

Sondaggio geognostico reperito

DATA: APRILE 1997
 LOCALITÀ: S.MICHELE
 COMMITTENTE: MICUCCI

COMUNE DI: FERMO

SONDAGGIO N°: 50
 TIPO: a ROTAZIONE
 DIAMETRO: 200 mm

Prof. (mt)	Spessore degli strati (mt)	PROFILO LITOLOGICO	Campioni IND. (mt)	Livello della FALDA (mt)	TERRENO ATTRAVERSATO	RESISTENZA AL PENETROMETRO TASCABILE ST 308 (Kg/cmq)
1					<p>COLLUVIONI: Limi argilloso-sabbioso-terrosi con inclusioni calcitiche di origine evaporitica; i sedimenti a partire dalla profondità di - 4,00 ml fino a - 7,00 ml si presentano plastici.</p>	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11					<p>SUBSTRATO ALTERATO: Argille limose nocciola - grigiastre alterate e plastiche, fratturate, in strati alternati a livelli sabbiosi</p>	
12						
13					<p>SUBSTRATO INTEGRO: Argille grigie molto dure in strati separati da veli sabbiosi grigi.</p> <p>FINE SONDAGGIO: 15 m di profondità dal p.c.</p>	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

S50 cantiere: S. Michele