

SONDAGGIO N° 1

LOCALITA'

COMMITTENTE

Via Madonna Bruna = FERMO (AP)

Impresa CALCINARI MARIANO

tipe di perforazione	profondita' m	spessore m	falda acquifera	litologia	prelievo campioni	DESCRIZIONE DEL TERRENO	pocket penetrometer kg/cm ²	torvane kg/cm ²	DATI DI LABORATORIO
		0.70				TERRENO VEGETALE.			
	1					ARGILLE UN PO' SABBIOSE MARRONI CON SCREZIATURE AZZURRE E RUGGINESE, CON NODULI E CONCREZIONI CALCAREE.	4.0	1.5	
	2	1.80					1.5	0.7	
	3					ARGILLE PREVALENTI VERDASTRE, MARRONI E GRIGIASTRE, CON NODULI E CONCREZIONI CALCAREE.	1.5	0.7	
	4						2.5	1.0	
	5	4.30					2.5	1.0	
	6						2.5	1.0	
	7					PARTE ALTERATA E FRATTURATA DEL SOTTOSTANTE SUBSTRATO.	2.5	1.0	
	8	0.70				SUBSTRATO: argille marroni e azzurre in strati da sottili a medi intercalate da sabbie giallastre e rugginose in strati generalmente sottili. Pleistocene medio-inferiore.	4.5/4.5	2.5	
	9	1.00					>4.5	>2.5	
	10					Orizzonte acquifero.			
	11					Argille grigio-azzurre in strati generalmente medi intercalate da sabbie giallastre in strati da sottili a medi. Pleistocene medio-inferiore.	>4.5	>2.5	
	12						>4.5	>2.5	
	13						>4.5	>2.5	
	14						>4.5	>2.5	
	15						>4.5	>2.5	
	16						>4.5	>2.5	
	17						>4.5	>2.5	
	18						>4.5	>2.5	
	19						>4.5	>2.5	
	20						>4.5	>2.5	
	21						>4.5	>2.5	
						Fine sondaggio.			

DOCUMENTAZIONE REPERTITA - SONDA S359