

# POZZO : PESARO MARE 3

AGIP-AMI  
ARCHIVIO  
CEDI c3/f1  
E/PROF

SOCIETA' MONTECATINI EDISON

Permesso "Pesaro Mare"  
Impianto National 1625 (Neptune 1)  
Altezza Tavola Rotary: mt 20.4  
Data di inizio: 9 Agosto 1969  
Data di fine Perforazione: 20 Agosto 1969  
Data di Abbandono: 23 Agosto 1969  
Profondità Finale: mt 1501

Ubicazione: Mare Adriatico zona A. al largo della  
costa Marchigiana - km 20.700 od E di Pesaro  
Lat. 43° 54' 32"  
Coordinate Long. 0° 49' 31" N. Mario 13° 16' 39" E (Greenwich)  
Quota Livello mare (Fondale ~ 38 mt.)  
Quota T.R.: mt 20.4

- Argilla
- Sabbia argillosa
- Conglomerato
- Marna
- Marna calcarea
- Calcare marnoso
- Biocalcarente
- Calcare
- Noduli di Selce
- Lignite

- MANIFESTAZIONI**
- Manif. evidente di GAS
  - Indicazione GAS Detector (discontinua)
  - Debole (es. Emulsione)
  - Forte (es. Tentativo eruzione)
  - Debole (< 50% scala)
  - Forte (> 50% scala)
  - Macchie di olio
  - Manifestazione di olio (tracce)
  - Manifestazione di olio (evidente)
  - Manifestazione di olio e gas
  - Manifestazione di olio pesante
  - Manifestazione di bitume
  - Manifestazione di acqua salata
  - Manifestazione di acqua dolce

- MINERALIZZAZIONI ACCERTATE**
- Intervallo a gas
  - Intervallo ad olio
  - Intervallo ad acqua salata
  - Intervallo ad acqua dolce

Geologo G. Caramma  
Microanal.: U. Fallador

Scala 1:1000

