

SETTORE **SICILIA**
 CAMPO **CASTELLANA # 1**
 SOCIETA' **CALAMONACI**

SOCIETA' **CASTELLANA # 1**
 CAMPO **CASTELLANA # 1**
 SETTORE **SICILIA** STATO **ITALIA**

COORDINATE
 Lat = **37° 44' 53" N**
 Long = **10° 23' 54" E**
 Altre operazioni **IES/L7/MIL**
GRN/CDM

Punto riferimento **R.T** Questa **K8929.9**
 Log misurato da **R.T** nel sapere punto rif. **P.C**

Data **12/05/1969**

Discesa n° **1**
 Prof. Perf. **1035.0**
 Prof. Log. **1034.0**
 Ultima lettura **10114.5**
 Casing Perf. **5/8" 185.0**
 Casing Log **185.0**
 Diametro foro **8" 1/2**
 Tipo fluido in pozzo **Flash mud**

Dens. **10 1/8** Visc. **51**
 pH **9** acqua lib. **4**
 Origine camp. **Chiodosione**
 R_m **1.32** Temp. mis. **15**
 R_{mf} **0.67** Temp. mis. **36**
 R_{mc} **0.67** Temp. mis. **36**
 Orig. **1.40** Temp. mis. **36**
 R_m **0.92** BHT **36**
 R_{mf} **0.92** BHT **36**
 R_{mc} **0.92** BHT **36**

Unità Centro **2503 SIC**
 Operatore **BURKE**
BRUSKI

NOTE **zero fatto sul SONIC** Profondità Caliper = Dettura plus 4.50m

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

Prof. perfor. Tipo fluido in pozzo

Dens. Visc. ml
 ph acqua lib.

Origine camp. **Dati sullo Strumento**
 R_m Temp. mis. Disc. n° Tipo Strum. Tipo Pad. Pos. Strum. Altri dati
 R_{mf} Temp. mis.
 R_{mc} Temp. mis.
 Origine R_{mf} R_{mc}
 R_m BHT
 R_{mf} BHT
 R_{mc} BHT

C.D. : S.O.
 Strum. usato. Cart. N° **VAC D**
 Quadro comando N. **VLP C 5**
 Sonda N. **VLS M**

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

