

sondaggio: **S475**

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:  $\phi$  200 mm

## STRATIGRAFIA

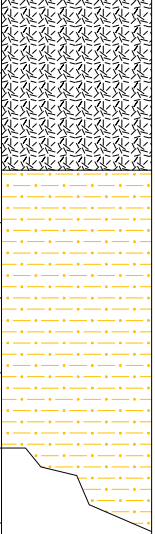
		prof. dal p.c. (ml)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
1.00		2.30		da m 0.00 a m 2.30 <b>RIPORTO ANTROPICO</b> limi terrosi di colore marrone, eterogenei, con pezzame di laterizio; grado di addensamento basso			
2.00				da m 2.30 a m 6.00 <b>LIMI SABBIOSI E SABBIE LIMOSE</b> : 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]			
3.00		6.00					a m 4.50 falda acquifera
4.00							
5.00							
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 4.50 falda acquifera [falda di subalveo]