

25

SETTORE SICILIA
 CAMPO MORELLO
 POZZO 1
 SOCIETA' AGIP

SOCIETA' AGIP
 POZZO n° 1
 CAMPO MORELLO
 SETTORE SICILIA STATO ITALIA

COORDINATE Lat. 37° 32' 38" 6 Long. 1° 43' 54" 5

Altre operazioni
 TES

Punto riferimento Log misurato da Perf. misurata da
 P.R. Quota 358,8
 P.S. T.R. 358,8
 P.C. 355,0

Data 25.7.69 F11m. 3
 Discosa n° 1
 Prof. Perf. 163,0
 Prof. Log. 162,2
 Prima lettura 160,0
 Ultima lettura 15,0
 Casing-Perf. " "
 Casing-Log. " "
 Diametro foro 26"
 Tipo fluido in pozzo Fango AR

Dens. 1320 Visc. 40
 pH acqua lib. ml
 Origine camp. circolazione

R_m " Temp. mis. 0,8 " 21 °C
 R_{mf} " Temp. mis. 0,6 " 22 °C
 R_{mc} " Temp. mis. 1,4 " 22 °C

Orig. R_{mf} R_{mc}
 R_m " BHT " °C
 R_{mf} " BHT " °C
 R_{mc} " BHT " °C

Ore tras. da cir. 5h30
 Max. temp. regis. Inferiore 38°C
 Unità Centro 406 Sio. °C
 Operatore BURR
 Geologo Cignelli - Cignelli

Piegare qui

NOTE

Cambiamenti nel tipo fango o nei camp. success.		Cambiamenti Scala			
Data	Campione N.	Tipo log	Prof.	Scala verso sup.	Scala verso fondo

Dens. Visc.		Dati sullo Strumento					
ph	acqua lib	ml	Disc. n°	Tipo Strum.	Tipo Pad.	Pos. Strum.	Altri dati

C.D. : S.O. :

Strum. usato: Cart. N° VAC - D
 Quadro comando N. VLP - A
 Sonda N. VLS - M

Foro 26" Sonda decentrata

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

