DI P	RIA AGIP ORTO RA - VE-	<b>TS</b> TRIV	TSTRIVELSONDA s.n.c.					ambientale				
N°sond:	F sondaggio	Temperatura amb.	ratura amb. Impianto di perforazione					Data i	nizio	Data	fine	
S 328			F 250					24/0	8/04	24/08	3/04	
Area di u	bicazione	Meteo	Finalità del sondaggio				Meto	do di pe	rforazio	ne		
								С	arotaggio	continuo		
dità				ampione	isturbato	ometro	ento	mpione	da a			

Profesicità		Descrizione stratigrafica	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	Prof.
da	а		%	m	m	m	m	m		
0.0	1.0	Riporto					C01	1-2	01-02	1.5
1.0	3.1	Limo sabbioso nerastro					C02	2-3,1	03-04	2.5
3.1	3.5	Caranto					C03	3,1-3,5	05-06	3.3
			100							
			0(							

DI P	RIA AGIP ORTO RA - VE-	TSTRIVELSONDA s.n.c.							piano atteriz ambien	zazion	ie
 <b>1°sond:</b> S 329	F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione F 250					24/08	<b>nizio</b> 8/04	<b>Data fine</b> 24/08/04	
 Area di u	ıbicazione	Meteo	Finalità del sondaggio				Metodo di pe				
Profondità	Desc	rizione stratigrafic	ea	recupero campione	ampione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	Prof.

Profondità		Descrizione stratigrafica	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	Prof.
da	а		%	m	m	m	m	m		
0.0	1.0	Riporto con ghiaia					C01	1-1,8	01-02	1.5
1.0	1.8	Sabbia sciolta					C02	1,8-2,8	03-04	2.5
1.8	2.8	Sabbia con limo con screziature ocra					C03	2,8-3,4	05-06	3.1
2.8	3.4	Limo argilloso	100							

RAFFINE	RIA AGIP			piano	o di
DI P	ORTO	STRIV	ELSONDA s.n.c.	caratteriz	zzazione
MARGHE	RA - VE-	11(1)	LLOONDA 3.11.c.	ambier	ntale
N°sond:	F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione	Data inizio	Data fine
S 330			B 31	25/08/04	25/08/04
Area di u	bicazione	Meteo	Finalità del sondaggio	Metodo di pe	rforazione
				Carotaggio	continuo

Profondità		Descrizione stratigrafica	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	Prof.
da	а		%	m	m	m	m	m		
0.0	2.0	Copertura superficiale (ciotoli e sabbia) per riporto					C01	0-2	01-02	2.5
2.0	3.4	Sabbia nerastra					C02	2-3,4	03-04	3.8
3.4	4.4	Limo argilloso					C03	3,4-4,4	05-06	4.5
4.4	5.0	Sabbia					C04	4,4-5	07-08	4.8
			,							
			100							

RAFFINE	RIA AGIP			piano	o di			
DI P	ORTO	STRIV	ELSONDA s.n.c.	caratterizzazione				
MARGHE	RA - VE-	11(1)		ambier	ntale			
N°sond:	F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione	Data inizio	Data fine			
S 331			F 250	25/08/04	25/08/04			
Area di u	ıbicazione	Meteo	Finalità del sondaggio	Metodo di pe	rforazione			
				Carotaggio	continuo			

Profondità		Descrizione stratigrafica	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	Prof.
da	а		%	m	m	m	m	m		
0.0	0.7	Sottofondo stradale					C01	0,7-2,1	01-02	1.5
0.7	2.1	Sabbia limosa					C02	2,1-3,4	03-04	2.5
2.1	3.4	Limo sabbioso					C03	3,4-4,1	05-06	3.5
3.4	4.1	Limo sabbioso con screziature verdastre					C04	4,1-4,5	07-08	4.2
4.1	4.5	Caranto	-							
			100							

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE- N°sond: F sondaggio		ORTO	<b>TS</b> TRIN	TSTRIVELSONDA s.n.c.						piano di aratterizzazion ambientale		
			Temperatura amb.	Impian	to di pe	rforazi	one	Da	ata ini	zio	Data 1	fine
S 332					F 25				27/08/0		27/08	
Area	di u	bicazione	Meteo	Finali	tà del s	ondag	gio	Metodo di p  Carotaggio  Numero cambione  m m m  CO1 0,2-				е
Profondità		Desc	rizione stratigrafic	a	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero campione	prelevato da a	Vials	
da	а				%	m	m	m	m	m		
0.0	1.0	Sabbia							C01	0,2-1	01-02	0
1.0	1.7	Sabbia limosa							C02	1-1,7	03-04	1
1.7	3.0	Barena							C03	1,7-3	05-06	2
									-			
					100							