

**ROCCHE TERRESTRI**  
 Elementi di breccia  
 Ciottoli  
 Sabbia grossolana  
 Sabbia fine  
 Sabbia sabbiosa  
 Sabbia sabbiosa  
 Sabbia sabbiosa  
 Sabbia sabbiosa  
 Silt  
 Argilla  
 Marla  
**CEMENTI**  
 Cemento in generale  
 Cemento alce  
 Cemento carbonatico  
 Cemento calcico  
 Cemento dolomitico  
 Cemento sabbioso  
 Cemento ferrosiliceo  
 Cemento idraulico

**ROCCHE CARBONATICHE**  
 Calcare in generale  
 Mollasse  
 Wackestone  
 Packstone  
 Gramstone  
 Boundstone  
 Chalk  
 Calcare dolomitico  
 Dolomite calcarea  
 Dolomite in generale  
 Dolomite media e grossa (> 82 µ)  
 Dolomite fine (< 82 µ)

**ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE**  
 Rocce intrusive  
 Rocce effusive  
 Rocce filoniane  
 Rocce piroclastiche  
 Rocce metamorfiche

**STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE**  
 Stratificazione massiccia  
 Stratificazione decussata  
 Stratificazione parallela  
 Stratificazione incrociata  
 Stratificazione gradata  
 Stratificazione nodulare  
 Stratificazione bioturbata  
 Stratificazione disturbata  
 Laminazione convoluta  
 Rippled marks  
 Fessure di essiccazione  
 Pressure solution  
 Strutture goopate  
 Bioclasts

**MINERALIZZAZIONE**  
 Acqua salata  
 Acqua salata  
 Acqua salata  
 Tracce di gas  
 Gas  
 Acido solforico  
 Acido carbonico  
 Tracce di olio  
 Dolo  
 Dolo

**MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE**  
 Tracce di gas  
 Gas  
 Acido solforico  
 Acido carbonico  
 Tracce di olio  
 Dolo  
 Acqua salata  
 Acqua salata  
 Gas ed acqua salata  
 Tracce di gas e di olio

**PARTICELLE E FOSSILI**  
 Intracclasti angolati in generale  
 Intracclasti arrotondati in generale  
 Pelletoidi  
 Ooliti  
 Oncoliti  
 Macrofosili in generale  
 Alga  
 Coralli  
 Crinoidi  
 Lamelibranchi  
 Rudiste  
 Macroforaminiferi  
 Microfosili in generale  
 Foraminiferi planctonici  
 Frammenti di fossili  
 Rudiste in frammenti  
 Radiolari  
 Spongi di Spugna  
 Dinocisti

**TIPI DI POROSITA'**  
 PK Porosità chalk  
 PI Porosità intergranulare  
 PV Porosità vucolare  
 PC Porosità intracristallina  
 PF Porosità per fratture

**TIPI DI CEMENTAZIONE**  
 J1 Acido solforico  
 J2 Acido carbonico  
 J3 Acqua salata  
 J4 Silice  
 J5 Carbonato  
 J6 Solfato  
 J7 Ossido di ferro  
 J8 Ossido di alluminio  
 J9 Ossido di calcio  
 J10 Ossido di magnesio  
 J11 Ossido di sodio  
 J12 Ossido di potassio  
 J13 Ossido di calcio  
 J14 Ossido di magnesio  
 J15 Ossido di sodio  
 J16 Ossido di potassio

Inventario: NAT. 80 B  
 Casavola: PERGEMINE  
 Profondità totale m.: 1811 (v. 1736,95)  
 Note: 10-1-1981  
 fine perforazione: 12-2-1981  
 Ispezione risata: 17-2-1981  
 Intervalli in perforazione: STERILE  
 Stato: ABBANDONATO  
 Quota I.C.M.: 179,37  
 Press. litost.:  
 Press. litost. m.:  
 Press. litost. m.:  
 Press. litost. m.:

