

sondaggio: **S1**

data: 8 marzo 2005


località: Caldarette d' Ete - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: Cardinali Mauro

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		Litologia		RP (kg/cm ²)	campioni prelevati	osservazioni
	prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere				
1.00	1.10		RIPORTO ANTROPICO: limi sabbiosi marroni di aspetto terroso con rari ciottoli, frustoli vegetali e concii di mattone; consistenti			
2.00						
3.00	3.50					
4.00			DEPOSITI ALLUVIONALI: limi sabbiosi e sabbie limose nocciola con calcinelli e resti conchigliari	3.0		
5.00	5.50		limi sabbiosi c.s. <u>plastici</u>	2.0		
6.00				1.1		
7.00	7.00		sabbie limose avana, bagnate	1.0		manifestazione acquifera
8.00	8.20		limi argillosi grigiastri con resti nerastrati di torba e frammenti conchigliari			
	8.50		c.s. nocciola			
9.00	9.30		argille limose e limi argillosi nocciola con macule brunastre e abbondanti fossiletti (<i>depositi fluviali</i>)			
10.00						
11.00	11.50					
12.00						
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
20.00			NOTA: quota fine sondaggio 11.50 m falda acquifera 7.00 m			