraminiferi bentonici Frammenti di fossili Rudiste in frammenti Radiolari Spicole di Spugna Ostracodi	TIPI DI POROSITA' PK Porosità chalk PI Porosità intergranulare PV Porosità vascolare PC Porosità intercristallina PF Porosità per fratture	SIMBOLI VARI JL Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata e pendenze Carote di parete F.I.T. Contatto tettonico Discontinuità in generale Fratture Liscioni	TUBAZIONI Tubi cementati Tubi forati con facile Tubi "presa" Aste 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: NATIONAL 80 B Inizio perforazione: 11-10-1978 Esito del pozzo: STERILE...
 Profondità totale m: 1102 Fine perforazione: 24-10-1978 Intervallo produttivo: _____
 Tavola Rotary m: 188,40
 Quota s.l.m.: _____ Prima flangia m: _____
 Piano terra m: 184,00

