

NA-22A/R/M/0 VI - II - 1 E

S C I L U M B E R G E R

Sonic Log

COMPAGNIA	SILIFE	ALTRE OPERAZIONI	
SONDA	N° 1	IMPIANTO	74
CAMPO	TORRE		
COORDINATE			
SETTORE	SICILIA		
PAESE	ITALIA	R. I.:	
		Elevazione K. B.:	
		D. F.:	
		oppure C. L.:	

PAESE	COORDINATE	SONDA	COMPAGNIA
ORIGINE PROFONDITÀ DA:	T. R.	Fino a piedi	1995 m
Discesa N	2		
Data	45.8.63		
Prima lettura	4995.0		
Ultima lettura	4972.5		
Piedi misurati	1497.5		
Scarpa Schumberger	497.5		
Scarpa Perolari	495.5		
Profondità raggiunta	FONDO NON RAGGIUNTO		

Profondità totale perfor.	2000.0
Fango: Natura	ROSSO CALCICO
Densità: Viscosità	14.20 150.48
Fango: Resistività	2.0 28°C
Resistività BHT	1.4 50°C
pH	11
Acqua libera	5.5 CC 30 mm
Rim	4.4
Diagnostici	8 1/2 28"
Dispositivi	3"
Dati di operazione	3 1/4 ONE
Autocentro N	7184
Operatore	LEGNAMI
Geologo	BRACKER

OSSERVAZIONI

POTENZIALE SPONTANEO	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO	microsecondi per pied. aumento	DISPOSITIVI
40	1/200	150	3' piedi - 2 CONTATORI
GAMMA RAY	1/1000	250	100
CALIBRO			200
5"			
GAMMA RAY			
POTENZIALE SPONTANEO	INTERVALLO TEMPO DI TRANSITO	microsecondi per pied. aumento	DISPOSITIVI
			3' piedi - 2 CONTATORI

COMPAGNIA	Rm	F C	SCHL	PL
SONDA	Rmf	F C	PROF	SCHL
CAMPO	Rmc	F C	PROF	PERF
SETTORE	Temp. Max.	F C	Elev.	KB
				PT
				NT

