

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

06/03/2010

Alla cortese attenzione Gentile Ufficio Contratti

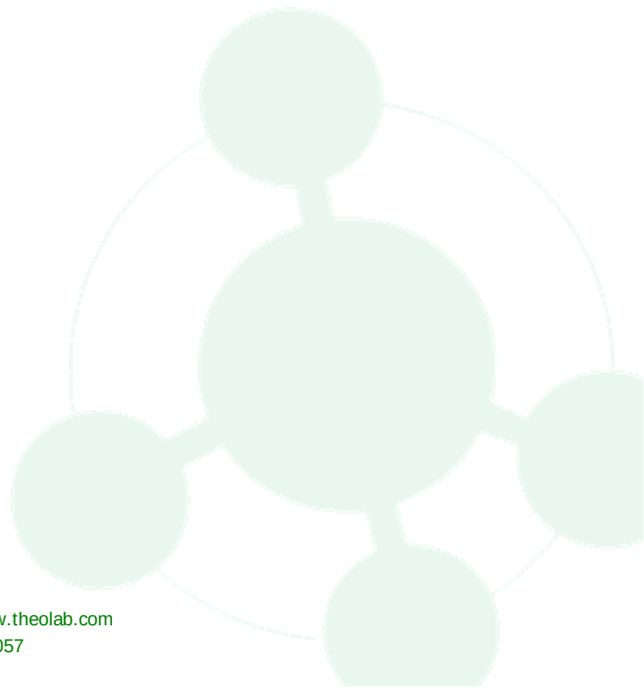
Vi inviamo il(i) rapporto(i) di prova, la relazione(i) seguente(i):

Customer/Field ID: P54 - T1 - Vdp 52 (0,20-0,80 m) Lab ID: 01/49734 Report n°: 289600/10
Customer/Field ID: P54 - T2 - Vdp 53 (1,10-1,70 m) Lab ID: 02/49734 Report n°: 289601/10
Customer/Field ID: P54 - T4 - Vdp 54 (3,30-3,80 m) Lab ID: 03/49734 Report n°: 289602/10
Customer/Field ID: P54 - T5 - Vdp 55 (5,20-6,00 m) Lab ID: 04/49734 Report n°: 289603/10
Customer/Field ID: P37 - T1 - Vdp 64 (0,25-0,70 m) Lab ID: 05/49734 Report n°: 289604/10
Customer/Field ID: P37 - T2 - Vdp 65 (1,30-1,80 m) Lab ID: 06/49734 Report n°: 289605/10

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

THEOLAB S.p.A.

Luca Cavallito



Campione: 01/49734 RP 289600/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 289600/10

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.

| | | | |
|----------------------------------|--|--------|--|
| Ciente | 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 | P54 - T1 - Vdp 52 (0,20-0,80 m) | Tipo N | |
| Identificazione interna | 01 / 49734 | | |
| 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_49734 | | |
| 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 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5 | | | | | |
| * argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 29,7 ± 3,0 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 37,2 ± 3,7 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 18,5 ± 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 | 12,8 ± 1,3 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 0,335 ± 0,034 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 1,80 ± 0,18 | % | 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 | 0,291 ± 0,029 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| Residui a diverse temperature | | | | | | |
| Metodo di Prova | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | | | |
| 0 residuo a 105°C sul totale | 84,2 | % | | 11/09/09 | 14/09/09 | |
| Vagliature | | | | | | |
| Metodo di Prova | Calcolo | | | | | |
| * - scheletro sul secco a 105°C | 2,24 | % | 0 | ----- | 14/09/09 | |
| 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 | | | | | |
| 0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C | 97,8 | % | | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1 | | | | | |
| * carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C | 317 | g/Kg | 0,293 | 11/09/09 | 11/09/09 | |
| Metalli | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007 | | | | | |
| 0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C | 11,1 ± 2,8 | mg/Kg | 0,0291 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 50 |

Campione: 01/49734 RP 289600/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 2 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 | |
| Metalli | | | | | | |
| 0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C | 0,184 ± 0,046 | mg/Kg | 0,0146 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 15 |
| 0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C | 12,2 ± 3,0 | mg/Kg | 0,00721 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C | 63,8 ± 20 | mg/Kg | 0,086 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 800 |
| 0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C | 2,47 ± 0,62 | mg/Kg | 0,0344 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 5 |
| 0 nichel sul totale e sul secco a 105°C | 63,7 ± 20 | mg/Kg | 0,0896 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 500 |
| 0 piombo sul totale e sul secco a 105°C | 14,1 ± 3,5 | mg/Kg | 0,0806 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1000 |
| 0 rame sul totale e sul secco a 105°C | 24,6 ± 6,2 | mg/Kg | 0,303 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 600 |
| 0 stagno sul totale e sul secco a 105°C | 0,836 ± 0,200 | mg/Kg | 0,0388 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 350 |
| 0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C | 62,3 ± 20 | mg/Kg | 0,0818 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 zinco sul totale e sul secco a 105°C | 63,8 ± 20 | mg/Kg | 0,388 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1500 |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996 | | | | | |
| 0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C | 12,9 ± 2,6 | mg/Kg | 1,2 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| PCB | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C | <0,048 | mg/Kg | 0,048 | ----- | 14/09/09 | < 5 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0257 | mg/Kg | 0,0257 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| 0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C | <0,048 | mg/Kg | 0,048 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| 0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0343 | mg/Kg | 0,0343 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| 0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0402 | mg/Kg | 0,0402 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| 0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0443 | mg/Kg | 0,0443 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| 0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0431 | mg/Kg | 0,0431 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| 0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0266 | mg/Kg | 0,0266 | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003 | | | | | |
| 0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C | <0,337 | mg/Kg | 0,337 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| Composti alogenati volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00308 | mg/Kg | 0,00308 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00343 | mg/Kg | 0,00343 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00226 | mg/Kg | 0,00226 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 10 |
| 0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00198 | mg/Kg | 0,00198 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00569 | mg/Kg | 0,00569 | ----- | 14/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 benzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00448 | mg/Kg | 0,00448 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 2 |

