

sondaggio: **S476**

data: 25.09.2013

progetto: microzonazione sismica comune di Fermo - anno 2013

località: Marina Palmense - FERMO (FM)

metodo di perforazione: rotazione

commitente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

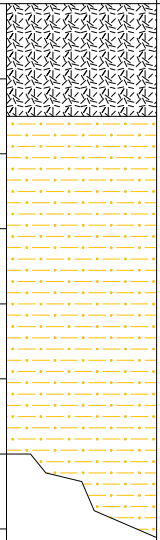

		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
1.00		1.50		<p>da m 0.00 a m 1.50 RIPORTO ANTROPICO limi terrosi di colore marrone, eterogenei, con pezzame di laterizio; grado di addensamento basso</p> <p>da m 1.50 a m 6.00 LIMI SABBIOSI E SABBIE LIMOSE : alternanze di limi sabbiosi di colore nocciola, debolmente coesivi, poco addensati, plastici, sabbie e sabbie limose di colore giallastro; ambiente di deposizione: continentale fluviali [Olocene]</p>			
2.00							
3.00							
4.00							a m 4.00 falda acquifera
5.00							
6.00		6.00					
7.00							
8.00							
9.00							
10.00							
11.00							
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							



foto 1: sondaggio in corso di esecuzione



foto 2: campioni di terreno da 1.00-6.00m

NOTA:
quota fine sondaggio 6.00 m;
a m 4.00 falda acquifera [falda di subalveo]