

SETTORE **SICILIA**  
 CAMPO **BELLISCALE**  
 POZZO **A**  
 SOCIETA' **AMBASSADOR**  
 SOCIETA' **AMBASSADOR ITALIANA PETROLI**  
 N° 201/91 Y-1-1

POZZO **BELLISCALE**  
 CAMPO **BELLISCALE**  
 SETTORE **SICILIA** STATO **ITALIA**  
 COORDINATE  
 Prof. **T.R.** Quota **---**  
 Leg. misurato da **0** m sopra punto rif.  
 Data **7-2-68**

Discen. n° **2433**  
 Prof. Est. **2433**  
 Ultima lettura **2433**  
 Prima lettura **2433**  
 Sonda N. **V.L.P.C. 304**

Controlli Perf. **2433**  
 Diametro foro **114**  
 Tipo fluido in pozzo **BEUTOUTTICO**  
 Dens. **1.02** ml  
 Visc. **1.2** ml  
 Origine comp. **CICLOLIZIONE**  
 R. **0.58** ml  
 Temp. mis. **15** °C  
 Orig. R. **ELIUBO PASTOSA**  
 R. **0.53** ml  
 Temp. mis. **15** °C  
 Orig. R. **---**  
 Temp. mis. **---** °C  
 Orig. R. **---**  
 Temp. mis. **---** °C  
 Orig. R. **---**  
 Temp. mis. **---** °C

NOTE

Cambiam. nel tipo	lungo o nei comp. success.	Cambiamenti Scala		
Prof. perfor.		Tipo log	Prof.	Scala verso sup.
Prof. perfor.				Scala verso fondo
Tipo fluido in pozzo				
Dens. ph	Visc. acqua lib	Dati sullo Strumento		
Origine comp.		Disc. n°	Tipo Strum.	Tipo Pad. Pos. Strum.
R. <b>0.58</b>		<b>2</b>	<b>VAC D</b>	<b>2 FT SPACING</b>
Temp. mis.				
Origine R. <b>ELIUBO PASTOSA</b>				
R. <b>0.53</b>				
Temp. mis.				
Orig. R. <b>---</b>				
Temp. mis. <b>---</b>				
Orig. R. <b>---</b>				
Temp. mis. <b>---</b>				
Strum. usato	Cart. N° <b>VAC D 7</b>			
Strum. usato	Quadr. comando N. <b>V.L.P.C.</b>			
Strum. usato	Sonda N. <b>V.L.P.C. 304</b>			

CALIBRAZIONE BACKGOND. SORGENTE AUMENTO GALV. SENSIBILITA' SENSIBILITA' COSTANTE V E L O C I T A  
 CPS. CPS. (Divisioni) (in ca.) (in registr.) (D tempo) (Registrazione mt./min.)

GAMMA RAY

VELOCITA' (Piedi al secondo) **1.000.000**  
 Intervallo tempo di transito (Microsecondi x piede)

