

ROCCHE TERRIGENE	ROCCHE CARBONATICHE	ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE	MINERALIZZAZIONE	MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> Elementi di breccia Ciotoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia siltifica Sabbia litica Sabbia subfeldspatica Sabbia feldspatica Silt Argilla Marna 	<ul style="list-style-type: none"> Calcare in generale Mudstone Wackestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcare dolomítico Dolomia calcarea Dolomia in generale Dolomia media e grossa (> 62 µ) Dolomia fine (< 62 µ) 	<ul style="list-style-type: none"> Rocce intrusive Rocce effusive Rocce filoniane Rocce pioclastiche Rocce metamorfiche 	<ul style="list-style-type: none"> Stratificazione massiccia Stratificazione decimetrica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture nodulari Stromatoliti Biosturazioni Stratificazioni disturbate Laminazioni convolute Ripple marks Fessure di esiccazione Pressure solution Strutture geopete Birdseyes 	<ul style="list-style-type: none"> Acqua dolce Acqua salmestra Acqua salata Tracce di gas Gas Tracce di olio Olio 	<ul style="list-style-type: none"> Tubi cementati Tubi forati con fucile Tubi "press" Aste di perforazione "press" Tappi di cemento Squeezing Bridge Plug Foro deviato Prova di tester riuscita Prova di tester non riuscita Tubing con packer di produzione Pompa
CEMENTI	ALTRE ROCCE	PARTICELLE E FOSSILI	TIPI DI POROSITA'	SIMBOLI VARI	
<ul style="list-style-type: none"> Cemento in generale Cemento siliceo Cemento carbonatico Cemento calcinico Cemento dolomítico Cemento solfitico Cemento ferruginoso Cemento sideritico 	<ul style="list-style-type: none"> Gesso o anidrite Sali di Na, K, Mg Carbone in generale Selce Rocce ferruginose 	<ul style="list-style-type: none"> Intraclasti angolosi in generale Intraclasti arrotondati in generale Pelletoidi Ooliti Oncoliti Macrofossili in generale Alga Briozoi Coralli Crinoidi Lamellibranchi Rudiste Macroforaminiferi Microforaminiferi in generale Foraminiferi planctonici Foraminiferi bentonici Frammenti di fossili Rudiste in frammenti Radiolari Spicole di Spugna Ostracodi 	<ul style="list-style-type: none"> PK Porosità chalk PI Porosità intergranulare PV Porosità vacuolare PC Porosità intercellulare PF Porosità per fratture 	<ul style="list-style-type: none"> JL Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata a perdite Carote di parete F.I.T. Contatto tettonico Discontinuità in generale Fratture Litazioni 	

Impianto NATIONAL 80 B Inizio perforazione 15-3-1977 Inizio produzione MINERALIZZATO
 Profondità totale m. 1420 x 1389,36 Fine perforazione 30-3-1977 Intervallo produttivo m. 1323-1370
 Quota s.l.m. 892,50 Tavola Rotary m. 93,90
 Primo fleggio m. 87,25
 Piano terra m. 89,00

