

sondaggio: **S479**

data: 25.09.2013

progetto: microzonazione sismica comune di Fermo - anno 2013

località: San Marco - FERMO (FM)

metodo di perforazione: rotazione

commitente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

diametro perforazione:  $\phi$  200 mm

# STRATIGRAFIA

		prof. dal p.c. (m)	falde acquifere	Litologia	R <sub>p</sub> (kg/cm <sup>2</sup> )	campioni prelevati	osservazioni
		0.70		da m 0.00 a m 0.70 <b>TERRENO VEGETALE</b>			
1.00							
2.00				da m 0.80 a m 3.40 <b>LIMI SABBIOSI</b> : limi sabbiosi di colore marrone, addensati; ambiente di deposizione: continentale fluviale [Olocene]			
3.00							
4.00		3.40		da m 3.40 a m 9.70 <b>LIMI SABBIOSI</b> : limi sabbiosi di colore nocciola, con screziature ocracee, mediamente addensati; ambiente di deposizione: continentale fluviale [Olocene]			
5.00							
6.00							
7.00							
8.00							
9.00							
10.00		9.70 9.80 10.20		da m 9.70 a m 9.80 <b>GHIAIE E SABBIE c.s.</b>			
				da m 9.80 a m 10.20 <b>LIMI SABBIOSI c.s.</b>			
11.00				da m 10.20 a m 12.00 <b>GHIAIE E SABBIE</b> : ciottoli arrotondati eterometrici in matrice sabbiosa; grado di addensamento medio medio-alto. Ambiente di deposizione: continentale fluviale [Olocene]			
12.00		12.00					a m 12.00 falda acquifera
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
20.00							



**NOTA:**  
 quota fine sondaggio 12.00 m;  
 a m 12.00 falda acquifera [falda di subalveo]