

Amministrazione, uffici, laboratori: Via Castel Morrone, 15I-16161 Genova Tol 010 7406583 Fax 010 7406584 E-mail segreteria@sige.ge.it Sito web: http://www.sige.ge.it

Sede Legale:

Piazza della Vittoria 7/14 - 16121 GENOVA C.C.I.A.A. Genova n. 289645 Trib. Reg. Soc. n. 43610 - Fascicolo 61795/425 Codice Fiscale e Partita I.V.A.: it 02687740106 Capitale sociale interamente versato Euro 90.000 ACCREDIA T

LAB N° 1179 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.
IREOS S.P.A.
Via Stefano Turr 165
GENOVA (GE) 16100

Rapporto di Prova nº 19LA02273 rev. 01 del 23/05/2019

Il presente rapporto di prova Integra il rapporto di prova nº 19LA01580

Dati relativi al campione

Oggetto della prova: terreni

Descrizione: Campione medio di terreno proveniente da cumulo 2 Vergano

Data accettazione: 28/03/2019

Data inizio analisi: 28/03/2019 Data fine analisi: 03/04/2019

Dati di campionamento

Data: 13/03/2019

Campionamento a cura di: Marco Raimondo (Tecnico SIGE) Luogo: Cantiere Ponte Morandi - Campasso Genova

Punto di prelievo: cumulo

Modalità: *all. 2 Titolo V Parte IV del D.Lgs. 152/2006 e Linee Guida ARPAL

Note al campionamento: Codifica verbale: 20190313/MR/03

Parametro U.M. Risultato LQ Limiti (1) - Limiti (2) Incertezza Metodo Residuo secco % 95.0 0.1 LINI FN 14346: 2007 530,8 ±53 40 a/ka scheletro DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met.II.1 2,23 ±0,65 1.0 20 50 ma/ka arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014 mg/kg < 0,2 0.2 2 15 cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014 6,0 2.0 20 250 ma/ka ±1.5 cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014 mg/kg 110 ±27 150 800 cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014 mg/kg < 0.5 0.5 2 15 * cromo VI EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 < 0.1 0.1 1 mg/kg * mercurio EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014 mg/kg 99 5.0 120 500 ±24 nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014 mg/kg 19.4 ±5.1 5.0 100 1000 piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorid risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati in laboratorio per 5 anniUn controcampione è conservato dal laboratorio per 1 mese salvo diverse indicazioni e se quantià e natura del campione originario lo permettono. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.



Amministrazione, uffici, laboratori: Via Castel Morrone, 15H-16161 Genova Tel 010 7406583 Fax 010 7406584 E-mail segreteria@sige.ge.it Sito web: http://www.sige.ge.it **Sede Legale:** Piazza della Vittoria 7/14 - 16121 GENOVA

C.C.I.A.A. Genova n. 289645 Trib. Reg. Soc. n. 43610 - Fascicolo 61795/425 Codice Fiscale e Partita I.V.A.: it 02687740106 Capitale sociale interamente versato Euro 90.000



LAB N° 1179 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Segue Rapporto di Prova nº 19LA02273 rev. 01 del 23/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LQ Limiti (1) - Limiti (2)
rame EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg	16,3	±4,5	5.0 120	600
zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	mg/kg	41	±11	10.0 150	1500
benzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	mg/kg	< 0,01		0.01 0,1	2
etilbenzene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	mg/kg	< 0,01		0.01 0,5	50
stirene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	mg/kg	< 0,01		0.01 0,5	50
toluene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	mg/kg	< 0,01		0.01 0,5	50
xilene EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017	mg/kg	< 0,01		0.01 0,5	50
benzo(a)antracene [25] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	2,33	±0,86	0.030 0,5	10
benzo(a)pirene [26] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	1,60	±0,56	0.022 0,1	10
benzo(b)fluorantene [27] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	1,47	±0,54	0.030 0,5	10
benzo(k)fluorantene [28] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	0,73	±0,27	0.03 0,5	10
benzo(g,h,i)perilene [29] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	0,92	±0,34	0.018 0,1	10
crisene [30] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	2,14	±0,79	0.030 5	50
dibenzo(a,e)pirene [31] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	< 0,018		0.018 0,1	10
dibenzo(a,l)pirene [32] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	< 0,018		0.018 0,1	10
dibenzo(a,i)pirene [33] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	0,023	±0,012	0.018 0,1	10

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorid risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati in laboratorio per 5 anniUn controcampione è conservato dal laboratorio per 1 mese salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione originario lo permettono. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.