Campione: 01/49734 RP 289600/10

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 | <0,00279 | mg/Kg | 0,00279 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 stirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0031 | mg/Kg | 0,0031 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 toluene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00319 | mg/Kg | 0,00319 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili (xileni) | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| * - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00569 | mg/Kg | 0,00569 | ----- | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00569 | mg/Kg | 0,00569 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00301 | mg/Kg | 0,00301 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti fenolici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00547 | mg/Kg | 0,00547 | ----- | 16/09/09 | < 25 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00253 | mg/Kg | 0,00253 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00639 | mg/Kg | 0,00639 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00586 | mg/Kg | 0,00586 | 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 | < 25 |
| 0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00547 | mg/Kg | 0,00547 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00532 | mg/Kg | 0,00532 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00152 | mg/Kg | 0,00152 | 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 | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00577 | mg/Kg | 0,00577 | ----- | 16/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00528 | mg/Kg | 0,00528 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00533 | mg/Kg | 0,00533 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000741 | mg/Kg | 0,000741 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00136 | mg/Kg | 0,00136 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000769 | mg/Kg | 0,000769 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 crisene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00222 | mg/Kg | 0,00222 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00486 | mg/Kg | 0,00486 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00439 | mg/Kg | 0,00439 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00543 | mg/Kg | 0,00543 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |

Campione: 01/49734 RP 289600/10

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 | <0,00448 | mg/Kg | 0,00448 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00577 | mg/Kg | 0,00577 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00498 | mg/Kg | 0,00498 | 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 | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C | <0,00853 | mg/Kg | 0,00853 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 1 |
| Pesticidi clorurati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00513 | mg/Kg | 0,00513 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00188 | mg/Kg | 0,00188 | ----- | 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 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00121 | mg/Kg | 0,00121 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00188 | mg/Kg | 0,00188 | 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 | <0,00513 | mg/Kg | 0,00513 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00149 | mg/Kg | 0,00149 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00121 | mg/Kg | 0,00121 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00198 | mg/Kg | 0,00198 | 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 | <0,00313 | mg/Kg | 0,00313 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,5 |
| 0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00302 | mg/Kg | 0,00302 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 endrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00557 | mg/Kg | 0,00557 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 2 |
| 0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00367 | mg/Kg | 0,00367 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C | <0,00312 | mg/Kg | 0,00312 | 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° 289601/10

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.

| | |
|---|---|
| Ciente | 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 | P54 - T2 - Vdp 53 (1,10-1,70 m) Tipo N |
| Identificazione interna | 02 / 49734 |
| 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_49734 |
| 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 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5 | | | | | |
| * argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 30,8 ± 3,1 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 45,8 ± 4,6 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 14,2 ± 1,4 | % | 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 | 8,43 ± 0,84 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 0,236 ± 0,024 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 0,600 ± 0,060 | % | 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 | 0,269 ± 0,027 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| Residui a diverse temperature | | | | | | |
| Metodo di Prova | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | | | |
| 0 residuo a 105°C sul totale | 72,3 | % | | 11/09/09 | 14/09/09 | |
| Vagliature | | | | | | |
| Metodo di Prova | Calcolo | | | | | |
| * - scheletro sul secco a 105°C | 3,40 | % | 0 | ----- | 14/09/09 | |
| 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 | | | | | |
| 0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C | 96,6 | % | | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1 | | | | | |
| * carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C | 319 | g/Kg | 0,29 | 11/09/09 | 11/09/09 | |
| Metalli | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007 | | | | | |
| 0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C | 11,6 ± 2,9 | mg/Kg | 0,0285 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 50 |

