

Spett.le
**MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI
TRASPORTI**
Via del Teatro Romano, 17
34121 Trieste TS
Fax +39 (040) 631400

10/03/2010

Alla cortese attenzione Gentile Ufficio Contratti

Vi inviamo ☐ il(i) rapporto(i) di prova, ☐ relazione(i) seguente(i):

Customer/Field ID: P64 - T1 - Vdp 48 (0,20-0,80 m) Lab ID: 01/49735 Report n°: 289594/10
Customer/Field ID: P64 - T2 - Vdp 49 (1,20-1,80 m) Lab ID: 02/49735 Report n°: 289595/10
Customer/Field ID: P64 - T4 - Vdp 50 (3,20-3,70 m) Lab ID: 03/49735 Report n°: 289596/10
Customer/Field ID: P64 - T5 - Vdp 51 (5,50-6,00 m) Lab ID: 04/49735 Report n°: 289597/10
Customer/Field ID: P46 - T4 - Vdp 62 (3,30-3,80 m) Lab ID: 05/49735 Report n°: 289598/10
Customer/Field ID: P46 - T5 - Vdp 63 (5,50-6,00 m) Lab ID: 06/49735 Report n°: 289599/10

Cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri più cordiali saluti e Vi ringraziamo per aver collaborato con noi.

THEOLAB S.p.A.



RAPPORTO DI PROVA n° 289594/10

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		
Indirizzo	Via del Teatro Romano, 17 34121 Trieste (TS)		
Progetto/Contratto	Caratterizzazione Area Lisert		
Base/Sito	Porto di Monfalcone		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	11-set-09		
Identificazione del Cliente	P64 - T1 - Vdp 48 (0,20-0,80 m)	Tipo N	
Identificazione interna	01 / 49735		
Data emissione Rapporto di Prova	06-mar-10		
Data Prelievo	10-set-09		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura di PROTER srl ref verbale # COC_49735		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-AII.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5</i>						
* argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	16,4 ± 1,6	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	21,4 ± 2,1	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	10,4 ± 1,0	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia fine e molto fine (0,06 - 0,2 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	24,3 ± 2,4	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	1,66 ± 0,17	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	21,8 ± 2,2	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia molto grossa (1,0 - 2,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	2,77 ± 0,28	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
Residui a diverse temperature						
<i>Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984</i>						
0 residuo a 105°C sul totale	95,6	%		11/09/09 - 14/09/09		
Vagliature						
<i>Metodo di Prova Calcolo</i>						
* - scheletro sul secco a 105°C	49,5	%	0	----- - 14/09/09		
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1 + D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1</i>						
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	50,5	%		14/09/09 - 14/09/09		
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1</i>						
* carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C	256	g/Kg	0,15	11/09/09 - 11/09/09		
Metalli						
<i>Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007</i>						
0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C	2,40 ± 0,60	mg/Kg	0,016	13/09/09 - 14/09/09		< 50

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Metalli						
0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,146 ± 0,037	mg/Kg	0,0079	13/09/09	14/09/09	< 15
0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C	2,96 ± 0,74	mg/Kg	0,0039	13/09/09	14/09/09	< 250
0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	17,6 ± 4,4	mg/Kg	0,047	13/09/09	14/09/09	< 800
0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,232 ± 0,058	mg/Kg	0,019	13/09/09	14/09/09	< 5
0 nichel sul totale e sul secco a 105°C	14,5 ± 3,6	mg/Kg	0,049	13/09/09	14/09/09	< 500
0 piombo sul totale e sul secco a 105°C	5,59 ± 1,00	mg/Kg	0,044	13/09/09	14/09/09	< 1000
0 rame sul totale e sul secco a 105°C	8,35 ± 2,00	mg/Kg	0,16	13/09/09	14/09/09	< 600
0 stagno sul totale e sul secco a 105°C	0,409 ± 0,100	mg/Kg	0,021	13/09/09	14/09/09	< 350
0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C	16,8 ± 4,2	mg/Kg	0,045	13/09/09	14/09/09	< 250
0 zinco sul totale e sul secco a 105°C	23,5 ± 5,9	mg/Kg	0,21	13/09/09	14/09/09	< 1500
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996</i>						
0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C	18,1 ± 3,6	mg/Kg	1,2	14/09/09	15/09/09	
PCB						
<i>Metodo di Prova EPA 8082A 2007</i>						
0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C	<0,023	mg/Kg	0,023	-----	15/09/09	< 5
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007</i>						
0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C	<0,012	mg/Kg	0,012	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C	<0,023	mg/Kg	0,023	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C	<0,016	mg/Kg	0,016	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C	<0,019	mg/Kg	0,019	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C	<0,021	mg/Kg	0,021	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C	<0,02	mg/Kg	0,02	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C	<0,013	mg/Kg	0,013	14/09/09	15/09/09	
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003</i>						
0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,15	mg/Kg	0,15	12/09/09	15/09/09	< 250
Composti alogenati volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00098	mg/Kg	0,00098	12/09/09	15/09/09	< 10
0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00086	mg/Kg	0,00086	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	-----	15/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 benzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	12/09/09	15/09/09	< 2

