

ROCCHE TERRIGENE Elementi di breccia Ciottoli Sabbia grossolana Sabbia fine Sabbia quarzosa Sabbia sabbiosa Sabbia litica Sabbia sabbidipatica Sabbia sabbidipatica Silt Argilla Marna	ROCCHE CARBONATICHE Calcarea in generale Muddstone Wackestone Packstone Grainstone Boundstone Chalk Calcarea dolomitico Dolomia calcarea Dolomia in generale Dolomia media e grossa (> 62 μ) Dolomia fine (< 62 μ)	ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE Rocce intrusive Rocce effusive Rocce filoniane Rocce pirolitiche Rocce metamorfiche PARTICELLE E FOSSILI Intracristalli angolosi in generale Intracristalli arrotondati in generale Pelletti Doliti Oncoliti Macrofossili in generale Alghie Briozoi Coralli Ciondoli Lamellibranchi Rudiste Microforaminiferi Microfossili in generale Foraminiferi planctonici Foraminiferi bentonici Frammenti di fossili Rudiste in frammenti Radiolari Spicole di Spugna Ostracodi	STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE Stratificazione massiccia Stratificazione decimetrica Laminazioni parallele Stratificazione incrociata Stratificazioni nodulari Stromatoliti Bioturazioni Stratificazione disturbata Laminazioni convolute Ripiege marso Fessure di emulsione Pressure solution Strutture geopete Birdways TIP DI POROSITÀ PK Porosità chalk PV Porosità intergranulare PV Porosità vuotata PC Porosità intercrystallina PF Porosità per fratture SIMBOLI VARI JL Assorbimenti Perdite di circolazione Carote di fondo con parte recuperata Carote di parete FIT - R.F.T. Contatto tettonico Discontinuità in generale Fratture Azimut e inclinazione	MINERALIZZAZIONE Acqua dolce Acqua salmastra Acqua salata Tracce di gas Gas Anidride carbonica Tracce di olio Olio MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE Tracce di gas Gas Acido solfidrico Anidride carbonica Tracce di olio Olio Bitume Acqua salata Acqua dolce Gas ed acqua salata Tracce di gas e di olio	Tubi cementati Tubi ferri con lucidi Tubi "grigi" Aste di perforazione "grigi" Tappi di cemento Squeezing Bridge plug Foro disallineato Foro deviato Prova di strato riscossa Prova di strato non riscossa Prova di produzione Tubing con packer di produzione Pumps
---	---	--	--	---	---

Impianto: H7/11 SAIPEM
 Centralità: SAIPEM
 Profondità totale m. 1044
 Note perforazione: 17-8-81
 Note perforazione: 28-8-81
 Note perforazione: 1-9-81
 Intervalli in produzione: _____
 Stato: ABBANDONATO
 Letta del pozzo: STERILE
 Quota s.l.m. _____
 Presso scivolo: 10,85
 Presso fondo: 12,50
 Presso cassetto: 15,20

