

sondaggio: **S1**

data: 17.09.2007


località: c.da Vallone - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: sig. Vallesi Massimiliano

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		Litologia		RP (kg/qm)	campioni prelevati	osservazioni
	prof. dal p.c. (m)	falde acquifere				
	0.40		TERRENO VEGETALE			
1.00			DEPOSITI COLLUVIALI : limi argillosi e argille limose brunastri, con calcinelli e frustoli vegetali; presenza di elementi carboniosi scuri; consistenza bassa			
2.00						
3.00						
4.00						
5.00						
6.00						
7.00	7.00					a m 7.00 manifestazione acquifera
8.00						
9.00						
10.00						
11.00						
12.00						
13.00	13.00		SUBSTRATO ALTERATO : argille limose nocciola con sottili intercalazioni sabbiose a consistenza medio-bassa (media plasticità)			
14.00						
15.00	15.00		SUBSTRATO : argille grigio-azzurre, stratificate, con intercalazioni sabbiose, a consistenza elevata (<i>ass. pelitico-arenacea</i>)			
16.00						
17.00	17.00					
18.00						
19.00						
20.00						
			NOTA: quota fine sondaggio 17.00 m manifestazione acquifera a m 7.00 dal p.c.			