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Composti aromatici volatili						
0 etilbenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	12/09/09	15/09/09	< 50
0 stirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	12/09/09	15/09/09	< 50
0 toluene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili (xileni)						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
* - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	-----	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	12/09/09	15/09/09	< 50
0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti fenolici						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	-----	16/09/09	< 25
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	13/09/09	16/09/09	< 5
0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0029	mg/Kg	0,0029	13/09/09	16/09/09	< 50
0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 25
0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 50
0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 50
0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 50
0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,00069	mg/Kg	0,00069	13/09/09	16/09/09	< 60
0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	13/09/09	16/09/09	< 5
IPA						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	-----	16/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00033	mg/Kg	0,00033	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00062	mg/Kg	0,00062	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00035	mg/Kg	0,00035	13/09/09	16/09/09	< 10
0 crisene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	13/09/09	16/09/09	< 50
0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0022	mg/Kg	0,0022	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 10

Campione: 01/49735 RP 289594/10
 Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
 DEI TRASPORTI
 Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 4 di 4

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-AII.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
IPA						
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 10
0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0023	mg/Kg	0,0023	13/09/09	16/09/09	< 5
0 pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	< 50
Pesticidi azotati						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C	<0,0039	mg/Kg	0,0039	13/09/09	16/09/09	< 1
Pesticidi clorurati						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0023	mg/Kg	0,0023	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,00085	mg/Kg	0,00085	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,00072	mg/Kg	0,00072	-----	16/09/09	< 0,1
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,00055	mg/Kg	0,00055	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,00085	mg/Kg	0,00085	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,00072	mg/Kg	0,00072	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0023	mg/Kg	0,0023	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,00068	mg/Kg	0,00068	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,00055	mg/Kg	0,00055	13/09/09	16/09/09	
0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,00089	mg/Kg	0,00089	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 0,5
0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 endrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 2
0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	13/09/09	16/09/09	< 5
0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 0,5

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata dal SINAL. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo Laboratorio. L'accreditamento SINAL costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal SINAL sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 289595/10

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		
Indirizzo	Via del Teatro Romano, 17 34121 Trieste (TS)		
Progetto/Contratto	Caratterizzazione Area Lisert		
Base/Sito	Porto di Monfalcone		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	11-set-09		
Identificazione del Cliente	P64 - T2 - Vdp 49 (1,20-1,80 m)	Tipo N	
Identificazione interna	02 / 49735		
Data emissione Rapporto di Prova	06-mar-10		
Data Prelievo	10-set-09		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura di PROTER srl ref verbale # COC_49735		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-AII.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
<i>Metodo di Prova</i>	<i>D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5</i>					
* argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	13,2 ± 1,3	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	23,0 ± 2,3	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	12,2 ± 1,2	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia fine e molto fine (0,06 - 0,2 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	27,2 ± 2,7	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	2,58 ± 0,26	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	20,8 ± 2,1	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
* sabbia molto grossa (1,0 - 2,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,325 ± 0,033	%	0,2	13/09/09 - 13/09/09		
Residui a diverse temperature						
<i>Metodo di Prova</i>	<i>CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984</i>					
0 residuo a 105°C sul totale	92,0	%		11/09/09 - 14/09/09		
Vagliature						
<i>Metodo di Prova</i>	<i>Calcolo</i>					
* - scheletro sul secco a 105°C	57,5	%	0	----- - 14/09/09		
<i>Metodo di Prova</i>	<i>D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1 + D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1</i>					
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	42,5	%		14/09/09 - 14/09/09		
<i>Metodo di Prova</i>	<i>D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1</i>					
* carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C	208	g/Kg	0,13	11/09/09 - 11/09/09		
Metalli						
<i>Metodo di Prova</i>	<i>EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007</i>					
0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C	1,92 ± 0,48	mg/Kg	0,013	13/09/09 - 14/09/09		< 50

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Metalli						
0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,0845 ± 0,0200	mg/Kg	0,0067	13/09/09	14/09/09	< 15
0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C	2,38 ± 0,60	mg/Kg	0,0033	13/09/09	14/09/09	< 250
0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	13,3 ± 3,3	mg/Kg	0,04	13/09/09	14/09/09	< 800
0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,153 ± 0,038	mg/Kg	0,016	13/09/09	14/09/09	< 5
0 nichel sul totale e sul secco a 105°C	11,2 ± 2,8	mg/Kg	0,041	13/09/09	14/09/09	< 500
0 piombo sul totale e sul secco a 105°C	3,81 ± 0,95	mg/Kg	0,037	13/09/09	14/09/09	< 1000
0 rame sul totale e sul secco a 105°C	7,03 ± 2,00	mg/Kg	0,14	13/09/09	14/09/09	< 600
0 stagno sul totale e sul secco a 105°C	0,285 ± 0,071	mg/Kg	0,018	13/09/09	14/09/09	< 350
0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C	12,7 ± 3,2	mg/Kg	0,038	13/09/09	14/09/09	< 250
0 zinco sul totale e sul secco a 105°C	16,1 ± 4,0	mg/Kg	0,18	13/09/09	14/09/09	< 1500
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996						
0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C	22,5 ± 4,5	mg/Kg	1,2	14/09/09	15/09/09	
PCB						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 8082A 2007						
0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C	<0,019	mg/Kg	0,019	-----	15/09/09	< 5
<i>Metodo di Prova</i> EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007						
0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C	<0,01	mg/Kg	0,01	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C	<0,019	mg/Kg	0,019	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C	<0,014	mg/Kg	0,014	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C	<0,016	mg/Kg	0,016	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C	<0,018	mg/Kg	0,018	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C	<0,017	mg/Kg	0,017	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C	<0,011	mg/Kg	0,011	14/09/09	15/09/09	
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003						
0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,12	mg/Kg	0,12	12/09/09	15/09/09	< 250
Composti alogenati volatili						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006						
0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00078	mg/Kg	0,00078	12/09/09	15/09/09	< 10
0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00069	mg/Kg	0,00069	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 8260C 2006						
0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	-----	15/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006						
0 benzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	12/09/09	15/09/09	< 2

