

SONDAGGIO N°**LOCALITA'****COMMITTENTE**

Via Sant'Angelo, 1 - FERMO (AP)

STIFANI PIETRO - FERMO (AP)

tipo di perforazione	profondità m	spessore m	falda acquifera	litologia	prelievo campioni	DESCRIZIONE DEL TERRENO	pocket penetrometer kg/cm ²	forvane kg/cm ²	DATI DI LABORATORIO
	1	1.00				TERRENO DI RIPORTO.			
	2					COLLUVIONI: Argille avana, grigie e marroni, con grumi di sabbie giallo-rugginose, con noduli e concrezioni calcaree; talora livelli di argille brunastre. Evidente struttura caotica nella parte superiore del sedimento.	3.5	1.5	
	3								
	4						2.5	1.0	
	5						1.5	0.7	
	6	10.00					1.5	0.7	
	7						2.5	1.0	
	8						3.0	1.2	
	9								
	10						3.0	1.3	
	11								
	12	1.00				PARTE ALTERATA E FRATTURATA DEL SOTTOSTANTE SUBSTRATO.	4.0	2.0	
	13					SUBSTRATO: Argille grigio-azzurre in strati da sottili a medi, talvolta in pacchi fittamente laminati. La stratificazione é evidenziata da spalmature ed intercalazioni per lo più millimetriche sabbioso-siltose grigie. Pleistocene inferiore.	> 4.5	> 2.5	
	14						> 4.5	> 2.5	
	15								
	16					Fine sondaggio.			
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								

DOCUMENTAZIONE REPERITA

SOND - S363