Campione: 02/49734 RP 289601/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 2 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 | |
| Metalli | | | | | | |
| 0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C | 0,193 ± 0,048 | mg/Kg | 0,0143 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 15 |
| 0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C | 12,3 ± 3,1 | mg/Kg | 0,00706 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C | 70,2 ± 20 | mg/Kg | 0,0842 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 800 |
| 0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C | 2,84 ± 0,71 | mg/Kg | 0,0337 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 5 |
| 0 nichel sul totale e sul secco a 105°C | 65,0 ± 20 | mg/Kg | 0,0877 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 500 |
| 0 piombo sul totale e sul secco a 105°C | 14,2 ± 3,5 | mg/Kg | 0,0789 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1000 |
| 0 rame sul totale e sul secco a 105°C | 25,3 ± 6,3 | mg/Kg | 0,296 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 600 |
| 0 stagno sul totale e sul secco a 105°C | 1,12 ± 0,28 | mg/Kg | 0,038 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 350 |
| 0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C | 70,6 ± 20 | mg/Kg | 0,0801 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 zinco sul totale e sul secco a 105°C | 65,6 ± 20 | mg/Kg | 0,38 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1500 |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996 | | | | | |
| 0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C | 7,16 ± 1,00 | mg/Kg | 1,2 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| PCB | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C | <0,0493 | mg/Kg | 0,0493 | ----- | 15/09/09 | < 5 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0264 | mg/Kg | 0,0264 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0493 | mg/Kg | 0,0493 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0352 | mg/Kg | 0,0352 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0413 | mg/Kg | 0,0413 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0455 | mg/Kg | 0,0455 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0443 | mg/Kg | 0,0443 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0274 | mg/Kg | 0,0274 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003 | | | | | |
| 0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C | <0,145 | mg/Kg | 0,145 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| Composti alogenati volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00132 | mg/Kg | 0,00132 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00147 | mg/Kg | 0,00147 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000968 | mg/Kg | 0,000968 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 10 |
| 0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00085 | mg/Kg | 0,00085 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00244 | mg/Kg | 0,00244 | ----- | 14/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 benzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00192 | mg/Kg | 0,00192 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 2 |

Campione: 02/49734 RP 289601/10

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 | <0,0012 | mg/Kg | 0,0012 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 stirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00133 | mg/Kg | 0,00133 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 toluene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00136 | mg/Kg | 0,00136 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili (xileni) | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| * - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00244 | mg/Kg | 0,00244 | ----- | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00244 | mg/Kg | 0,00244 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00129 | mg/Kg | 0,00129 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti fenolici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00563 | mg/Kg | 0,00563 | ----- | 16/09/09 | < 25 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 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 | <0,00657 | mg/Kg | 0,00657 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00603 | mg/Kg | 0,00603 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00556 | mg/Kg | 0,00556 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00563 | mg/Kg | 0,00563 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00547 | mg/Kg | 0,00547 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00157 | mg/Kg | 0,00157 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 60 |
| 0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00412 | mg/Kg | 0,00412 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| IPA | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00593 | mg/Kg | 0,00593 | ----- | 16/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00544 | mg/Kg | 0,00544 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00548 | mg/Kg | 0,00548 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000762 | mg/Kg | 0,000762 | 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 | <0,000791 | mg/Kg | 0,000791 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 crisene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00229 | mg/Kg | 0,00229 | 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 | <0,00451 | mg/Kg | 0,00451 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00559 | mg/Kg | 0,00559 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |

Campione: 02/49734 RP 289601/10

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 | <0,00461 | mg/Kg | 0,00461 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00593 | mg/Kg | 0,00593 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00512 | mg/Kg | 0,00512 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00267 | mg/Kg | 0,00267 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| Pesticidi azotati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C | <0,00877 | mg/Kg | 0,00877 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 1 |
| Pesticidi clorurati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00527 | mg/Kg | 0,00527 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00193 | mg/Kg | 0,00193 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00164 | mg/Kg | 0,00164 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00125 | mg/Kg | 0,00125 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00193 | mg/Kg | 0,00193 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00164 | mg/Kg | 0,00164 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00527 | mg/Kg | 0,00527 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00154 | mg/Kg | 0,00154 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00124 | mg/Kg | 0,00124 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00203 | mg/Kg | 0,00203 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00422 | mg/Kg | 0,00422 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00322 | mg/Kg | 0,00322 | 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 | <0,00572 | mg/Kg | 0,00572 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 2 |
| 0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00377 | mg/Kg | 0,00377 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C | <0,00321 | mg/Kg | 0,00321 | 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



Campione: 03/49734 RP 289602/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 289602/10

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.

| | | | |
|----------------------------------|--|--------|--|
| Ciente | 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 | P54 - T4 - Vdp 54 (3,30-3,80 m) | Tipo N | |
| Identificazione interna | 03 / 49734 | | |
| 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_49734 | | |
| 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 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5 | | | | | |
| * argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 4,86 ± 0,49 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 6,62 ± 0,66 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 5,97 ± 0,60 | % | 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 | 34,4 ± 3,4 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 2,71 ± 0,27 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 38,9 ± 3,9 | % | 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 | 4,81 ± 0,48 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| Residui a diverse temperature | | | | | | |
| Metodo di Prova | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | | | |
| 0 residuo a 105°C sul totale | 79,7 | % | | 11/09/09 - 14/09/09 | | |
| Vagliature | | | | | | |
| Metodo di Prova | Calcolo | | | | | |
| * - scheletro sul secco a 105°C | 4,72 | % | 0 | ----- - 14/09/09 | | |
| 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 | | | | | |
| 0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C | 95,3 | % | | 14/09/09 - 14/09/09 | | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1 | | | | | |
| * carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C | 490 | g/Kg | 0,286 | 11/09/09 - 11/09/09 | | |
| Metalli | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007 | | | | | |
| 0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C | 3,03 ± 0,76 | mg/Kg | 0,0291 | 13/09/09 - 14/09/09 | | < 50 |

