






<b>RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-</b>		<b>TS TRIVELSONDA s.n.c.</b>		<i>piano di caratterizz ambientale</i>	
N° sond: PZ 60	F sondaggio 160	Temperatura amb.	Impianto di perforazione FS 250	Data inizio 30/07/04	Data 30/07/04
Area di ubicazione <b>ISOLA</b>		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		
da	a		%	m	m	m	m	m			
0.0	0.5	Sottofondo stradale	100	non prelevato		0-8,5 m cieco	C01	0,5-1,5	01-02		
0.5	1.5	sabbia con limo brunastro					C02	1,5-3	03-04		
1.5	3.0	Sabbia argillosa grigio scuro con lenti di fanghi rossi					C03	3,5-4,5	05-06		
3.0	3.3	Argillosa limosa sabbiosa con parti organiche					C04	4,8-5	07-08		
3.3	4.8	Torba					C05	8,7-9	09-10		
4.8	7.0	Caranto					C06	9-10	10-11		
7.0	8.7	Argilla plastica grigio azzurre con intercalazioni di color marrone chiaro						8,5-11,5 m microfe ssurato			
8.7	9.0	sabbia fine									
9.0	12.0	Argilla									

**azione**

**a fine**

07/04

**ne**

**Prof.**

1.5

2.5


3.5

5

8.9

9.5

<b>RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-</b>		<b>TS TRIVELSONDA s.n.c.</b>		<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 <b>ISOLA</b>		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