				TRIVELSONDA s.n.c.					piano di caratterizzazione ambientale					
N	N°sond: F sondaggio			Temperatura amb. Impianto di perforazione				Da	ata in	Data fine				
	PZ 56								09/09/0	09/09/04				
	Area di ubicaz		oicazione	Meteo	Finalità del sondaggio				M	etodo	orazione			
					PIEZOMETRO				Carotaggio continuo					
	Profondità		Desc	Descrizione stratigrafica		recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero cambione	prelevato da a	Vials	Prof.	
	da	а				%	m	m	m	m	m			
	0.0	0.8	Limo grigio-ma	rrone						C01	0-0,8	01-02	0.80	
	0.8	1.8	1.8 Fango rossastro							C02	0,8-1,8	03-04	1.50	
	1.8	3.4	Limo argilloso con livelli algali						0-5 m microfe ssurato	-	1,8-3,7	05-06	3.10	
	3.4	4.0	argilla							C04	3,7-4	07-08	3.90	
						100								

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-						piano di caratterizza ambientale					
N°sond:	F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione				D	Data			
PZ 57	160		FS 25	50		26/07/04 26/0					
Area di	ubicazione	Meteo	del s	ondag	gio	Metodo di perforazior					
IS	OLA		PI	Carotaggio continuo							
Profondità	Desc	rizione stratigrafic	ra	recupero campione	campione indisturbato	posa piezometro	rivestimento	Numero cambione	prelevato da a	Vials	
da a	Tarrana aun anti-	siala di vianuta a avanula	una a turi a	%	m	m	m	m	m		
0.0 0.8	varie	ciale di riporto a granulo	отпеша				0-0,30 m cieco		0-0,8	01-02	
0.8 1.3	Terra rossa							C02	0,8-1,30	03-04	
1.3 2.4	Fanghi limoso a	rgillosi color grigio brune	0					C03	1,30-2,40	05-06	
2.4 3.7	Fanghi rossi				non		0,30- 5,30 m microfe	C04	2,40-3,70	07-08	
3.7 4.0	Limo argilloso s Limo argilloso d	presenza		non prelevato		ssurato	C05	3,70-5,50	09-10		
4.0 5.5					ato			C06	5,50-6	11-12	
5.5 6.0	Caranto			100							

azione

a fine

07/04 **ne** 

Prof.

0.50

1.50

2.50

3.50

4.50

5.70