

sondaggio: **S1**

data: 24 maggio 2005

località: Castiglione - FERMO (AP)

metodo di perforazione: rotazione a secco

committente: Minzu Luminita

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		Litologia		RP (kg/cm ²)	campioni prelevati	osservazioni
			TERRENO VEGETALE			
			SUBSTRATO INTENSAMENTE ALTERATO E FRATTURATO: argille limose nocciola-grigiastre alterate e fratturate	3.2		
1.00	0.20					
2.00	2.00		SUBSTRATO ALTERATO: argille limose nocciola con sottili intercalazioni sabbiose	6.0		
	2.50		argille e sabbie	>6		
3.00				>6		
4.00	4.00		argille sabbiose con intercalazioni arenacee	6.0		
5.00	4.90		argille sabbiose	5.0		
				5.2		
6.00	6.00		argille grigio-verdastre con intercalazioni sabbiose	5.0		
7.00	6.60		sabbia giallastra ben classata con sottili strati arenacei	6.0		
	7.00		argille limose nocciola molto consistenti con intercalazioni sabbiose	5.0		
8.00				5.5		
9.00	9.00		argille limose nocciola molto consistenti	4.0		
	9.40			4.6		
10.00			SUBSTRATO: argille nocciola; dura	>6		
				4.5		
11.00				4.7		
12.00	11.70		arenarie e sabbie	6.0		
	11.90		argille grigiastre; a 12 m livelletto sabbioso giallastro	5.3		
13.00				>6		
				5.5		
14.00	13.40		argille grigio-azzurre con sabbie; consistenti	4.5		
15.00	14.60		argille grigiastre; consistenti	4.5		
	15.00			4.7		
16.00				4.8		
17.00						
18.00						
19.00						
20.00						
			NOTA: quota fine sondaggio 15.00 m			