



Coord. Geog. Long. 0° 58' 15.00" W.M.M. Lat. 44° 37' 28.50" N  
Coord. piano E N  
Fondo pozzo Long. 0° 57' 38.77" W.M.M. Lat. 44° 37' 23.81" N

<p><b>ROCCHE 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>ROCCHE CARBONATICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcare in generale</li> <li>Mudstone</li> <li>Wackestone</li> <li>Packstone</li> <li>Grainstone</li> <li>Boudinestone</li> <li>Chalk</li> <li>Calcare dolomítico</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>ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Roce intrusive</li> <li>Roce effusiva</li> <li>Roce filoniana</li> <li>Roce piroclastiche</li> <li>Roce metamorfiche</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>Ridurbazioni</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>MINERALIZZAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acqua dolce</li> <li>Acqua salmastro</li> <li>Acqua salata</li> <li>Tracce di gas</li> <li>Gas</li> <li>Andrinite carbonica</li> <li>Tracce di olio</li> <li>Olio</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 calcifico</li> <li>Cemento dolomítico</li> <li>Cemento solforoso</li> <li>Cemento ferruginoso</li> <li>Cemento siderico</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>Roce ferruginose</li> </ul>	<p><b>PARTICELLE E FOSSILI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intracristalli angolosi in generale</li> <li>Intracristalli arrotondati in generale</li> <li>Pelletoidi</li> <li>Daliti</li> <li>Oncoliti</li> <li>Macrofossili in generale</li> <li>Aighe</li> <li>Brozoi</li> <li>Coralli</li> <li>Crinoidi</li> <li>Lamellibranchi</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>TIPI DI POROSITA'</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PK Porosità chalk</li> <li>PI Porosità intergranulare</li> <li>PV Porosità vuolare</li> <li>PC Porosità intercristallina</li> <li>PF Porosità per fratture</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>Andrinite carbonica</li> <li>Tracce di olio</li> <li>Olio</li> <li>Bromo</li> <li>Acqua salata</li> <li>Acqua dolce</li> <li>Gas ed acqua salata</li> <li>Tracce di gas e di olio</li> </ul>

Impianto BETHLEHEM M. 58 Inizio perforazione 6-7-1982 Intervallo in produzione m 1462-1497 Esito del pozzo MINERALIZZATO  
 Centralista DELTA Fine perforazione 19-7-1982 Stato Completamento singolo  
 Profondità totale m 1497 v. 1239.2 Impianto rilasciato il 27-7-1982 Inizio produzione

