



<p><b>ROCCE TERRIGENE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elementi di breccia</li> <li>Ciottoli</li> <li>Sabbia grossolana</li> <li>Sabbia fine</li> <li>Sabbia quarzosa</li> <li>Sabbia siltifica</li> <li>Sabbia litica</li> <li>Sabbia subfeldspatica</li> <li>Sabbia feldspatica</li> <li>Silt</li> <li>Argilla</li> <li>Marna</li> </ul> <p><b>CEMENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cemento in generale</li> <li>Cemento siliceo</li> <li>Cemento carbonatico</li> <li>Cemento calcitico</li> <li>Cemento dolomitico</li> <li>Cemento soffiato</li> <li>Cemento ferruginoso</li> <li>Cemento sideritico</li> </ul>	<p><b>ROCCE CARBONATICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcare in generale</li> <li>Mudstone</li> <li>Wackestone</li> <li>Grainstone</li> <li>Boundstone</li> <li>Chalk</li> <li>Calcare dolomitico</li> <li>Dolomia calcarea</li> <li>Dolomia in generale</li> <li>Dolomia media e grossa (&gt; 62 μ)</li> <li>Dolomia fine (&lt; 62 μ)</li> </ul> <p><b>ALTRE ROCCE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gesso o anidrite</li> <li>Sali di Na, K, Mg</li> <li>Carbone in generale</li> <li>Selce</li> <li>Rocce ferruginose</li> </ul>	<p><b>ROCCE IGNEE E METAMORFICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rocce intrusive</li> <li>Rocce effusive</li> <li>Rocce filoniane</li> <li>Rocce piroclastiche</li> <li>Rocce metamorfiche</li> </ul> <p><b>PARTICELLE E FOSSILI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intraclasti angolosi in generale</li> <li>Intraclasti arrotondati in generale</li> <li>Pelletoidi</li> <li>Ooliti</li> <li>Oncoliti</li> <li>Macrofossili in generale</li> <li>Alighe</li> <li>Briozoi</li> <li>Coralli</li> <li>Crinoidi</li> <li>Lamelliibranchi</li> <li>Rudiste</li> <li>Macroforaminiferi</li> <li>Microfossili in generale</li> <li>Foraminiferi planctonici</li> <li>Foraminiferi bentonici</li> <li>Frammenti di fossili</li> <li>Rudiste in frammenti</li> <li>Radiolari</li> <li>Spicole di Spugna</li> <li>Ostracodi</li> </ul>	<p><b>STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stratificazione massiccia</li> <li>Stratificazione decimetrica</li> <li>Laminazioni parallele</li> <li>Stratificazione incrociata</li> <li>Stratificazione gradata</li> <li>Strutture nodulari</li> <li>Stromatoliti</li> <li>Bioturbazioni</li> <li>Stratificazione disturbata</li> <li>Laminazioni convolute</li> <li>Ripple marks</li> <li>Fessure di essiccazione</li> <li>Pressure solution</li> <li>Strutture geopete</li> <li>Birdseyes</li> </ul> <p><b>TIPI DI POROSITA'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PK Porosità chok</li> <li>PI Porosità intergranulare</li> <li>PV Porosità vascolare</li> <li>PC Porosità intercristallina</li> <li>PF Porosità per fratture</li> </ul> <p><b>SIMBOLI VARI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assorbimento</li> <li>Perdite di circolazione</li> <li>Carote di fondo con parte recuperata</li> <li>Carote di parete</li> <li>F.I.T. - R.F.T.</li> <li>Contatto tettonico</li> <li>Discontinuità in generale</li> <li>Fratture</li> <li>Aziemat e iniezione</li> </ul>	<p><b>MINERALIZZAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acqua dolce</li> <li>Acqua salmastra</li> <li>Acqua salata</li> <li>Tracce di gas</li> <li>Gas</li> <li>Anidride carbonica</li> <li>Tracce di olio</li> <li>Olio</li> </ul> <p><b>MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tracce di gas</li> <li>Gas</li> <li>Acido solfidrico</li> <li>Anidride carbonica</li> <li>Tracce di olio</li> <li>Bilume</li> <li>Acqua salata</li> <li>Acqua dolce</li> <li>Gas ed acqua salata</li> <li>Tracce di gas e di olio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubi cementati</li> <li>Tubi forati con fucile</li> <li>Tubi press'</li> <li>Aste di perforazione "press"</li> <li>Tappi di cemento</li> <li>Squeezing</li> <li>Bridge plug</li> <li>Fuori direzione</li> <li>Fuori deviato</li> <li>Prova di strato riuscita</li> <li>Prova di strato non riuscita</li> <li>Prova di produzione</li> <li>Tabling con packer di produzione</li> <li>Panosa</li> </ul>
--	---	---	--	--	--

Impianto: NATIONAL 80 UE Inizio perforazione: 18 - 12 - 1982 Intervallo in produzione m 1230 - 1270 Esito del pozzo MINERALIZZATO  
 Contrattista: FORITALIA Fine perforazione: 2 - 1 - 1983 Quota s.l.m. Tavola rotari m 21,10 Fondo mare m 7,60  
 Profondità totale m 1270 v. 1244 Impianto rilasciato il: 9 - 1 - 1983 Prima litanga m 11,35 I.R. - P.C. m 7,60  
 Stato: Completamento singolo Piano campagna m 13,50

