



Comune di Alba Adriatica

RELAZIONE TECNICA ACCERTAMENTI ANALITICI TERRENI

ECODEMOLIZIONI S.R.L.

Via Del Vecchio Forte n° 293

64011 Alba Adriatica (TE)

| Rev. | Data | Descrizione Revisione | Elaborato da | Approvato da |
|------|-------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| 00 | Agosto 2024 | | Ing. Daniele Alesiani Ing. Claudia Aurini Ing. Mario Marcozzi | Lorenzo Razzetti |
| | | | | |
| | | | | |

ECE S.r.l. - Via I° Maggio 151/153 - Zona Art. le Pagliare del Tronto - 63078 Spinetoli (AP)

tel/fax 0736.890164 - e-mail: info@studioece.it

PREMESSA

La presente relazione tecnica viene redatta per descrivere le operazioni di campionamento e i risultati degli accertamenti analitici effettuati nella porzione di terreno posta sul lato est dell'impianto di autodemolizione, in ottemperanza alle prescrizioni ARTA in seguito a sopralluogo presso l'impianto della ditta Ecodemolizioni S.r.l., al fine di dare opportuno riscontro a quanto trattato nella conferenza dei servizi del 18.12.2023.

IDENTIFICAZIONE DEL SITO

L'impianto della ditta Ecodemolizioni S.r.l. è ubicato in via Del Vecchio Forte n° 293 nel Comune di Alba Adriatica (TE), identificato al NCT del Comune di Alba Adriatica al foglio di mappa n.5 particella 219/parte.

L'impianto è ubicato in una zona che presenta un andamento plano-altimetrico di tipo pianeggiante con quote sul livello del mare pari a circa 66 m ed è ben collegata sul piano della viabilità stradale.

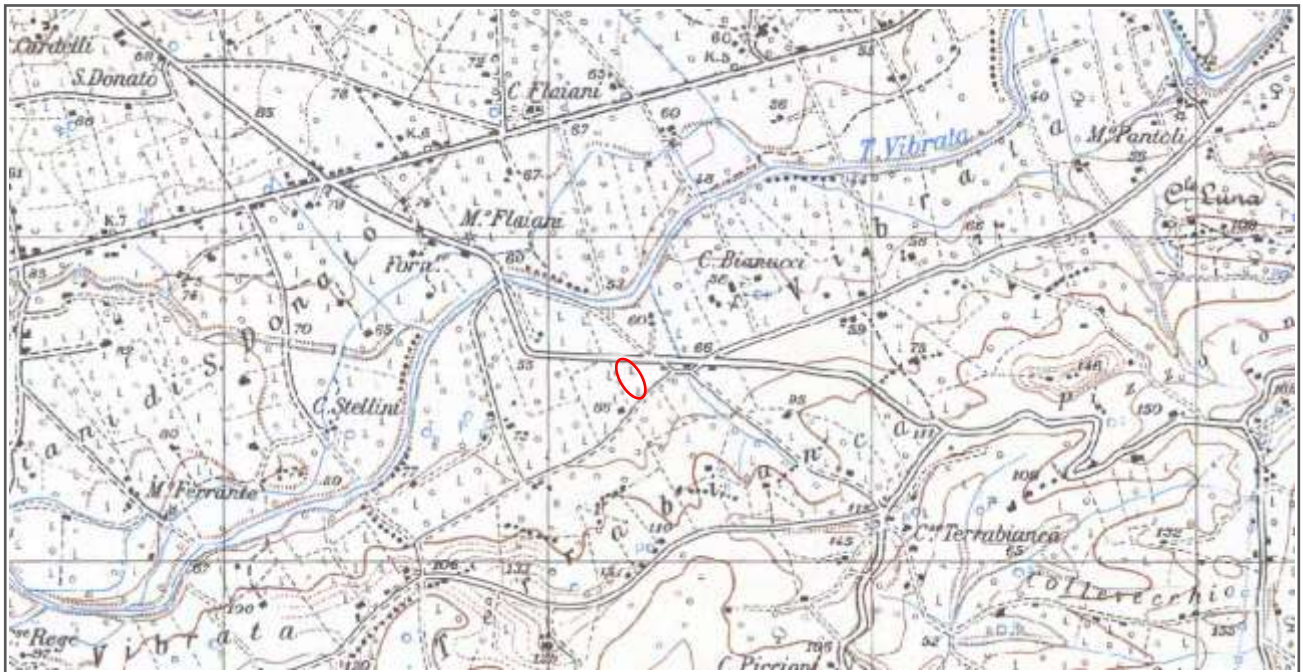
Dal punto di vista geografico l'impianto è individuato dalle seguenti coordinate, espresse all'interno del sistema di riferimento WGS84:

Latitudine: 42°48'38.01"N - Longitudine: 13°51'52.99"E - Elevazione: 66 m s.l.m.

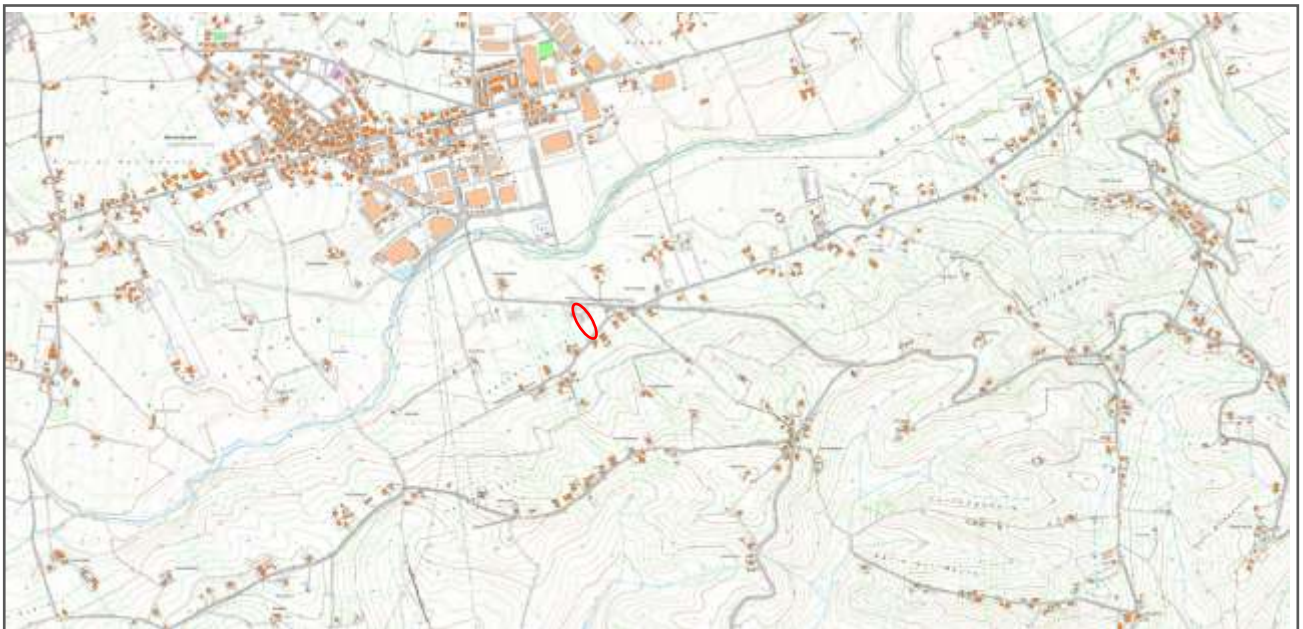
Inquadramento fotogrammetrico



Stralcio IGM



Stralcio CTR



DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ E RISULTATI ANALITICI

Al fine di effettuare un campionamento rappresentativo dell'area oggetto di indagine posta sul lato est dell'impianto in prossimità della condotta di scarico, è stata predisposta una trincea di area pari a circa 8 m² e profondità pari a circa 50 cm.

In data 26.07.2024 tecnici del laboratorio GreenLab Group S.r.l. hanno provveduto ad effettuare i campionamenti sul terreno oggetto di accertamento, in particolare sono stati effettuati due campionamenti:

- cumulo terreno lato est sottotubo uscita capannone
- fondoscavo lato est sottotubo uscita capannone.



Elenco Regionale dei laboratori che effettuano analisi
ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari
(Regione Abruzzo - N. 13/020/LAB)

| | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Indirizzo: | ECODEMOLIZIONI Srl Via del Vecchio Forte, 293 64011 ALBA ADRIATICA (TE) C.F. e P.IVA: 02011900673 | ACI Pra D03429 |
| C.A.P. | Aut. Reg. Imp. n. 27578 del 29/03/2019 | |

Ora Fine

alle ore

СТАВ ЭКОНОМИКОМ УИ
ДОГОВОРОВ О ТОРИ 293

DESCRIZIONE DEI CAMPIONI E DEI PUNTI DI PRELIEVO

al camp. 1574 FONDOSCALO 1574
21 " " " " FONDOSCALO 1579
CAIOST. 1579 USC. 1579
CAPANNONE

NOTE

ECODEMOLIZIONI Srl
Via del Vecchio Forte, 293
64011 ALBA ADRIATICA (TE)
C.F. e P.IVA: 02011900673
Aut. Min. Giust. - T.P.C./02678 del 29/03/2019

ACI
Pra
DO 3429

GREENLAB GROUP

Copia Cliente

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
CF. - P.IVA 01814980678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000.000,00
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

In data 05.08.2024 sono stati trasmessi dal Laboratorio GreenLAB Group S.r.l. i Rapporti di Prova n° 6633/24 e n° 6634/24: dai risultati ottenuti si evince che i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai valori delle Concentrazione di Soglia di Contaminazione nel suolo e nel sottosuolo Tabella 1 Allegato 5 alla Parte Quarta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale e ai valori delle Concentrazione di Soglia di Contaminazione nel suolo e nel sottosuolo Tabella 1 Allegato 5 alla Parte Quarta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna B: Siti ad uso commerciale e industriale.

