

# SONDAGGIO GEOGNOSTICO

DATA: 12/09/2007

COMUNE DI: FERMO (FM)

LOCALITÀ: SAN LORENZO

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

SONDAGGIO N° 1

TIPO: A ROTAZIONE A SECCO

DIAMETRO:  $\phi = 250$  MM

Prof. (mt)	Spessore degli strati (mt)	PROFILO LITOLOGICO	Camp IND. (mt)	Livello della FALDA (mt)	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq)						
						1	2	3	4	5		
1	1,5				<p><b>Depositi colluviali:</b> terreni di natura limoso-argillosa nocciola, presenza di sporadici calcinelli calcarei bianchi di dimensioni millimetriche. Presenza di frustoli di natura vegetale.</p> <p><b>Depositi eluviali:</b> terreni di natura limoso-argillosa e argilloso-limosa di colore grigio e nocciola, presenza di sporadici calcinelli calcarei bianchi di dimensioni millimetriche. I depositi sono moderatamente consistenti. Presenza di frustoli di natura vegetale.</p> <p><b>Formazione Integra:</b> Argille marnose compatte a stratificazione piano-parallela con alternanza di setti sabbiosi grigi e giallo ocra. Odore marino.</p> <p>Termine sondaggio 12,0 m</p>							
2												
3												
4	8,0											
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												

> 5