Campione: 02/49735 RP 289595/10
 Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
 DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 3 di 4

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Composti aromatici volatili						
0 etilbenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00097	mg/Kg	0,00097	12/09/09	15/09/09	< 50
0 stirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	12/09/09	15/09/09	< 50
0 toluene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili (xileni)						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
* - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	-----	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	12/09/09	15/09/09	< 50
0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti fenolici						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	-----	16/09/09	< 25
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	< 5
0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,003	mg/Kg	0,003	13/09/09	16/09/09	< 50
0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0028	mg/Kg	0,0028	13/09/09	16/09/09	< 25
0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 25
0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 25
0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 25
0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,00073	mg/Kg	0,00073	13/09/09	16/09/09	< 60
0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	13/09/09	16/09/09	< 5
IPA						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	0,00380 ± 0,00100	mg/Kg	0,0028	-----	16/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00035	mg/Kg	0,00035	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00065	mg/Kg	0,00065	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00037	mg/Kg	0,00037	13/09/09	16/09/09	< 10
0 crisene sul totale e sul secco a 105°C	0,00380 ± 0,00100	mg/Kg	0,0011	13/09/09	16/09/09	< 50
0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0023	mg/Kg	0,0023	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0021	mg/Kg	0,0021	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 10

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
IPA						
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0021	mg/Kg	0,0021	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,l]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0028	mg/Kg	0,0028	13/09/09	16/09/09	< 10
0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 5
0 pirene sul totale e sul secco a 105°C	0,00280 ± 0,00084	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	< 50
Pesticidi azotati						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C	<0,0041	mg/Kg	0,0041	13/09/09	16/09/09	< 1
Pesticidi clorurati						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0009	mg/Kg	0,0009	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,00076	mg/Kg	0,00076	-----	16/09/09	< 0,1
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,00058	mg/Kg	0,00058	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0009	mg/Kg	0,0009	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,00076	mg/Kg	0,00076	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,00071	mg/Kg	0,00071	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,00058	mg/Kg	0,00058	13/09/09	16/09/09	
0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,00094	mg/Kg	0,00094	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	< 0,5
0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 endrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0027	mg/Kg	0,0027	13/09/09	16/09/09	< 2
0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	13/09/09	16/09/09	< 5
0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	< 0,5

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata dal SINAL. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo Laboratorio. L'accreditamento SINAL costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal SINAL sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 289596/10

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		
Indirizzo	Via del Teatro Romano, 17 34121 Trieste (TS)		
Progetto/Contratto	Caratterizzazione Area Lisert		
Base/Sito	Porto di Monfalcone		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	11-set-09		
Identificazione del Cliente	P64 - T4 - Vdp 50 (3,20-3,70 m)	Tipo N	
Identificazione interna	03 / 49735		
Data emissione Rapporto di Prova	06-mar-10		
Data Prelievo	10-set-09		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura di PROTER srl ref verbale # COC_49735		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5</i>						
* argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	15,9 ± 1,6	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	23,3 ± 2,3	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	13,3 ± 1,3	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia fine e molto fine (0,06 - 0,2 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	38,1 ± 3,8	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,761 ± 0,076	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	8,20 ± 0,82	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia molto grossa (1,0 - 2,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,958 ± 0,096	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
Residui a diverse temperature						
<i>Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984</i>						
0 residuo a 105°C sul totale	70,1	%		11/09/09	14/09/09	
Vagliature						
<i>Metodo di Prova Calcolo</i>						
* - scheletro sul secco a 105°C	6,85	%	0	-----	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1 + D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1</i>						
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	93,2	%		14/09/09	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1</i>						
* carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C	355	g/Kg	0,28	11/09/09	11/09/09	
Metalli						
<i>Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007</i>						
0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C	5,47 ± 1,00	mg/Kg	0,029	13/09/09	14/09/09	< 50

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Metalli						
0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,148 ± 0,037	mg/Kg	0,015	13/09/09	14/09/09	< 15
0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,22 ± 2,00	mg/Kg	0,0073	13/09/09	14/09/09	< 250
0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	57,9 ± 10	mg/Kg	0,086	13/09/09	14/09/09	< 800
0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,762 ± 0,200	mg/Kg	0,035	13/09/09	14/09/09	< 5
0 nichel sul totale e sul secco a 105°C	34,5 ± 8,6	mg/Kg	0,09	13/09/09	14/09/09	< 500
0 piombo sul totale e sul secco a 105°C	8,71 ± 2,00	mg/Kg	0,081	13/09/09	14/09/09	< 1000
0 rame sul totale e sul secco a 105°C	15,7 ± 3,9	mg/Kg	0,3	13/09/09	14/09/09	< 600
0 stagno sul totale e sul secco a 105°C	0,904 ± 0,200	mg/Kg	0,039	13/09/09	14/09/09	< 350
0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C	37,1 ± 9,3	mg/Kg	0,082	13/09/09	14/09/09	< 250
0 zinco sul totale e sul secco a 105°C	44,6 ± 10	mg/Kg	0,39	13/09/09	14/09/09	< 1500
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996</i>						
0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C	34,0 ± 6,8	mg/Kg	1,2	14/09/09	15/09/09	
PCB						
<i>Metodo di Prova EPA 8082A 2007</i>						
0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C	<0,043	mg/Kg	0,043	-----	15/09/09	< 5
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007</i>						
0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C	<0,023	mg/Kg	0,023	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C	<0,043	mg/Kg	0,043	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C	<0,031	mg/Kg	0,031	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C	<0,036	mg/Kg	0,036	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C	<0,04	mg/Kg	0,04	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C	<0,039	mg/Kg	0,039	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C	<0,024	mg/Kg	0,024	14/09/09	15/09/09	
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003</i>						
0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,11	mg/Kg	0,11	12/09/09	15/09/09	< 250
Composti alogenati volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00099	mg/Kg	0,00099	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00072	mg/Kg	0,00072	12/09/09	15/09/09	< 10
0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00064	mg/Kg	0,00064	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	-----	15/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 benzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	12/09/09	15/09/09	< 2

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Composti aromatici volatili						
0 etilbenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0009	mg/Kg	0,0009	12/09/09	15/09/09	< 50
0 stirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00099	mg/Kg	0,00099	12/09/09	15/09/09	< 50
0 toluene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili (xileni)						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
* - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	-----	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	12/09/09	15/09/09	< 50
0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00096	mg/Kg	0,00096	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti fenolici						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0056	mg/Kg	0,0056	-----	16/09/09	< 25
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 5
0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0065	mg/Kg	0,0065	13/09/09	16/09/09	< 50
0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,006	mg/Kg	0,006	13/09/09	16/09/09	< 25
0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0055	mg/Kg	0,0055	13/09/09	16/09/09	< 25
0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0056	mg/Kg	0,0056	13/09/09	16/09/09	< 25
0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 25
0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	13/09/09	16/09/09	< 60
0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0041	mg/Kg	0,0041	13/09/09	16/09/09	< 5
IPA						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0059	mg/Kg	0,0059	-----	16/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00075	mg/Kg	0,00075	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00078	mg/Kg	0,00078	13/09/09	16/09/09	< 10
0 crisene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0023	mg/Kg	0,0023	13/09/09	16/09/09	< 50
0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,005	mg/Kg	0,005	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0045	mg/Kg	0,0045	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0055	mg/Kg	0,0055	13/09/09	16/09/09	< 10

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
IPA						
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0046	mg/Kg	0,0046	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0059	mg/Kg	0,0059	13/09/09	16/09/09	< 10
0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	13/09/09	16/09/09	< 5
0 pirene sul totale e sul secco a 105°C	0,00491 ± 0,00100	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 50
Pesticidi azotati						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C	<0,0087	mg/Kg	0,0087	13/09/09	16/09/09	< 1
Pesticidi clorurati						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0052	mg/Kg	0,0052	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	-----	16/09/09	< 0,1
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0052	mg/Kg	0,0052	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	
0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0042	mg/Kg	0,0042	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0032	mg/Kg	0,0032	13/09/09	16/09/09	< 0,5
0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0031	mg/Kg	0,0031	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 endrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0057	mg/Kg	0,0057	13/09/09	16/09/09	< 2
0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0037	mg/Kg	0,0037	13/09/09	16/09/09	< 5
0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C	<0,0032	mg/Kg	0,0032	13/09/09	16/09/09	< 0,5

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata dal SINAL. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo Laboratorio. L'accreditamento SINAL costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal SINAL sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

Il Responsabile del Laboratorio

Lino Cavallito



RAPPORTO DI PROVA n° 289597/10

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		
Indirizzo	Via del Teatro Romano, 17 34121 Trieste (TS)		
Progetto/Contratto	Caratterizzazione Area Lisert		
Base/Sito	Porto di Monfalcone		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	11-set-09		
Identificazione del Cliente	P64 - T5 - Vdp 51 (5,50-6,00 m)	Tipo N	
Identificazione interna	04 / 49735		
Data emissione Rapporto di Prova	06-mar-10		
Data Prelievo	10-set-09		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura di PROTER srl ref verbale # COC_49735		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5</i>						
* argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	8,04 ± 0,80	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	19,0 ± 1,9	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	20,0 ± 2,0	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia fine e molto fine (0,06 - 0,2 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	48,0 ± 4,8	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,677 ± 0,068	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	4,60 ± 0,46	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia molto grossa (1,0 - 2,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,252 ± 0,025	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
Residui a diverse temperature						
<i>Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984</i>						
0 residuo a 105°C sul totale	76,8	%		11/09/09	14/09/09	
Vagliature						
<i>Metodo di Prova Calcolo</i>						
* - scheletro sul secco a 105°C	1,16	%	0	-----	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1 + D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1</i>						
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98,8	%		14/09/09	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1</i>						
* carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C	375	g/Kg	0,3	11/09/09	11/09/09	
Metalli						
<i>Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007</i>						
0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C	5,38 ± 1,00	mg/Kg	0,03	13/09/09	14/09/09	< 50

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Metalli						
0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,156 ± 0,039	mg/Kg	0,015	13/09/09	14/09/09	< 15
0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,24 ± 2,00	mg/Kg	0,0075	13/09/09	14/09/09	< 250
0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	32,2 ± 8,0	mg/Kg	0,089	13/09/09	14/09/09	< 800
0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,191 ± 0,048	mg/Kg	0,036	13/09/09	14/09/09	< 5
0 nichel sul totale e sul secco a 105°C	31,2 ± 7,8	mg/Kg	0,093	13/09/09	14/09/09	< 500
0 piombo sul totale e sul secco a 105°C	7,04 ± 2,00	mg/Kg	0,084	13/09/09	14/09/09	< 1000
0 rame sul totale e sul secco a 105°C	13,2 ± 3,3	mg/Kg	0,31	13/09/09	14/09/09	< 600
0 stagno sul totale e sul secco a 105°C	0,539 ± 0,100	mg/Kg	0,04	13/09/09	14/09/09	< 350
0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C	28,8 ± 7,2	mg/Kg	0,085	13/09/09	14/09/09	< 250
0 zinco sul totale e sul secco a 105°C	32,5 ± 8,1	mg/Kg	0,4	13/09/09	14/09/09	< 1500
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996						
0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C	5,70 ± 1,00	mg/Kg	1,2	14/09/09	15/09/09	
PCB						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 8082A 2007						
0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C	<0,045	mg/Kg	0,045	-----	15/09/09	< 5
<i>Metodo di Prova</i> EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007						
0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C	<0,024	mg/Kg	0,024	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C	<0,045	mg/Kg	0,045	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C	<0,032	mg/Kg	0,032	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C	<0,038	mg/Kg	0,038	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C	<0,041	mg/Kg	0,041	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C	<0,04	mg/Kg	0,04	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C	<0,025	mg/Kg	0,025	14/09/09	15/09/09	
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003						
0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,17	mg/Kg	0,17	12/09/09	15/09/09	< 250
Composti alogenati volatili						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006						
0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	12/09/09	15/09/09	< 10
0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 8260C 2006						
0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0029	mg/Kg	0,0029	-----	15/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006						
0 benzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0022	mg/Kg	0,0022	12/09/09	15/09/09	< 2

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Composti aromatici volatili						
0 etilbenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	12/09/09	15/09/09	< 50
0 stirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	12/09/09	15/09/09	< 50
0 toluene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili (xileni)						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
* - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0029	mg/Kg	0,0029	-----	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0029	mg/Kg	0,0029	12/09/09	15/09/09	< 50
0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti fenolici						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	-----	16/09/09	< 25
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 5
0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,006	mg/Kg	0,006	13/09/09	16/09/09	< 50
0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0055	mg/Kg	0,0055	13/09/09	16/09/09	< 25
0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	13/09/09	16/09/09	< 50
0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	13/09/09	16/09/09	< 50
0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,005	mg/Kg	0,005	13/09/09	16/09/09	< 50
0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 60
0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0038	mg/Kg	0,0038	13/09/09	16/09/09	< 5
IPA						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	-----	16/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,005	mg/Kg	0,005	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,005	mg/Kg	0,005	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0007	mg/Kg	0,0007	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00072	mg/Kg	0,00072	13/09/09	16/09/09	< 10
0 crisene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0021	mg/Kg	0,0021	13/09/09	16/09/09	< 50
0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0046	mg/Kg	0,0046	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0041	mg/Kg	0,0041	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	13/09/09	16/09/09	< 10

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
IPA						
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0042	mg/Kg	0,0042	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 10
0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0047	mg/Kg	0,0047	13/09/09	16/09/09	< 5
0 pirene sul totale e sul secco a 105°C	0,00650 ± 0,00200	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 50
Pesticidi azotati						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C	<0,008	mg/Kg	0,008	13/09/09	16/09/09	< 1
Pesticidi clorurati						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0048	mg/Kg	0,0048	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	-----	16/09/09	< 0,1
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0048	mg/Kg	0,0048	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	13/09/09	16/09/09	
0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0038	mg/Kg	0,0038	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0029	mg/Kg	0,0029	13/09/09	16/09/09	< 0,5
0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0028	mg/Kg	0,0028	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 endrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0052	mg/Kg	0,0052	13/09/09	16/09/09	< 2
0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0034	mg/Kg	0,0034	13/09/09	16/09/09	< 5
0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C	<0,0029	mg/Kg	0,0029	13/09/09	16/09/09	< 0,5

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata dal SINAL. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo Laboratorio. L'accreditamento SINAL costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal SINAL sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

Il Responsabile del Laboratorio




RAPPORTO DI PROVA n° 289598/10

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		
Indirizzo	Via del Teatro Romano, 17 34121 Trieste (TS)		
Progetto/Contratto	Caratterizzazione Area Lisert		
Base/Sito	Porto di Monfalcone		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	11-set-09		
Identificazione del Cliente	P46 - T4 - Vdp 62 (3,30-3,80 m)	Tipo N	
Identificazione interna	05 / 49735		
Data emissione Rapporto di Prova	06-mar-10		
Data Prelievo	10-set-09		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura di PROTER srl ref verbale # COC_49735		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5</i>						
* argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	11,3 ± 1,1	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	21,0 ± 2,1	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	17,7 ± 1,8	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia fine e molto fine (0,06 - 0,2 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	36,4 ± 3,6	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	1,45 ± 0,15	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	11,5 ± 1,2	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia molto grossa (1,0 - 2,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,421 ± 0,042	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
Residui a diverse temperature						
<i>Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984</i>						
0 residuo a 105°C sul totale	75,4	%		11/09/09	14/09/09	
Vagliature						
<i>Metodo di Prova Calcolo</i>						
* - scheletro sul secco a 105°C	1,82	%	0	-----	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1 + D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1</i>						
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98,2	%		14/09/09	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1</i>						
* carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C	404	g/Kg	0,29	11/09/09	11/09/09	
Metalli						
<i>Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007</i>						
0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C	5,30 ± 1,00	mg/Kg	0,03	13/09/09	14/09/09	< 50

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Metalli						
0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,166 ± 0,041	mg/Kg	0,015	13/09/09	14/09/09	< 15
0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C	7,36 ± 2,00	mg/Kg	0,0075	13/09/09	14/09/09	< 250
0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	45,8 ± 10	mg/Kg	0,089	13/09/09	14/09/09	< 800
0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,172 ± 0,043	mg/Kg	0,036	13/09/09	14/09/09	< 5
0 nichel sul totale e sul secco a 105°C	32,9 ± 8,2	mg/Kg	0,093	13/09/09	14/09/09	< 500
0 piombo sul totale e sul secco a 105°C	6,51 ± 2,00	mg/Kg	0,084	13/09/09	14/09/09	< 1000
0 rame sul totale e sul secco a 105°C	13,7 ± 3,4	mg/Kg	0,31	13/09/09	14/09/09	< 600
0 stagno sul totale e sul secco a 105°C	0,629 ± 0,200	mg/Kg	0,04	13/09/09	14/09/09	< 350
0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C	34,3 ± 8,6	mg/Kg	0,085	13/09/09	14/09/09	< 250
0 zinco sul totale e sul secco a 105°C	32,5 ± 8,1	mg/Kg	0,4	13/09/09	14/09/09	< 1500
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996</i>						
0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C	9,31 ± 2,00	mg/Kg	1,2	14/09/09	15/09/09	
PCB						
<i>Metodo di Prova EPA 8082A 2007</i>						
0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C	<0,048	mg/Kg	0,048	-----	15/09/09	< 5
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007</i>						
0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C	<0,026	mg/Kg	0,026	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C	<0,048	mg/Kg	0,048	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C	<0,035	mg/Kg	0,035	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C	<0,04	mg/Kg	0,04	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C	<0,045	mg/Kg	0,045	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C	<0,043	mg/Kg	0,043	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C	<0,027	mg/Kg	0,027	14/09/09	15/09/09	
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003</i>						
0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,11	mg/Kg	0,11	12/09/09	15/09/09	< 250
Composti alogenati volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00076	mg/Kg	0,00076	12/09/09	15/09/09	< 10
0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00067	mg/Kg	0,00067	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	-----	15/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 benzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	12/09/09	15/09/09	< 2

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Composti aromatici volatili						
0 etilbenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00094	mg/Kg	0,00094	12/09/09	15/09/09	< 50
0 stirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
0 toluene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0011	mg/Kg	0,0011	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili (xileni)						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
* - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	-----	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	12/09/09	15/09/09	< 50
0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti fenolici						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,006	mg/Kg	0,006	-----	16/09/09	< 25
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0028	mg/Kg	0,0028	13/09/09	16/09/09	< 5
0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,007	mg/Kg	0,007	13/09/09	16/09/09	< 50
0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0064	mg/Kg	0,0064	13/09/09	16/09/09	< 25
0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0059	mg/Kg	0,0059	13/09/09	16/09/09	< 50
0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,006	mg/Kg	0,006	13/09/09	16/09/09	< 50
0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0058	mg/Kg	0,0058	13/09/09	16/09/09	< 50
0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	13/09/09	16/09/09	< 60
0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0044	mg/Kg	0,0044	13/09/09	16/09/09	< 5
IPA						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0063	mg/Kg	0,0063	-----	16/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0058	mg/Kg	0,0058	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0059	mg/Kg	0,0059	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00081	mg/Kg	0,00081	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00084	mg/Kg	0,00084	13/09/09	16/09/09	< 10
0 crisene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0024	mg/Kg	0,0024	13/09/09	16/09/09	< 50
0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0053	mg/Kg	0,0053	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0048	mg/Kg	0,0048	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,006	mg/Kg	0,006	13/09/09	16/09/09	< 10

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
IPA						
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0049	mg/Kg	0,0049	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0063	mg/Kg	0,0063	13/09/09	16/09/09	< 10
0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0055	mg/Kg	0,0055	13/09/09	16/09/09	< 5
0 pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0028	mg/Kg	0,0028	13/09/09	16/09/09	< 50
Pesticidi azotati						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C	<0,0094	mg/Kg	0,0094	13/09/09	16/09/09	< 1
Pesticidi clorurati						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0056	mg/Kg	0,0056	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0021	mg/Kg	0,0021	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	-----	16/09/09	< 0,1
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0021	mg/Kg	0,0021	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0018	mg/Kg	0,0018	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0056	mg/Kg	0,0056	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	13/09/09	16/09/09	
0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0022	mg/Kg	0,0022	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0045	mg/Kg	0,0045	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0034	mg/Kg	0,0034	13/09/09	16/09/09	< 0,5
0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0033	mg/Kg	0,0033	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 endrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0061	mg/Kg	0,0061	13/09/09	16/09/09	< 2
0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,004	mg/Kg	0,004	13/09/09	16/09/09	< 5
0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C	<0,0034	mg/Kg	0,0034	13/09/09	16/09/09	< 0,5

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata dal SINAL. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo Laboratorio. L'accreditamento SINAL costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal SINAL sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

Il Responsabile del Laboratorio



RAPPORTO DI PROVA n° 289599/10

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.. Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI		
Indirizzo	Via del Teatro Romano, 17 34121 Trieste (TS)		
Progetto/Contratto	Caratterizzazione Area Lisert		
Base/Sito	Porto di Monfalcone		
Matrice	Terreno		
Data ricevimento	11-set-09		
Identificazione del Cliente	P46 - T5 - Vdp 63 (5,50-6,00 m)	Tipo N	
Identificazione interna	06 / 49735		
Data emissione Rapporto di Prova	06-mar-10		
Data Prelievo	10-set-09		
Procedura di Campionamento	Prelievo effettuato a cura di PROTER srl ref verbale # COC_49735		
Note			

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-AII.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5</i>						
* argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	6,99 ± 0,70	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	10,7 ± 1,1	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	7,98 ± 0,80	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia fine e molto fine (0,06 - 0,2 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	74,0 ± 7,4	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,224 ± 0,022	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,800 ± 0,080	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
* sabbia molto grossa (1,0 - 2,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C	0,204 ± 0,020	%	0,2	13/09/09	13/09/09	
Residui a diverse temperature						
<i>Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984</i>						
0 residuo a 105°C sul totale	79,5	%		11/09/09	14/09/09	
Vagliature						
<i>Metodo di Prova Calcolo</i>						
* - scheletro sul secco a 105°C	1,05	%	0	-----	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1 + D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 Metodo II 1</i>						
0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C	98,9	%		14/09/09	14/09/09	
<i>Metodo di Prova D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1</i>						
* carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C	30,7	g/Kg	0,3	11/09/09	11/09/09	
Metalli						
<i>Metodo di Prova EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007</i>						
0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C	4,39 ± 1,00	mg/Kg	0,029	13/09/09	14/09/09	< 50

