

POZZO TORRENTE MANNARA 7

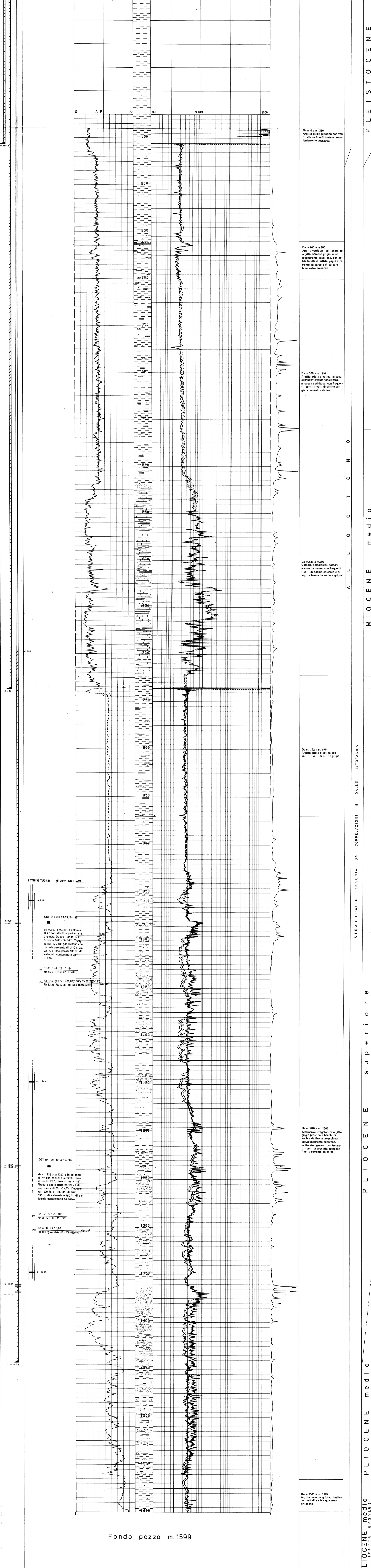
- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Al - Argille e ghiaie | Calcare marnoso |
| Ag - Argille Clay | Calcare detritico in generale |
| Ag - Argille shale | Calcare arenaceo calcareniti |
| Ag - Argille varicolori | Bruciere calcaree |
| Agm - Argille marnose | Calcare dolomitico |
| Ma - Marne | Dolomia calcarea |
| Argille e marne arenacee | Dolomia |
| Ghiaia | Rocce intrusive |
| Conglomerato/breccia | Rocce proclastiche |
| Sil - Sabbia | Rocce metamorfiche |
| Ar - arenaria quarzarenite | Siltite |
| Cre - Calcare in generale | |
| Calcare micritico (mudstone) | |

- Manifestazioni**
- Acqua (Salinita in gr NaCl)
 - Tracce di gas, acqua con gas
 - Gas
 - Tracce di gas e olio
 - Olio e gas
 - Olio
 - Bitume
 - Fluorescenza primaria
 - Fluorescenza secondaria
- Simboli vari**
- Contatto Tettonico
 - Trasgressione - Discontinuita
 - Fratture
 - Carota di parete
 - Carota meccanica - Miscelatore
 - Pendenza
 - Macrofossili
 - Microfossili
- Altre simboli**
- Tubi cementizi
 - Tubi forati con fusole
 - Taglio cemento
 - Sealing
 - Bridge plug
 - DST
 - DST non riscalte
 - Tender sul tappo
 - Straddle test sul tappo
 - Packer di produzione

Geologo	Disegnato da
S. Tamborelli-U. Parnegian	
Data	Allegato
Settembre 1985	

IMPIANTO NATIONAL 80 9 1a PERFORAZIONE INIZIO 22/8/85 ESITO MINERARIO Produttivo a gas metano Quota s.m. Tavola Rotary m. 184
 FINE 12/9/85 FINE OPERAZIONI 28/9/85 COMPLETAMENTO Doppio sugli intervalli 980 - 983 e 1361 - 1372 Piano campagna m. 178.2

Tubaggi Prove di strato e di produzione Carote Packer di produzione Carotaggio elettrico METANO AL GAS CROMATOGRFO DESCRIZIONE LITOLOGICA STR.



Fondo pozzo m. 1599

PLEISTOCENE
MIOCENE medio
MIOCENE superiore
PLIOCENE medio
PLIOCENE medio
LITOFACIES
CORRELAZIONI E DALLE
STRATIGRAFIA DESUNTA DA
A L L O C T I O N O