

sondaggio: **S3**

data: 11.05.2004


località: Lido di Fermo - FERMO (AP)

metodo di perforazione: carotaggio continuo

commitente: Catasta Teresa ed Altri

diametro perforazione: ϕ 105 mm

STRATIGRAFIA

	prof. dal p.c. (m)	falde acquifere	Litologia	R _d (kg/cm ³)	campioni prelevati	osservazioni
	0.50 0.70 0.80		TERRENO VEGETALE limi sabbiosi nocciola, <u>plastici</u> sabbie limose nocciola			
1.00			sabbie giallastre asciutte ben classate e addensate			
2.00			sabbie giallastre bagnate, ben classate e addensate			a m 2.10 falda acquifera
3.00			sabbie c.s a granulometria medio-grossolana			
4.00	4.30		sabbie c.s a granulometria medio-grossolana con piccoli ciottoli			
5.00						
6.00						
7.00	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						

NOTA:
quota fine sondaggio 7.00 m
falda acquifera abbondante a 2.10 m