

ROCCHE TERRIGENE

- Elementi di breccia
- Breccia in generale
- Clastici
- Conglomerato in generale
- Ghiaia
- Sabbia in generale
- Sabbia grossolana
- Sabbia fine
- Silt
- Argilla in generale
- Siltstone
- Argilla
- Marna

CEMENTI

- Cemento in generale
- Cemento siliceo
- Cemento carbonatico
- Cemento calcico
- Cemento dolomitico
- Cemento solfatico
- Cemento ferruginoso
- Cemento sideritico

ROCCHE CARBONATICHE

- Calcare in generale
- Mudstone
- Mackstone
- Grainstone
- Boundstone
- Chalk
- Calcare dolomitico
- Dolomia calcarea
- Dolomia in generale
- Dolomia media e grossa (> 62 μ)
- Dolomia fine (< 62 μ)

ALTRA ROCCE

- Gesso e anidrite
- Sali di Na, K, Mg
- Carboni in generale
- Selce
- Rocce ferruginose

ROCCHE IGNEE E METAMORFICHE

- Rocce intrusive
- Rocce effusive
- Rocce filoniane
- Rocce sirculistiche
- Rocce metamorfiche

PARTICELLE E FOSSILI

- Intraclasti angolosi in generale
- Intraclasti arrotondati in gen.
- Pelletoidi
- Deliti
- Macrofossili in generale
- Algae
- Brachiopodi
- Coralli
- Crinoidi
- Leontibranchi
- Radice
- Macroforaminiferi
- Microrforaminiferi in generale
- Foraminiferi planctonici
- Foraminiferi bentonici
- Fratture di fossili
- Radice in frammenti
- Radiali
- Spicole di Spugna
- Ostracodi

STRUTTURE SEDIMENTARIE E DIAGENETICHE

- Stratificazione massiccia
- Stratificazione decelerata
- Laminazione gradata
- Stratificazione incrociata
- Stratificazione gradata
- Strutture nodulari
- Stratificati
- Disturbazioni
- Stratificazione disturbata
- Laminazioni convolute
- Fessure di consolidazione
- Pressure solution
- Strutture gopete
- Wedges
- Ripate aeree

TIPI DI POROSITA'

- PK Porosità chalk
- PI Porosità intergranulare
- PV Porosità vucolare
- PC Porosità intercristallina
- PF Porosità per fratture

SIMBOLARI

- Assorbimenti
- Perdite di circolazione
- Carote di fondo con parte filtrante
- Carote di parete
- F.T.T.-R.F.T.
- Carote tectoniche
- Discontinuità in generale
- Fratture
- Arzanti e inclinazione

MINERALIZZAZIONE

- Acqua dolce
- Acqua salatra
- Acqua salata
- Tracce di gas
- Gas
- Anidride carbonica
- Tracce di olio
- Olio
- Acido sulfidrico
- Anidride carbonica
- Tracce di bitume
- Tracce di bitume
- Acqua dolce
- Acqua salata
- Gas ed acqua salata
- Tracce di gas e di olio

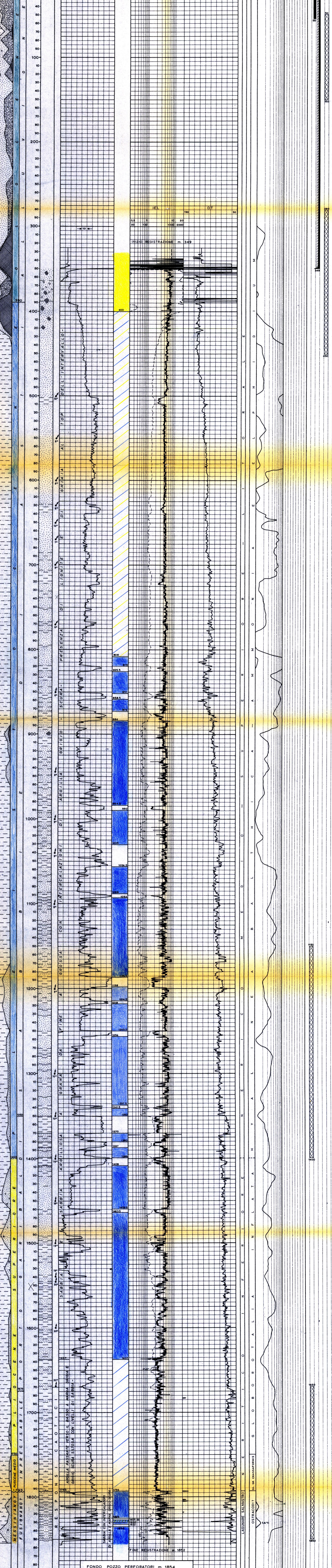
MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE

- Tracce di gas
- Gas
- Acido sulfidrico
- Anidride carbonica
- Tracce di bitume
- Olio
- Tracce di bitume
- Acqua dolce
- Acqua salata
- Gas ed acqua salata
- Tracce di gas e di olio

MANIFESTAZIONI DURANTE LA PERFORAZIONE (CONT.)

- Tubi cementati
- Tubi forati con fuclite
- Tubi presi
- Scarpa
- Aste di perforazione prese
- Tappi di cemento
- Squeezing
- Bridge plug
- Foro diramato
- Foro deviato
- Prova di strato riuscita
- Prova di strato non riuscita
- Prova di produzione
- Tubing con packer di produzione
- Prova
- Gravel packing

Impianto: **DECO P. H. 40** Inizio perforazione: **18-03-1987** Intervento in produzione: _____ Stato: **ABBANDONATO**
 Contrattista: **IDROBELLING** Fine perforazione: **29-03-1987** Note: **100000** Note: **100000** Note: **100000**
 Profondità: **1854** Note: **100000** Note: **100000** Note: **100000**



*** Tutte le profondità sono riferite al Piano Tavola Rotary ***

TUBAZIONI
 ϕ 133/8 m = 55 (testata a rifilato)
 ϕ 9" 5/8 m = 340
 Cementata a giorno con q.li 530 di cemento 40° + 2% di CaCl₂.

CONTROLLI DELLE CEMENTAZIONI
 Nessuna.

CAROTE DI PARETE
 Nessuna.

PANNO DI PERFORAZIONE
 Tipo "A"
 Da = 7 m = 89 D = 1120 g/l
 " = 9 " = 350 D = 1240 "

ASSORBIMENTI
 Nessuno.

MANIFESTAZIONI
 GAS: al detector continuo Elog sono stati registrati i seguenti valori (solo C.)
 m = 450 = 2,0 %
 " = 540 = 2,3 %
 " = 562 = 1,6 %
 " = 811 = 1,5 %
 " = 1811 = 1,3 %
 " = 1830 = 1,5 %

PROVE DI STRATO IN COLONNA
 Nessuna.

ANALISI
 Nessuna.

ANNOZZAZIONI MINERARIE
 Il sondaggio Chiosone 1 aveva lo scopo di verificare l'esistenza di mineralizzazione in una trappola stratigrafico-strutturale alla base della P. "Sabbie di Anti". Il pozzo, risultato sterile, è stato chiuso minerariamente ed abbandonato.

ANNOZZAZIONI TECNICHE
 Nessuna.