

Sonic Log

PAESE **ITALIA**
 COORDINATE **37°48'28" 9 N. 1°29'13" 6 E**
 SONDA **COLLA "1"**
 COMPAGNIA **PETROLISOLA**

COMPAGNIA **PETROLISOLA**
 SONDA **N°1**
 CAMPO **COLLA**
 COORDINATE **37°48'28" 9 N.
 1° 29' 13" 6 E.**
 SETTORE **SICILIA**
 PAESE **ITALIA**

ALTRE OPERAZIONI
ES-MCL - CDH

IMPIANTO

R.T.: _____
 Elevazione: K.B.: _____
 D.F.: _____
 oppure G.L.: _____

Origine profondità da: **D.T.** Fino a **m. 716.00** **1425.0**

S PACING 3'

Discesa N°	1	2
Data	21 Ott. 59	1 Dic. 59
Prima lettura	715.00	1425.0
Ultima lettura	415.60	724.0
Metri misurati	599.40	701.0
Scarpa Schlumberger	115.60	724.0
Scarpa Perforat.	115.00	724.47
Profondità raggiunta	716.00	—
Profondità totale perfor.	725.00	1559.5
Fango : Natura	Calcareo	Caustico-quebracho
Densità - Viscosità	1.2 40	1200
Fango Resistività	0.62 Ω	26°C
" Resistività BHT	0.58 Ω	37°C
" pH	Ω	°C
" Acqua libera	4.3 CC 30 min.	CC 30 min.
" Rmf	Ω	37 Ω
Diametro foro - Diametro colonna	12" 1/4 - 13 3/8	8" 5/8
BIAS	80 Volt	Ω
Durata operazione	ore 4.30	2 ore
Autocarro N°	1767	1767
Operatore	Saint Nais-Greenland	Lepram.
Geologo	Schmidt	Schmidt e Veggerli