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Metalli						
0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C	0,0598 ± 0,0100	mg/Kg	0,015	13/09/09	14/09/09	< 15
0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C	9,20 ± 2,00	mg/Kg	0,0073	13/09/09	14/09/09	< 250
0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C	50,0 ± 10	mg/Kg	0,087	13/09/09	14/09/09	< 800
0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C	0,137 ± 0,034	mg/Kg	0,035	13/09/09	14/09/09	< 5
0 nichel sul totale e sul secco a 105°C	40,1 ± 10	mg/Kg	0,091	13/09/09	14/09/09	< 500
0 piombo sul totale e sul secco a 105°C	6,06 ± 2,00	mg/Kg	0,082	13/09/09	14/09/09	< 1000
0 rame sul totale e sul secco a 105°C	18,4 ± 4,6	mg/Kg	0,31	13/09/09	14/09/09	< 600
0 stagno sul totale e sul secco a 105°C	0,538 ± 0,100	mg/Kg	0,039	13/09/09	14/09/09	< 350
0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C	25,2 ± 6,3	mg/Kg	0,083	13/09/09	14/09/09	< 250
0 zinco sul totale e sul secco a 105°C	38,0 ± 9,5	mg/Kg	0,39	13/09/09	14/09/09	< 1500
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996						
0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C	8,08 ± 2,00	mg/Kg	1,2	14/09/09	15/09/09	
PCB						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 8082A 2007						
0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C	<0,044	mg/Kg	0,044	-----	15/09/09	< 5
<i>Metodo di Prova</i> EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007						
0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C	<0,024	mg/Kg	0,024	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C	<0,044	mg/Kg	0,044	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C	<0,032	mg/Kg	0,032	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C	<0,037	mg/Kg	0,037	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C	<0,041	mg/Kg	0,041	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C	<0,04	mg/Kg	0,04	14/09/09	15/09/09	
0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C	<0,025	mg/Kg	0,025	14/09/09	15/09/09	
Composti idrocarburici						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003						
0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C	<0,1	mg/Kg	0,1	12/09/09	15/09/09	< 250
Composti alogenati volatili						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006						
0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00092	mg/Kg	0,00092	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,001	mg/Kg	0,001	12/09/09	15/09/09	< 50
0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00068	mg/Kg	0,00068	12/09/09	15/09/09	< 10
0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0006	mg/Kg	0,0006	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova</i> EPA 8260C 2006						
0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	-----	15/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova</i> EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006						
0 benzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0013	mg/Kg	0,0013	12/09/09	15/09/09	< 2

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
Composti aromatici volatili						
0 etilbenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00084	mg/Kg	0,00084	12/09/09	15/09/09	< 50
0 stirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00093	mg/Kg	0,00093	12/09/09	15/09/09	< 50
0 toluene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00096	mg/Kg	0,00096	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili (xileni)						
<i>Metodo di Prova EPA 8260C 2006</i>						
* - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	-----	15/09/09	< 50
Composti aromatici volatili						
<i>Metodo di Prova EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</i>						
0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0017	mg/Kg	0,0017	12/09/09	15/09/09	< 50
0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0009	mg/Kg	0,0009	12/09/09	15/09/09	< 50
Composti fenolici						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	-----	16/09/09	< 25
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0025	mg/Kg	0,0025	13/09/09	16/09/09	< 5
0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0063	mg/Kg	0,0063	13/09/09	16/09/09	< 50
0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0058	mg/Kg	0,0058	13/09/09	16/09/09	< 25
0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 50
0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 50
0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0053	mg/Kg	0,0053	13/09/09	16/09/09	< 50
0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	< 60
0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C	<0,004	mg/Kg	0,004	13/09/09	16/09/09	< 5
IPA						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
* - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C	<0,0057	mg/Kg	0,0057	-----	16/09/09	< 100
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0052	mg/Kg	0,0052	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0053	mg/Kg	0,0053	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00073	mg/Kg	0,00073	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0014	mg/Kg	0,0014	13/09/09	16/09/09	< 10
0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C	<0,00076	mg/Kg	0,00076	13/09/09	16/09/09	< 10
0 crisene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0022	mg/Kg	0,0022	13/09/09	16/09/09	< 50
0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0048	mg/Kg	0,0048	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0043	mg/Kg	0,0043	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0054	mg/Kg	0,0054	13/09/09	16/09/09	< 10

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi		D.Lgs.152/06 P.IV-T.V-All.5 Tab.1/B
				Inizio	Fine	
IPA						
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0044	mg/Kg	0,0044	13/09/09	16/09/09	< 10
0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0057	mg/Kg	0,0057	13/09/09	16/09/09	< 10
0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0049	mg/Kg	0,0049	13/09/09	16/09/09	< 5
0 pirene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0026	mg/Kg	0,0026	13/09/09	16/09/09	< 50
Pesticidi azotati						
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C	<0,0084	mg/Kg	0,0084	13/09/09	16/09/09	< 1
Pesticidi clorurati						
<i>Metodo di Prova EPA 8270D 2007</i>						
0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	-----	16/09/09	< 0,1
0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	-----	16/09/09	< 0,1
<i>Metodo di Prova EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</i>						
0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0019	mg/Kg	0,0019	13/09/09	16/09/09	
0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0016	mg/Kg	0,0016	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C	<0,0051	mg/Kg	0,0051	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C	<0,0015	mg/Kg	0,0015	13/09/09	16/09/09	
0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C	<0,0012	mg/Kg	0,0012	13/09/09	16/09/09	
0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,002	mg/Kg	0,002	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0041	mg/Kg	0,0041	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C	<0,0031	mg/Kg	0,0031	13/09/09	16/09/09	< 0,5
0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,003	mg/Kg	0,003	13/09/09	16/09/09	< 0,1
0 endrin sul totale e sul secco a 105°C	<0,0055	mg/Kg	0,0055	13/09/09	16/09/09	< 2
0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C	<0,0036	mg/Kg	0,0036	13/09/09	16/09/09	< 5
0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C	<0,0031	mg/Kg	0,0031	13/09/09	16/09/09	< 0,5

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata dal SINAL. S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto. T = Prova eseguita presso altro Laboratorio Theolab. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione. Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento SINAL di questo Laboratorio. L'accreditamento SINAL costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata dal SINAL sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10.

Il Responsabile del Laboratorio