Amministrazione, uffici, laboratori: Via Castel Morrone, 15H-16161 Genova Tel 010 7406583 Fax 010 7406584 E-mail segreteria@sige.ge.it

E-mail segreteria@sige.ge.it Sito web : http://www.sige.ge.it Sede Legale:

Piazza della Vittoria 7/14 - 16121 GENOVA C.C.I.A.A. Genova n. 289645 Trib. Reg. Soc. n. 43610 - Fascicolo 61795/425 Codice Fiscale e Partita I.V.A.: it 02687740106 Capitale sociale interamente versato Euro 90.000



LAB N° 1179 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Segue Rapporto di Prova nº 19LA02273 rev. 01 del 23/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	LQ Limiti (1) - Limiti (2)	
dibenzo(a,h)pirene [34] EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	< 0,018		0.018 0,1	10
dibenzo(a,h)antracene EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	0,33	±0,12	0.018 0,1	10
indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	0,93	±0,35	0.018 0,1	5
pirene EPA 3545A 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8270E 2017	mg/kg	2,04	±0,72	0.028 5	50
*idrocarburi pesanti C>12 ISO 16703:2004	mg/kg	31	±13	5 50	750

Dettaglio correzioni apportate:

rev. 01 per errata indicazione della data di prelievo. Le analisi integrative sono state effettuate sul campione originale, prelevato in data 13/03/2019.

Conformità ai requisiti

Tutti i parametri analizzati compresi nella tabella 1 colonna B dell' allegato 5 al titolo V della 4^ parte del D. Lgs ñ152 del 03/04/2006 rientrano nei limiti definiti nella citata tabella.

Limite 1 riferiti a: D. Lgs. 03/04/06 n° 152 parte 4° - all.5 - tab. 1/A Limite 2 riferiti a: D. Lgs. 03/04/06 n° 152 parte 4° - all.5 - tab. 1/B

(*) Prova NON accreditata ACCREDIA.

Se non già indicati nel Rapporto di Prova sono disponibili su richiesta i dati di incertezza di misura delle singole prove accreditate. L'incertezza estesa, espressa con la stessa unità di misura del risultato, è stata calcolata con un fattore di copertura K=2 con livello di confidenza del 95%. Eventuali consigli, opinioni e interpretazioni non sono oggetto dell' accreditamento ACCREDIA.

Le analisi sono state condotte sulla frazione secca < 2 mm. Le analisi dei composti organici volatili sono state condotte sul campione tal quale.I risultati delle determinazioni sono riferiti alla totalità dei materiali secchi, comprensiva dello scheletro.

Il parametro sostanza secca/residuo secco(%)viene determinato per essicamento in cella termostatica.

Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80%-120%.

Ove non espressamente indicato i risultati non sono stati rielaborati in funzione della percentuale di recupero.

LQ = Limite di quantificazione

UM = Unità di misura.

Fine del Rapporto di Prova nº 19LA02273

Il Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Arianna Podestà
Chimico
Ordine dei Chimici della Liguria
Iscrizione n. 1166

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorid.risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati in laboratorio per 5 anni. Un controcampione è conservato dal laboratorio per 1 mese salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione originario lo permettono. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel presente rapporto di prova, eccetto quelle fornite dal cliente e specificate nelle 'Note di ricevimento' dello stesso. Il laboratorio declina inoltre ogni responsabilità sulla validità dei risultati di prova per i campioni ricevuti in condizioni non conformi sui quali il Cliente ha comunque richiesto di eseguire la prova.