Campione: 03/49734 RP 289602/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 2 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 | |
| Metalli | | | | | | |
| 0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C | 0,186 ± 0,047 | mg/Kg | 0,0146 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 15 |
| 0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C | 3,11 ± 0,78 | mg/Kg | 0,00722 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C | 16,7 ± 4,2 | mg/Kg | 0,0862 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 800 |
| 0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C | 0,283 ± 0,071 | mg/Kg | 0,0345 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 5 |
| 0 nichel sul totale e sul secco a 105°C | 12,5 ± 3,1 | mg/Kg | 0,0898 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 500 |
| 0 piombo sul totale e sul secco a 105°C | 2,66 ± 0,66 | mg/Kg | 0,0807 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1000 |
| 0 rame sul totale e sul secco a 105°C | 5,33 ± 1,00 | mg/Kg | 0,303 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 600 |
| 0 stagno sul totale e sul secco a 105°C | 0,276 ± 0,069 | mg/Kg | 0,0389 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 350 |
| 0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C | 11,5 ± 2,9 | mg/Kg | 0,082 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 zinco sul totale e sul secco a 105°C | 13,9 ± 3,5 | mg/Kg | 0,389 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1500 |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996 | | | | | |
| 0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C | 5,33 ± 1,00 | mg/Kg | 1,2 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| PCB | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C | <0,043 | mg/Kg | 0,043 | ----- | 15/09/09 | < 5 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 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 | <0,0307 | mg/Kg | 0,0307 | 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 | <0,0397 | mg/Kg | 0,0397 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0387 | mg/Kg | 0,0387 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0239 | mg/Kg | 0,0239 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003 | | | | | |
| 0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C | <0,175 | mg/Kg | 0,175 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| Composti alogenati volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00159 | mg/Kg | 0,00159 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00177 | mg/Kg | 0,00177 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00117 | mg/Kg | 0,00117 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 10 |
| 0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00103 | mg/Kg | 0,00103 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 - sommatoria organici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00294 | mg/Kg | 0,00294 | ----- | 14/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 benzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00232 | mg/Kg | 0,00232 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 2 |

Campione: 03/49734 RP 289602/10

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 | <0,00145 | mg/Kg | 0,00145 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 stirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0016 | mg/Kg | 0,0016 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 toluene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00165 | mg/Kg | 0,00165 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili (xileni) | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| * - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00294 | mg/Kg | 0,00294 | ----- | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00294 | mg/Kg | 0,00294 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00156 | mg/Kg | 0,00156 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti fenolici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00507 | mg/Kg | 0,00507 | ----- | 16/09/09 | < 25 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00235 | mg/Kg | 0,00235 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00592 | mg/Kg | 0,00592 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00543 | mg/Kg | 0,00543 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00501 | mg/Kg | 0,00501 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00507 | mg/Kg | 0,00507 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00493 | mg/Kg | 0,00493 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00141 | mg/Kg | 0,00141 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 60 |
| 0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00371 | mg/Kg | 0,00371 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| IPA | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00535 | mg/Kg | 0,00535 | ----- | 16/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0049 | mg/Kg | 0,0049 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00494 | mg/Kg | 0,00494 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000687 | mg/Kg | 0,000687 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00127 | mg/Kg | 0,00127 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000713 | mg/Kg | 0,000713 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 crisene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00206 | mg/Kg | 0,00206 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00451 | mg/Kg | 0,00451 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00407 | mg/Kg | 0,00407 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00504 | mg/Kg | 0,00504 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |

Campione: 03/49734 RP 289602/10

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 | <0,00416 | mg/Kg | 0,00416 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00535 | mg/Kg | 0,00535 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00462 | mg/Kg | 0,00462 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00241 | mg/Kg | 0,00241 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| Pesticidi azotati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C | <0,00791 | mg/Kg | 0,00791 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 1 |
| Pesticidi clorurati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00475 | mg/Kg | 0,00475 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00174 | mg/Kg | 0,00174 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00148 | mg/Kg | 0,00148 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00113 | mg/Kg | 0,00113 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00174 | mg/Kg | 0,00174 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00148 | mg/Kg | 0,00148 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00475 | mg/Kg | 0,00475 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00139 | mg/Kg | 0,00139 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00112 | mg/Kg | 0,00112 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00183 | mg/Kg | 0,00183 | 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 | <0,00516 | mg/Kg | 0,00516 | 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 | <0,00289 | mg/Kg | 0,00289 | 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



Campione: 04/49734 RP 289603/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 1 di 4

RAPPORTO DI PROVA n° 289603/10

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.

