

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond: S 198	F sondaggio 101	Temperatura amb.	Impianto di perforazione B 31	Data inizio 10/08/04	Data fine 10/08/04
Area di ubicazione		Meteo	Finalità del sondaggio	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	0.8	Copertura superficiale (sabbia e ciotoli)	100				C01	0-0,8	01-02	0.5
0.8	2.3	Sabbia limosa					C02	0,8-2,3	03-04	1.5
2.3	3.6	Limo argilloso grigio					C03	2,3-3,6	05-06	3.2
3.6	4.5	Barena					C04	3,6-4,5	07-08	4.3
4.5	5.0	Argilla					C05	4,5-5	09-10	4.8

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond: S 211	F sondaggio 101	Temperatura amb.	Impianto di perforazione B 31	Data inizio 09/08/04	Data fine 09/08/04
Area di ubicazione		Meteo	Finalità del sondaggio	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	Copertura superficiale (sabbia e ciotoli)	100				C01	0-1	01-02	0.5
1.0	2.2	Sabbia limosa					C02	1-2,2	03-04	1.3
2.2	3.6	Limo argilloso grigio					C03	2,2-3,6	05-06	2.5
3.6	4.3	Barena					C04	3,6-4,3	07-08	4.2
4.3	5.0	Argilla					C05	4,3-5	09-10	4.8

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond:	F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione	Data inizio	Data fine
S 211	101		B 31	09/08/04	09/08/04
Area di ubicazione		Meteo	Finalità del sondaggio	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	0.5	Copertura superficiale (sabbia e ciotoli)	100				C01	0-0,5	01-02	0.5
0.5	1.5	Sabbia					C02	0,5-1,5	03-04	1
1.5	3.0	Limo sabbioso					C03	1,5-3	05-06	2.5
3.0	4.3	Limo argilloso con inclusioni algali grigiastro					C04	3-4,3	07-08	3.5
4.3	5.0	Limo argilloso nerastro					C05	4,3-5	09-10	4.7

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond: S 224	F sondaggio 101	Temperatura amb.	Impianto di perforazione B 31	Data inizio 12/08/04	Data fine 12/08/04
Area di ubicazione		Meteo	Finalità del sondaggio	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	0.7	Copertura superficiale	100				C01	2,4-3,2	01-02	2.4
0.7	1.0	Sabbia e limo					C02	3,1-3,6	03-04	3.5
1.0	2.0	Non campionato								
2.0	3.1	Limo argilloso con livello nero								
4.3	3.6	Barena								
3.6	4.0	Sabbia								

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond:	F sondaggio	Temperatura amb.	Impianto di perforazione	Data inizio	Data fine
S 237	101		FRAST 250	04/08/04	04/08/04
Area di ubicazione		Meteo	Finalità del sondaggio	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	0.5	Sottofondo stradale	100				C01	0,5-2	01-02	1.5
0.5	2.0	Sabbia grossolana con ciotoli					C02	2-3	03-04	2.5
2.0	3.0	limo sabbioso					C03	3-4	05-06	3.5
3.0	4.0	Limo sabbioso nero					C04	4-5	07-08	4.5
4.0	5.0	Caranto							09-10	0.5

RAFFINERIA AGIP DI PORTO MARGHERA - VE-		TS TRIVELSONDA s.n.c.		<i>piano di caratterizzazione ambientale</i>	
N° sond: S 238	F sondaggio 101	Temperatura amb.	Impianto di perforazione B 31	Data inizio 04/08/04	Data fine 04/08/04
Area di ubicazione		Meteo	Finalità del sondaggio	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	0.9	Soprastruttura stradale (Asfalto sabbia e cemento)	100				C01	0-0,9	01-02	0.5
0.9	1.3	Sabbia					C02	0,9-1,3	03-04	1
1.3	3.0	Limo argilloso					C03	1,3-3	05-06	2.5
3.0	4.5	Barena					C04	3-4,5	07-08	4
4.5	5.0	Sabbia debolmente limosa					C05	4,5-5	09-10	5

