

Studio di geologia applicata Geologo SISI dr. Sergio					Data: Sondaggio N° 1		
Committente: Rubicini Gabriele					Località: via Egidi - Fermo (AP)		
Profondità m.	Spessore m.	Falda acquifera	Litologia	Prelievo campioni	DESCRIZIONE DEL TERRENO	Pocket penetrometer (Kg/cm <sup>2</sup> )	Torvane (Kg/cm <sup>2</sup> )
1	0,5			■	Terreno vegetale	3,0	
2	5,5			■	Argille limose e debolmente sabbiose marroni, con raro ghiaietto e con concrezioni calcaree.	3,0	
3				■		1,7	0,7
4				■		1,5	0,7
5				■		1,5	0,7
6							
7	0,5	▼			Ghiaie ciottolose a matrice limo-sabbiosa.		
8	4,5			■	Argille marroni e brunastre con concrezioni calcaree.	1,5	
9							
10				■		3,5	
11	0,5				Parte alterata del sottostante substrato.		
12				■		SUBSTRATO	>4,5
13					Argille marroni e azzurro-chiare, con intercalazioni sabbiose giallastre, in strati generalmente sottili.		
14					Fine sondaggio		
15							
16							
17							
18							
19							
20							