| | | | |
|----------------------------------|--|--------|--|
| Ciente | 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 | P54 - T5 - Vdp 55 (5,20-6,00 m) | Tipo N | |
| Identificazione interna | 04 / 49734 | | |
| 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_49734 | | |
| 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 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5 | | | | | |
| * argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 11,2 ± 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 | 15,1 ± 1,5 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 15,8 ± 1,6 | % | 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 | 57,4 ± 5,7 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 0,239 ± 0,024 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| * sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 0,500 ± 0,050 | % | 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 | 0,243 ± 0,024 | % | 0,2 | 13/09/09 - 13/09/09 | | |
| Residui a diverse temperature | | | | | | |
| Metodo di Prova | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | | | |
| 0 residuo a 105°C sul totale | 78,5 | % | | 11/09/09 - 14/09/09 | | |
| Vagliature | | | | | | |
| Metodo di Prova | Calcolo | | | | | |
| * - scheletro sul secco a 105°C | 2,12 | % | 0 | ----- - 14/09/09 | | |
| 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 | | | | | |
| 0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C | 97,9 | % | | 14/09/09 - 14/09/09 | | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1 | | | | | |
| * carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C | 35,2 | g/Kg | 0,294 | 11/09/09 - 11/09/09 | | |
| Metalli | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007 | | | | | |
| 0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C | 5,93 ± 1,00 | mg/Kg | 0,0308 | 13/09/09 - 14/09/09 | | < 50 |

Campione: 04/49734 RP 289603/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 2 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 | |
| Metalli | | | | | | |
| 0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C | 0,0841 ± 0,0200 | mg/Kg | 0,0154 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 15 |
| 0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C | 14,5 ± 3,6 | mg/Kg | 0,00764 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C | 47,6 ± 10 | mg/Kg | 0,0911 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 800 |
| 0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C | 0,222 ± 0,055 | mg/Kg | 0,0365 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 5 |
| 0 nichel sul totale e sul secco a 105°C | 68,7 ± 20 | mg/Kg | 0,0949 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 500 |
| 0 piombo sul totale e sul secco a 105°C | 8,31 ± 2,00 | mg/Kg | 0,0853 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1000 |
| 0 rame sul totale e sul secco a 105°C | 23,7 ± 5,9 | mg/Kg | 0,32 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 600 |
| 0 stagno sul totale e sul secco a 105°C | 0,329 ± 0,082 | mg/Kg | 0,0411 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 350 |
| 0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C | 31,1 ± 7,8 | mg/Kg | 0,0866 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 zinco sul totale e sul secco a 105°C | 47,6 ± 10 | mg/Kg | 0,411 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1500 |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996 | | | | | |
| 0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C | 6,50 ± 1,00 | mg/Kg | 1,2 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| PCB | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C | <0,0426 | mg/Kg | 0,0426 | ----- | 15/09/09 | < 5 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0228 | mg/Kg | 0,0228 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0426 | mg/Kg | 0,0426 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0305 | mg/Kg | 0,0305 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0357 | mg/Kg | 0,0357 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0393 | mg/Kg | 0,0393 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0383 | mg/Kg | 0,0383 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0237 | mg/Kg | 0,0237 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003 | | | | | |
| 0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C | <0,159 | mg/Kg | 0,159 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| Composti alogenati volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00145 | mg/Kg | 0,00145 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00162 | mg/Kg | 0,00162 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00106 | mg/Kg | 0,00106 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 10 |
| 0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000935 | mg/Kg | 0,000935 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00268 | mg/Kg | 0,00268 | ----- | 14/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 benzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00211 | mg/Kg | 0,00211 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 2 |

Campione: 04/49734 RP 289603/10

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 | <0,00132 | mg/Kg | 0,00132 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 stirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00146 | mg/Kg | 0,00146 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 toluene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0015 | mg/Kg | 0,0015 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili (xileni) | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| * - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00268 | mg/Kg | 0,00268 | ----- | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00268 | mg/Kg | 0,00268 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00142 | mg/Kg | 0,00142 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti fenolici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00589 | mg/Kg | 0,00589 | ----- | 16/09/09 | < 25 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00272 | mg/Kg | 0,00272 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00687 | mg/Kg | 0,00687 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,0063 | mg/Kg | 0,0063 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00581 | mg/Kg | 0,00581 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00589 | mg/Kg | 0,00589 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00572 | mg/Kg | 0,00572 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00164 | mg/Kg | 0,00164 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 60 |
| 0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,0043 | mg/Kg | 0,0043 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| IPA | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,0062 | mg/Kg | 0,0062 | ----- | 16/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00568 | mg/Kg | 0,00568 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00573 | mg/Kg | 0,00573 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000797 | mg/Kg | 0,000797 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00147 | mg/Kg | 0,00147 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000827 | mg/Kg | 0,000827 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 crisene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00239 | mg/Kg | 0,00239 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00523 | mg/Kg | 0,00523 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00472 | mg/Kg | 0,00472 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00584 | mg/Kg | 0,00584 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |

Campione: 04/49734 RP 289603/10

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 | <0,00482 | mg/Kg | 0,00482 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0062 | mg/Kg | 0,0062 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00536 | mg/Kg | 0,00536 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00279 | mg/Kg | 0,00279 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| Pesticidi azotati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C | <0,00917 | mg/Kg | 0,00917 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 1 |
| Pesticidi clorurati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00552 | mg/Kg | 0,00552 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00202 | mg/Kg | 0,00202 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00172 | mg/Kg | 0,00172 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00131 | mg/Kg | 0,00131 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00202 | mg/Kg | 0,00202 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00172 | mg/Kg | 0,00172 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00552 | mg/Kg | 0,00552 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00161 | mg/Kg | 0,00161 | 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 | <0,00213 | mg/Kg | 0,00213 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00441 | mg/Kg | 0,00441 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00336 | mg/Kg | 0,00336 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,5 |
| 0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00324 | mg/Kg | 0,00324 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 endrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00599 | mg/Kg | 0,00599 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 2 |
| 0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00394 | mg/Kg | 0,00394 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C | <0,00336 | mg/Kg | 0,00336 | 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° 289604/10

