

| 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 Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia silicea Sabbia litica Sabbia subfelpatica Sabbia felpatica Silt Argilla Marna | <ul style="list-style-type: none"> Calcare in generale Mudstone Wackestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcare dolomitico 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 piroclastiche Rocce metamorfiche | <ul style="list-style-type: none"> Stratificazione massiccia Stratificazione decimetrica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazione gradata Strutture nodulari Stromatoliti Disturbamenti Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Ripple marks Fessure di desiccazione Pressure solution Strutture goopete Birdways | <ul style="list-style-type: none"> Acqua dolce Acqua salata Acqua salata Tracce di gas Gas Acido carbonico Acqua salata Tracce di olio Tracce di gas Gas Acido carbonico Tracce di olio Tracce di gas Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio | <ul style="list-style-type: none"> Tubi cementati Tubi forati con facile Tubi "pressi" Asse di perforazione "press" Tappi di cemento Squeezing Bridge plug Foto disintegrato Foto deviate Prava di strato risciata Prava di strato non risciata Prava di produzione Trabing con packer di produzione Panama |
| 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 calcico Cemento dolomitico Cemento solfatico 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"> Intracristalli angolosi in generale Intracristalli arrotondati in generale Paleotoidi Ooliti Oncoliti Macrofossili in generale Alghie Briozoi Coralli Crinoidi Lamelli branchi Rudiste Microforaminiferi Microfossili in generale Foraminiferi planctonici Foraminiferi bentonici Frammenti di fossili Radiolari Radioli Spicole di Spugna Ostracodi | <ul style="list-style-type: none"> PK Porosità chat PI Porosità intergranulare PV Porosità vorticulare PC Porosità intercristallina PF Porosità per fratture | <ul style="list-style-type: none"> JL Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata Carote di parete F.I.T. - R.F.T. Contatto tettonico Discontinuità in generale Fratture Altri e iniezioni | |

Impianto DECO-PIGN. E.2500 (PN) Inizio perforazione 10 - 1 - 1980 Intervallo in produzione _____ Stato di pozzo **STERILE**
 Contrattista SAIPEM fine perforazione 29 - 1 - 1980 inizio produzione _____ Stato di pozzo **ABBANDONATO**
 Profondità totale m. 1256 Impianto rilasciato il 6 - 2 - 1980

