






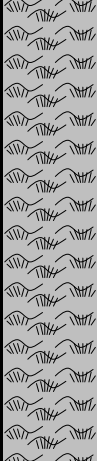
COMMESSA: FWEnvl n. 1-BH-0220
INDAGINI AMBIENTALI ED INTERVENTI DI BONIFICA SU PUNTI VENDITA E DEPOSITI
ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing

Luogo: Raffineria ENI - Marghera (VE)	Punto vendita <input type="checkbox"/>	Deposito <input checked="" type="checkbox"/>
---	---	---

Tipo attività: INDAGINE DIRETTA IDROGEOLOGICA E CAMPIONAMENTI	Tipo intervento: ESECUZIONE SONDAGGI SUPERFICIALI A CAROTAGGIO CONTINUO
--	--

Ditta operatrice: INTERGEO Perforazioni S.r.l.	Direzione di cantiere: Dr. Geol. C. LEONCINI (FWEnvl)	Codice : RF_VE	Data: 31-Aug-04
--	---	--------------------------	---------------------------

	 Oggetto: Log stratigrafico	Sondaggio: S 165
---	---------------------------------------	----------------------------

Φ	Profondità progressiva	Profondità parziale	% carot.	Litologie	Descrizione del terreno	COV				Profondità falda
						da	a	p.p.m.	Campione sigla	
						m	m			
127	0.0	0.8			Limo nocciaola addensato con sabbia	0.0	0.8		S165-C1	
							0.6		V1 - V2	
	0.8	0.7			Argilla grigio nera	0.8	1.5		S165-C2	
							1.1		V3 - V4	
	1.5	0.7			Fanghi rossi plastici		1.8		V5 - V6	
						1.7	2.0		S165-C3	
	2.2	0.2			Sabbia fine grigia					
	2.4	1.2			Argille limose e torbose					
						3.0	3.6		S165-C4	
	3.6						3.5		V7 - V8	

COMMESSA: FWEnvl n. 1-BH-0220
INDAGINI AMBIENTALI ED INTERVENTI DI BONIFICA SU PUNTI VENDITA E DEPOSITI
ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing

Luogo: Raffineria ENI - Marghera (VE)	Punto vendita Deposito
---	----------------------------------

Tipo attività: INDAGINE DIRETTA IDROGEOLOGICA E E CAMPIONAMENTI	Tipo intervento: ESECUZIONE SONDAGGI SUPERFICIALI A CAROTAGGIO CONTINUO
---	---

Ditta operatrice: INTERGEO Perforazioni S.r.l.	Direzione di cantiere: Dr. Geol. C. LEONCINI (FWEnvl)	Codice : RF_VE	Data: 03-Sep-04
--	---	--------------------------	---------------------------

 Oggetto: Log stratigrafico	Sondaggio: S 166
---------------------------------------	----------------------------

Φ	Profondità progressiva	Profondità parziale	% carot.	Litologie	Descrizione del terreno	COV			Profondità falda
						da	a	p.p.m.	
mm	m	m				m	m		m
127	0.0								
		1.5			Riporto sabbioso limoso nocciola compatto	0.4			V1 - V2
						0.0	1.2		S166-C1
	1.5					1.2	2.3		S166-C2
		0.5			Limo argilloso grigio - nero		1.9		V3 - V4
	2.0				Sabbie fini limose grigie				
	2.3				Argille e fanghi di colore rosso				
	2.4					2.5			V5 - V6
		0.6			Alternanze argillose comprendenti: argilla limosa grigia tra -2,4 e -2,6 m, fango rosso tra -2,6 e 2,7 m, argilla grigia tra 2,7 e 2,8 m, fango tra 2,8 e 2,85 m, argilla limosa grigia tra 2,85 e 3,0 m.	2.4	3.0		S166-C3
	3.0					3.0	3.6		S166-C4
		0.6			Barena costituita da torba e limo grigio				
	3.6					3.6			V7 - V8

COMMESSA: FWEnvl n. 1-BH-0220
INDAGINI AMBIENTALI ED INTERVENTI DI BONIFICA SU PUNTI VENDITA E DEPOSITI
ENI S.p.A. Divisione Refining & Marketing

Luogo: Raffineria ENI - Marghera (VE)	Punto vendita Deposito
---	----------------------------------

Tipo attività: INDAGINE DIRETTA IDROGEOLOGICA E E CAMPIONAMENTI	Tipo intervento: ESECUZIONE SONDAGGI SUPERFICIALI A CAROTAGGIO CONTINUO
---	---

Ditta operatrice: INTERGEO Perforazioni S.r.l.	Direzione di cantiere: Dr. Geol. C. LEONCINI (FWEnvl)	Codice : RF_VE	Data: 31-Aug-04
--	---	--------------------------	---------------------------

 Oggetto: Log stratigrafico	Sondaggio: S 169
---------------------------------------	----------------------------

Φ	Profondità progressiva	Profondità parziale	% carot.	Litologie	Descrizione del terreno	COV				Profondità falda
						da	a	p.p.m.	Campione sigla	
						m	m			
127	0.0	0.9			Ripporto costituito da sabbie e limi color nocciola	0.0	0.8		S169-C1	
							0.7		V1 - V2	
	0.9	1.3			Argilla plastica grigio nera	0.8	1.2		S169-C2	
							1.1		V3 - V4	
	2.2	0.2			Sabbia finissima con fanghi rossi	2.3	2.4		V5 - V6	
						2.2			S169-C3	
	2.4	0.8			Argilla limosa grigio nera	2.7	3.2		S169-C4	
							3.0		V7 - V8	
	3.2	0.4			Limo grigio e torba con resti vegetali	3.2	3.6		S169-C5	
									V9 - V10	
	3.6					3.6				