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 | P37 - T1 - Vdp 64 (0,25-0,70 m) Tipo N |
| Identificazione interna | 05 / 49734 |
| 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_49734 |
| 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 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5 | | | | | |
| * argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 9,14 ± 0,91 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 17,8 ± 1,8 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 18,9 ± 1,9 | % | 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 | 53,3 ± 5,3 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 0,286 ± 0,029 | % | 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 | | | | | | |
| Metodo di Prova | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | | | |
| 0 residuo a 105°C sul totale | 75,6 | % | | 11/09/09 | 14/09/09 | |
| Vagliature | | | | | | |
| Metodo di Prova | Calcolo | | | | | |
| * - scheletro sul secco a 105°C | 3,06 | % | 0 | ----- | 14/09/09 | |
| 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 | | | | | |
| 0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C | 96,9 | % | | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1 | | | | | |
| * carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C | 318 | g/Kg | 0,291 | 11/09/09 | 11/09/09 | |
| Metalli | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007 | | | | | |
| 0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C | 11,9 ± 3,0 | mg/Kg | 0,0295 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 50 |

Campione: 05/49734 RP 289604/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 2 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 | |
| Metalli | | | | | | |
| 0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C | 0,217 ± 0,054 | mg/Kg | 0,0148 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 15 |
| 0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C | 12,7 ± 3,2 | mg/Kg | 0,00732 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C | 72,8 ± 20 | mg/Kg | 0,0873 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 800 |
| 0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C | 1,21 ± 0,30 | mg/Kg | 0,0349 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 5 |
| 0 nichel sul totale e sul secco a 105°C | 65,8 ± 20 | mg/Kg | 0,091 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 500 |
| 0 piombo sul totale e sul secco a 105°C | 14,9 ± 3,7 | mg/Kg | 0,0818 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1000 |
| 0 rame sul totale e sul secco a 105°C | 26,8 ± 6,7 | mg/Kg | 0,307 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 600 |
| 0 stagno sul totale e sul secco a 105°C | 1,06 ± 0,27 | mg/Kg | 0,0394 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 350 |
| 0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C | 74,5 ± 20 | mg/Kg | 0,0831 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 zinco sul totale e sul secco a 105°C | 68,0 ± 20 | mg/Kg | 0,394 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1500 |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996 | | | | | |
| 0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C | 9,38 ± 2,00 | mg/Kg | 1,2 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| PCB | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C | <0,0415 | mg/Kg | 0,0415 | ----- | 15/09/09 | < 5 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0222 | mg/Kg | 0,0222 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0415 | mg/Kg | 0,0415 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0297 | mg/Kg | 0,0297 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0348 | mg/Kg | 0,0348 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0383 | mg/Kg | 0,0383 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0373 | mg/Kg | 0,0373 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C | <0,023 | mg/Kg | 0,023 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003 | | | | | |
| 0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C | <0,176 | mg/Kg | 0,176 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| Composti alogenati volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0016 | mg/Kg | 0,0016 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00179 | mg/Kg | 0,00179 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00118 | mg/Kg | 0,00118 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 10 |
| 0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00103 | mg/Kg | 0,00103 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00297 | mg/Kg | 0,00297 | ----- | 14/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 benzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00234 | mg/Kg | 0,00234 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 2 |

Campione: 05/49734 RP 289604/10

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 | <0,00146 | mg/Kg | 0,00146 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 stirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00162 | mg/Kg | 0,00162 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 toluene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00166 | mg/Kg | 0,00166 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili (xileni) | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| * - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00297 | mg/Kg | 0,00297 | ----- | 14/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00297 | mg/Kg | 0,00297 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| 0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00157 | mg/Kg | 0,00157 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 50 |
| Composti fenolici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00583 | mg/Kg | 0,00583 | ----- | 16/09/09 | < 25 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,0027 | mg/Kg | 0,0027 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00681 | mg/Kg | 0,00681 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00624 | mg/Kg | 0,00624 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00576 | mg/Kg | 0,00576 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00583 | mg/Kg | 0,00583 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00567 | mg/Kg | 0,00567 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00162 | mg/Kg | 0,00162 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 60 |
| 0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00427 | mg/Kg | 0,00427 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| IPA | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00615 | mg/Kg | 0,00615 | ----- | 16/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00563 | mg/Kg | 0,00563 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00568 | mg/Kg | 0,00568 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000789 | mg/Kg | 0,000789 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[g,h,i]perilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00145 | mg/Kg | 0,00145 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[k]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00082 | mg/Kg | 0,00082 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 crisene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00237 | mg/Kg | 0,00237 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00518 | mg/Kg | 0,00518 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00468 | mg/Kg | 0,00468 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00579 | mg/Kg | 0,00579 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |

