

**Agip SpA**  
**ATTIVITA' MINERARIE**  
 AGEO 3665  
 ARCHIVIO POZZI  
 AGEO  
 3271 col. E/PROF

# VALLECUPA 48 Dir.

Permesso PIETRANICO

Disegno N° \_\_\_\_\_ Allegato a: \_\_\_\_\_

Scala: 1:1000 Data: MAGGIO 1983 Compilatore: A. MALOSSI Disegnatore: R. SIMONE

Allegato N° **7**

Prov. PESCARA Com. ALANNO  
 Carta I.G.M. N° 146-147 Tav. PNE-FN/Deale 1:25.000

Coord. geog. Long. 01° 29' 42" 35. E.M.M. Lat. 42° 17' 01" 18  
 Coord. piano E. \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_  
 Fondo pozzo Long. 01° 29' 44" 51. E.M.M. Lat. 42° 17' 04" 63

**ROCCE TERRIGENE**

- Elementi di breccia
- Ciottoli
- Sabbia grossolana
- Sabbia fine
- Sabbia quarzosa
- Sabbia siltifica
- Sabbia litica
- Sabbia subfeldspatica
- Sabbia feldspatica
- Silt
- Argilla
- Marna

**ROCCE CARBONATICHE**

- 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)

**ROCCE IGNEE E METAMORFICHE**

- Rocce intrusive
- Rocce effusive
- Rocce filoniane
- Rocce piroclastiche
- Rocce metamorfiche

**PARTICELLE E FOSSILI**

- Intraclasti angolosi in generale
- Intraclasti arrotondati in generale
- Pelletti
- Ooliti
- Oncoliti
- Macrofossili in generale
- Alghe
- Briozoi
- Coralli
- Crinoidi
- Lamellibranchi
- Rudiste
- Macroforaminiferi
- 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
- Stratificazione gradata
- Strutture nodulari
- Stromatoliti
- Bioturbazioni
- Stratificazione disturbata
- Ripple marks
- Laminazioni convolute
- Fughe di essiccazione
- Pressure solution
- Strutture geopete
- Birdseyes

**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

**TIPI DI POROSITA'**

- PK Porosità chalk
- PI Porosità intergranulare
- PV Porosità vacuolare
- PC Porosità intercrystallina
- PF Porosità per fratture

**SIMBOLI VARI**

- 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
- Azimut e inclinazione

**CEMENTI**

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

**ALTRE ROCCE**

- Gesso o anidrite
- Sali di Na, K, Mg
- Carbone in generale
- Selce
- Rocce ferruginose

Impianto HANIEL LUEG- GS 30 Inizio perforazione 27 - 12 - 82 Intervallo in produzione m 593 - 651 Estio del pozzo MINERALIZZATO AD OLIO

Contrattista CLEIM Fine perforazione 11 - 1 - 83 Intervallo in produzione (V=508,4 - 636,1) Quota s.l.m. Tavola rotary m 283,40 Fondo mare m \_\_\_\_\_

Profondità totale m 665 (V=649,30) Inizio produzione 16 - 1 - 83 Status IN CORSO COMPLETAMENTO

