

Pozzo: FANO-7

931

SOCIETÀ: MONTEDISON

Commissione: "GALANTARA"

Impianto: Massarenti R6/D

Altezza Tavola Rotary: mt. 3.20

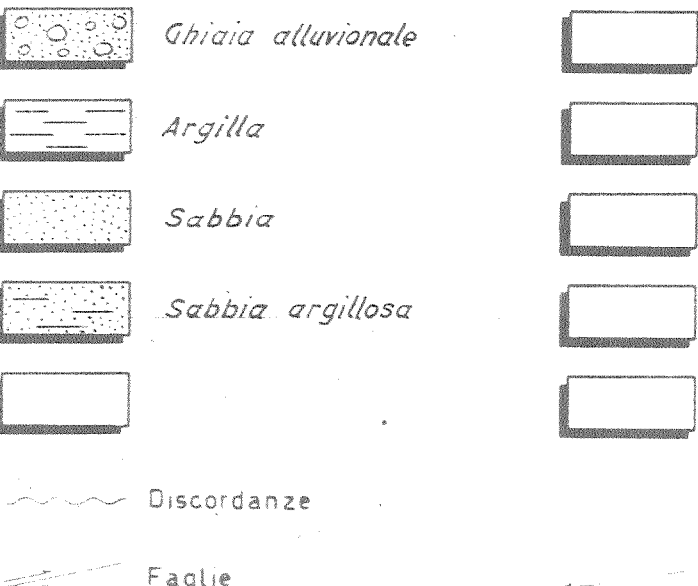
Data di inizio: 1 Dicembre 1970

Data di fine Perforazione: 5 Dicembre 1970

Data di Completamento: 9 Dicembre 1970

Profondità Finale: mt. 726 (Perforatori)
 mt. 727.5 (Schlumberger)

Risultato: Produttivo a gas



Comune Fano
Prof. Penna -
110/111/112

Ubicazione: Sulla sponda destra del F. Metauro a ~ 350 mt. a S.E. del pozzo "FANO-4" (Pozzo 10)

Coordinate: Lat. 43° 48' 22" N Long. 0° 35' 31" 3 EST

Quota P.C.: ~ mt. 12 s.l.m.

Quota T.R.: ~ mt. 15.2 s.l.m.

MANIFESTAZIONI

- Manif. evidente di GAS: Debole (es. Emulsione)
- Indicazione GAS Detector (a scartine): 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
Assist. Geol.

Scala 1:1000