Campione: 05/49734 RP 289604/10

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 | <0,00478 | mg/Kg | 0,00478 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00615 | mg/Kg | 0,00615 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00531 | mg/Kg | 0,00531 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00277 | mg/Kg | 0,00277 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| Pesticidi azotati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C | <0,00909 | mg/Kg | 0,00909 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 1 |
| Pesticidi clorurati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,00547 | mg/Kg | 0,00547 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,002 | mg/Kg | 0,002 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,0017 | mg/Kg | 0,0017 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00129 | mg/Kg | 0,00129 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,002 | mg/Kg | 0,002 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 2,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,0017 | mg/Kg | 0,0017 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00547 | mg/Kg | 0,00547 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00159 | mg/Kg | 0,00159 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00129 | mg/Kg | 0,00129 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00211 | mg/Kg | 0,00211 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00437 | mg/Kg | 0,00437 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00333 | mg/Kg | 0,00333 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,5 |
| 0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00321 | mg/Kg | 0,00321 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 endrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00593 | mg/Kg | 0,00593 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 2 |
| 0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00391 | mg/Kg | 0,00391 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C | <0,00333 | mg/Kg | 0,00333 | 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° 289605/10

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 | P37 - T2 - Vdp 65 (1,30-1,80 m) Tipo N |
| Identificazione interna | 06 / 49734 |
| 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_49734 |
| 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 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 II.5 + D.M. 13/09/99 II.5 | | | | | |
| * argilla (<0,002 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 8,47 ± 0,85 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo fine (0,002 - 0,02 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 13,0 ± 1,3 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * limo grosso (0,02 - 0,06 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 10,6 ± 1,1 | % | 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 | 44,0 ± 4,4 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia grossa (0,5 - 1,0 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 1,84 ± 0,18 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| * sabbia media (0,2 - 0,5 mm) sul setacciato 2mm e sul secco a 105°C | 19,5 ± 2,0 | % | 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 | 1,70 ± 0,17 | % | 0,2 | 13/09/09 | 13/09/09 | |
| Residui a diverse temperature | | | | | | |
| Metodo di Prova | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 + CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | | | |
| 0 residuo a 105°C sul totale | 81,7 | % | | 11/09/09 | 14/09/09 | |
| Vagliature | | | | | | |
| Metodo di Prova | Calcolo | | | | | |
| * - scheletro sul secco a 105°C | 2,63 | % | 0 | ----- | 14/09/09 | |
| 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 | | | | | |
| 0 frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C | 97,4 | % | | 14/09/09 | 14/09/09 | |
| Metodo di Prova | D.M. 13/09/99 V.1 + D.M. 13/09/99 V.1 | | | | | |
| * carbonati totali sul totale e sul secco a 105°C | 534 | g/Kg | 0,292 | 11/09/09 | 11/09/09 | |
| Metalli | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007 | | | | | |
| 0 arsenico sul totale e sul secco a 105°C | 2,95 ± 0,74 | mg/Kg | 0,0292 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 50 |

Campione: 06/49734 RP 289605/10

Committente: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Data di emissione: 06/03/2010

Pagina 2 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 | |
| Metalli | | | | | | |
| 0 cadmio sul totale e sul secco a 105°C | 0,176 ± 0,044 | mg/Kg | 0,0146 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 15 |
| 0 cobalto sul totale e sul secco a 105°C | 3,52 ± 0,88 | mg/Kg | 0,00723 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 cromo totale sul totale e sul secco a 105°C | 23,9 ± 6,0 | mg/Kg | 0,0863 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 800 |
| 0 mercurio sul totale e sul secco a 105°C | 0,227 ± 0,057 | mg/Kg | 0,0345 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 5 |
| 0 nichel sul totale e sul secco a 105°C | 14,3 ± 3,6 | mg/Kg | 0,0899 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 500 |
| 0 piombo sul totale e sul secco a 105°C | 2,95 ± 0,74 | mg/Kg | 0,0808 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1000 |
| 0 rame sul totale e sul secco a 105°C | 6,12 ± 2,00 | mg/Kg | 0,304 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 600 |
| 0 stagno sul totale e sul secco a 105°C | 0,346 ± 0,087 | mg/Kg | 0,0389 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 350 |
| 0 vanadio sul totale e sul secco a 105°C | 15,2 ± 3,8 | mg/Kg | 0,0821 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| 0 zinco sul totale e sul secco a 105°C | 15,6 ± 3,9 | mg/Kg | 0,389 | 13/09/09 | 14/09/09 | < 1500 |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996 | | | | | |
| 0 idrocarburi totali sul totale e sul secco a 105°C | 5,83 ± 1,00 | mg/Kg | 1,2 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| PCB | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 - PCB sul totale e sul secco a 105°C | <0,0418 | mg/Kg | 0,0418 | ----- | 15/09/09 | < 5 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007 | | | | | |
| 0 aroclor 1016 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0224 | mg/Kg | 0,0224 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1221 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0418 | mg/Kg | 0,0418 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1232 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0298 | mg/Kg | 0,0298 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1242 sul totale e sul secco a 105°C | <0,035 | mg/Kg | 0,035 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1248 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0385 | mg/Kg | 0,0385 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1254 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0376 | mg/Kg | 0,0376 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| 0 aroclor 1260 sul totale e sul secco a 105°C | <0,0232 | mg/Kg | 0,0232 | 14/09/09 | 15/09/09 | |
| Composti idrocarburici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003 | | | | | |
| 0 idrocarburi leggeri < C12 sul totale e sul secco a 105°C | <0,294 | mg/Kg | 0,294 | 12/09/09 | 14/09/09 | < 250 |
| Composti alogenati volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 1,2,4-triclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00268 | mg/Kg | 0,00268 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| 0 1,2-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00299 | mg/Kg | 0,00299 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| 0 1,4-diclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00197 | mg/Kg | 0,00197 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 10 |
| 0 clorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00173 | mg/Kg | 0,00173 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00496 | mg/Kg | 0,00496 | ----- | 15/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 benzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00391 | mg/Kg | 0,00391 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 2 |

