



E/PROF  
 AGIP  
 ARCHIVIO POZZI  
 AGIP

PETROPAR ITALIA

## POZZO "LA TORRE 1"

SCALA 1:1000

LATITUDINE : 41°09'12" N  
 LONGITUDINE : 3°16'41" E  
 DATA DI INIZIO : 17-7-1967  
 DATA DI FINE PERFORAZIONE : 29-7-1967  
 DATA DI COMPLETAMENTO :  
 PROFONDITA' FINALE : 575 m.

TIPO DI IMPIANTO : WILSON S 38  
 QUOTA TERRENO : m. 280  
 ALTEZZA TAVOLA ROTARY : m. 2,50  
 ALTEZZA K.D.B. : 0,30  
 QUOTA PIANO LAVORO : m. 282,50

Allegato a	Autori	Dis	Data
Rapporto geologico finale	Dr. U. Sugny	V. Valeri - A. Neri	Roma, Luglio 1967

Argille marnose	Calcarei marnosi	Calcareni	
Argille sabbiose	Calcarei	Calcarei detritici organogeni	Pirite

CALCIMETRIA %	MANIFESTAZ	PERCENTUALE LITOLOGICA	DESCRIZIONE LITOLOGICA	S P +10 millivolts	LOG LITOL.	RESISTIVITA ohm-m/cm 10° NORMAL	POROSITA	PERMABILITA	LUMINALITA	ME. MURI	ETA	ZONE PALEONT.	FOSSILI	ANNEE P.T.	C.A.S. V.S.	C.A.S. V.S.	C.A.S. V.S.	C.A.S. V.S.	C.A.S. V.S.
			<p>Alluvioni ghiaiose</p> <p>Argille sabbiose grige e sabbie con ciaccate            Abbondanti i macrofossili.            La frazione detritica è costituita da :            Quarzo limpido a spigolini (grana medio-fina);            quarzo arrotondato (grana grassa e media).            Calcarei giallastri            Pirite            Miche bianche e nere            Frustoli vegetali lignificati e pirittizzati            Cristalli sparsi calcarenitici o calcarei</p>								RECENTE								
			<p>Argille leggermente marnose tenere, plastiche, talora siltose. Alla base pirite molto abbondante.</p>								QUATERNARIO								
			<p>Calcarei detritici organogeni grigio-chiaro, vacuolari, teneri, friabili con intercalazioni di calcari leggermente marnosi, grigiastri mediamente duri, compatti. Alla base presenza di calcareniti.</p>								PLIOCENE								
											E O C E N E								

44502