

azione

a fine

07/04

ne

Prof.

1.5

2.5

3.5

5

8.9

9.5

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond: PZ 61	F° sondaggio 160	Temperatura amb.	Impianto di perforazione FS 250	Data inizio 27/07/04	Data fine 27/07/04
Area di ubicazione ISOLA		Meteo	Finalità del sondaggio PIEZOMETRO	Metodo di perforazione Carotaggio continuo	

Profondità		Descrizione stratigrafica	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	Prof.
da	a		%	m	m	m	m	m		
0.0	1.0	Suolo superficiale	100	non prelevato		0-10 m cieco	C01	0-1	01-02	0.5
1.0	1.4	Sabbia limosa con colore da bruno a grigio					C02	1-2	03-04	1.7
1.4	5.0	Fanghi grigio scuro					C03	2-2,5	05-06	2.5
5.0	10.5	Caranto					C04	2,5-3,5	07-08	3.5
10.5	12.0	Sabbia limosa di colore grigio					C05	3,5-4,8	09-10	4.5
12.0	14.0	Argilla limosa con intercalazione di piccole lenti sabbiose					C06	5-5,3	11-12	5.3
14.0	14.5	sabbia umida grigia					C07	6-7	13-14	6.5
14.5	15.0	Argilla					C08	11-12	15-16	11.5
							C09	14,5-15	17-18	14.5

zione

a fine
07/04
e

Prof.

0.5
1.5
3.5
4.5
6
14.15
18.5
19.5