Campione: 06/49734 RP 289605/10

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 | <0,00244 | mg/Kg | 0,00244 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| 0 stirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0027 | mg/Kg | 0,0027 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| 0 toluene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00278 | mg/Kg | 0,00278 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili (xileni) | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8260C 2006 | | | | | |
| * - xileni (o,m,p) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00496 | mg/Kg | 0,00496 | ----- | 15/09/09 | < 50 |
| Composti aromatici volatili | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006 | | | | | |
| 0 m,p-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00496 | mg/Kg | 0,00496 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| 0 o-xilene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00262 | mg/Kg | 0,00262 | 12/09/09 | 15/09/09 | < 50 |
| Composti fenolici | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - metilfenolo (o,m,p) (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | <0,00523 | mg/Kg | 0,00523 | ----- | 16/09/09 | < 25 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4,6-triclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00242 | mg/Kg | 0,00242 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 2,4-diclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00611 | mg/Kg | 0,00611 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 2-clorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,0056 | mg/Kg | 0,0056 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 2-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00517 | mg/Kg | 0,00517 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 3-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00523 | mg/Kg | 0,00523 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 4-metilfenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00509 | mg/Kg | 0,00509 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 25 |
| 0 fenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00146 | mg/Kg | 0,00146 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 60 |
| 0 pentaclorofenolo sul totale e sul secco a 105°C | <0,00383 | mg/Kg | 0,00383 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| IPA | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| * - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1) sul totale e sul secco a 105°C | 0,0104 ± 0,0031 | mg/Kg | 0,00551 | ----- | 16/09/09 | < 100 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 benzo[a]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00505 | mg/Kg | 0,00505 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[a]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0051 | mg/Kg | 0,0051 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 benzo[b]fluorantene sul totale e sul secco a 105°C | <0,000708 | mg/Kg | 0,000708 | 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 | <0,000736 | mg/Kg | 0,000736 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 crisene sul totale e sul secco a 105°C | 0,0104 ± 0,0031 | mg/Kg | 0,00213 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| 0 dibenzo[a,e]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00465 | mg/Kg | 0,00465 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]antracene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00419 | mg/Kg | 0,00419 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,h]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00519 | mg/Kg | 0,00519 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |

Campione: 06/49734 RP 289605/10

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 | <0,00429 | mg/Kg | 0,00429 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 dibenzo[a,i]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00551 | mg/Kg | 0,00551 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 10 |
| 0 indeno[1,2,3-cd]pirene sul totale e sul secco a 105°C | <0,00476 | mg/Kg | 0,00476 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 pirene sul totale e sul secco a 105°C | 0,00746 ± 0,00200 | mg/Kg | 0,00248 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 50 |
| Pesticidi azotati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 atrazina sul totale e sul secco a 105°C | <0,00815 | mg/Kg | 0,00815 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 1 |
| Pesticidi clorurati | | | | | | |
| Metodo di Prova | EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4') sul totale e sul secco a 105°C | <0,0049 | mg/Kg | 0,0049 | ----- | 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 | <0,00153 | mg/Kg | 0,00153 | ----- | 16/09/09 | < 0,1 |
| Metodo di Prova | EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007 | | | | | |
| 0 2,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,00116 | mg/Kg | 0,00116 | 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 | <0,00153 | mg/Kg | 0,00153 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDD sul totale e sul secco a 105°C | <0,0049 | mg/Kg | 0,0049 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDE sul totale e sul secco a 105°C | <0,00143 | mg/Kg | 0,00143 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 4,4'-DDT sul totale e sul secco a 105°C | <0,00116 | mg/Kg | 0,00116 | 13/09/09 | 16/09/09 | |
| 0 a-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00189 | mg/Kg | 0,00189 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 aldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00392 | mg/Kg | 0,00392 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 b-HCH sul totale e sul secco a 105°C | <0,00299 | mg/Kg | 0,00299 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,5 |
| 0 dieldrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00288 | mg/Kg | 0,00288 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 0,1 |
| 0 endrin sul totale e sul secco a 105°C | <0,00532 | mg/Kg | 0,00532 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 2 |
| 0 esaclorobenzene sul totale e sul secco a 105°C | <0,0035 | mg/Kg | 0,0035 | 13/09/09 | 16/09/09 | < 5 |
| 0 g-HCH lindano sul totale e sul secco a 105°C | <0,00298 | mg/Kg | 0,00298 | 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

