

# FIUME VOMANO 1

PERMESSO FIUME VOMANO  
TITOLARE OPERATORE  
E.M. E.I.M. **FV1**

Paese - ITALIA  
Comune - ROSETO DEGLI ABRUZZI  
Provincia - TERAMO

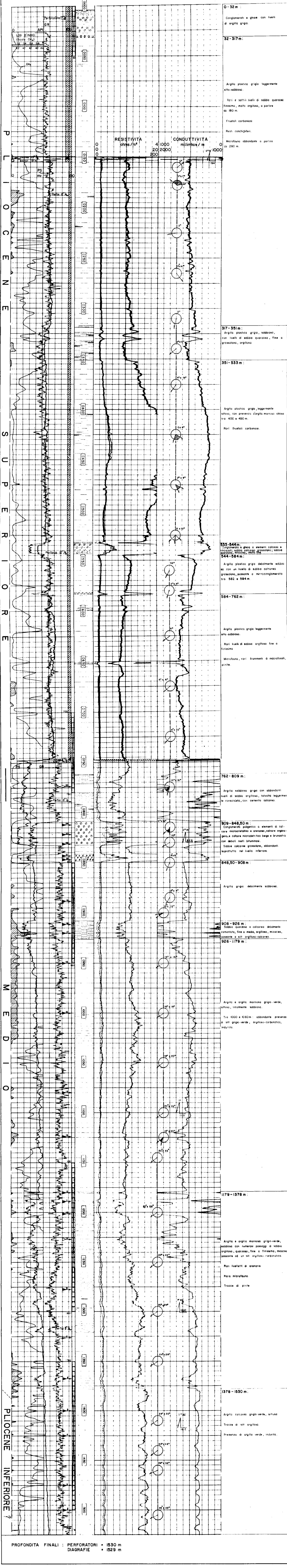
COORDINATE		Inizio CANTIERE : 05 - 09 - 1978
GEOGRAFICHE	GAUSS BOAGA	Inizio PERFORAZIONE : 05 - 09 - 1978
X = 1° 32' 35",5 EMM	X = 2 437 658,113	Fine PERFORAZIONE : 25 - 09 - 1978
Y = 42° 38' 45" N	Y = 4 722 060,054	Fine CANTIERE : 30 - 09 - 1978
Zs = +28 m	Zt = +28 m	Fondo PERFORAZIONE : 1530 m
Zi = +31,85 m		Fondo SCHLUMBERGER : 1529 m
Impianto : Cardwell 03 SAIPEM		
Partenza : Pliocene superiore		
Arrivo : Pliocene inferiore		

Geologi:  
Cantiere : Roseto  
Rapporto : Roseto

Risultati :  
Pliocene superiore medio: livelli conglomeratici e sabbiosi ad acqua salata.  
Pliocene inferiore: assenza di livelli-réservoirs.

Aggiornato il: Ottobre 1978

Scala: 1:1000



PROFONDITÀ FINALI : DIAGRAFIE ■ 1530 m  
■ 1529 m

DIAGRAFIE EFFETTUATE NEL SONDAGGIO					DIAGRAFIE UTILIZZATE NEL LOG					
Natura	Run	Data	Profondità raggiunte da a m	Scala	Natura	Parte del log utilizzato da a sondaggio	Profondità raggiunte da a sondaggio	Natura fango	Scalpellino	Osservazioni
IES	1	14-09-78	750	151,50	1/1000	2/200	750	Bento LFC	17" 1/2	
BHC/GR	1	14-09-78	748	151	1/1000	2/200	750	Bento LFC	12" 1/2	
HDT	1	14-09-78	748	151	1/200					
FDC - CNL - GR	1	14-09-78	748	151	1/1000	2/200	1529	Bento LFC	8" 1/2	
IES	2	25-09-78	1525	747	1/1000	2/200				
FDC - CNL - GR	2	26-09-78	1527	747	1/1000	2/200				
BHC/GR	2	26-09-78	1529	747	1/1000	2/200				
PROVE DI VELOCITA'	1	26-09-78	1026	32	25 litri					
DLL	1	26-09-78	1026	747	1/1000	2/200				
ML - MLL	1	28-09-78	1400	747	1/1000	2/200				
HDT	2	28-09-78	1525	747	1/200					
CBT	1	28-09-78	1025	774	25 litri	22 recuperati				

CAROTE : nessuna  
TESTS : nessuno