

sondaggio: **S477**

data: 25.09.2013

progetto: microzonazione sismica comune di Fermo - anno 2013

località: Salvano - FERMO (FM)

metodo di perforazione: rotazione

commitente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

diametro perforazione: ϕ 200 mm

STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (m)	falde acquifere	Litologia	Rp (kg/cmq)	campioni prelevati	osservazioni
1.00		0.80		<p>da m 0.00 a m 0.80 RIPORTO ANTROPICO limi terrosi di colore marrone, eterogenei, con pezzame di laterizio; grado di addensamento basso</p>			
2.00		6.00		<p>da m 0.80 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>			a m 3.20 falda acquifera
3.00							
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 3.20 falda acquifera [falda di subalveo]