Rapporto di Prova n. 6633/24 del 05.08.2024 su cumulo di terreno



LAB n° 0788 L

Spoltore 05/08/2024

Rapporto di prova N.: 6633/24

Spett.le
ECODEMOLIZIONI S.r.l.
Via del Vecchio Forte, 293
64011 Alba Adriatica (TE)

Descrizione del campione: Terreno denominato Top Soil lato est sottonube uscita capannone
Committente: ECODEMOLIZIONI S.r.l. - Alba Adriatica (TE)
Proprietario del campione: ECODEMOLIZIONI S.r.l. - Alba Adriatica (TE)
Numero di accettazione del campione: 5799/24 **del:** 26/07/2024
Campionato e conservato fino alla consegna da: tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: Manuale Unichim 196/2 2004*
Campionato presso: Stabilimento Ecodemolizioni S.r.l. di via del vecchio forte, 293 - 64011 Alba Adriatica (TE)
Data e ora del campionamento: 26/07/2024 **08:30 - 09:30**
Numero di verbale: 17663 **del:** 26/07/2024
Data di esecuzione delle prove: dal 26/07/2024 al 05/08/2024

RISULTATI ANALITICI

| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Valori (a) | limite (b) |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| Scheletro (frazione granulometrica >=2 mm) | DM n°185 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/99 Met. II.1 | 13 | g/kg | -- | -- |
| Umidità (sul campione tal quale) | UNI EN 14346:2007 | 102 | g/kg | -- | -- |
| Umidità (su terra fine) | DM n°185 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/99 Met. II.2 | 23 | g/kg | -- | -- |
| Mineralizzazione* | UNI EN 13657:2004 | - | - | -- | -- |
| Arsenico* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 6,9 | mg/kg s.s. | 20 | 50 |
| Cadmio* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 0,15 | mg/kg s.s. | 2 | 15 |
| Cobalto* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 8,3 | mg/kg s.s. | 20 | 250 |
| Cromo totale* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 57 | mg/kg s.s. | 150 | 800 |
| Mercurio* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 0,11 | mg/kg s.s. | 1 | 5 |
| Nichel* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 36 | mg/kg s.s. | 120 | 500 |
| Piombo* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 11 | mg/kg s.s. | 100 | 1000 |
| Rame* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 25 | mg/kg s.s. | 120 | 600 |
| Zinco* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 57 | mg/kg s.s. | 150 | 1500 |
| Cromo VI* | EPA 3060A 1996-EPA 7196A 1992 | < 0,20 | mg/kg s.s. | 2 | 15 |
| Aromatici:* | | | | -- | -- |
| Benzene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0057 | mg/kg s.s. | 0,1 | 2 |

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Pagina 1 di 3

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Spoltore 05/08/2024

Rapporto di prova N.: 6633/24

| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Valori (a) | limite (b) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| Etilbenzene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0057 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Stirene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0057 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Toluene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0057 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Xilene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,017 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Sommatoria organici aromatici (etilbenzene, stirene, toluene, xilene)* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,034 | mg/kg s.s. | 1 | 100 |
| Aromatici policiclici*: | | | | -- | -- |
| Benzo[a]antracene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,5 | 10 |
| Benzo[a]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Benzo[b]fluorantene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,5 | 10 |
| Benzo[k]fluorantene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,5 | 10 |
| Benzo[g,h,i]perilene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Crisene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 5 | 50 |
| Dibenzo[a,e]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Dibenzo[a,l]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Dibenzo[a,i]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Dibenzo[a,h]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (da benzo(a)antracene a dibenzo(a,h)pirene)* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,077 | mg/kg s.s. | 10 | 100 |
| Dibenzo[a,h]antracene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Indeno[1,2,3-c,d]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 5 |
| Pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 5 | 50 |
| Idrocarburi leggeri C _{≤12} (come GRO) | EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 | < 0,52 | mg/kg s.s. | 10 | 250 |
| Idrocarburi pesanti C _{>12} * | EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003 | 5,5 | mg/kg s.s. | 50 | 750 |
| Amianto* | Metodo Interno M.I. 061 | Assente | mg/kg s.s. | 1000 | 1000 |

Note:

(a) Valori delle Concentrazioni di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale, (b) Valori delle Concentrazioni di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna B: Siti ad uso commerciale e industriale

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza composta moltiplicata per il coefficiente di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

Nel valutare la conformità ai valori limite non è stata presa in considerazione l'incertezza associata al dato analitico.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Pagina 2 di 3

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Vinle Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P. IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Spoltore 05/08/2024

Rapporto di prova N.: 6633/24

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai Valori delle Concentrazione di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale e ai Valori delle Concentrazione di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna B: Siti ad uso commerciale e industriale

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dot. Marcello Buratini

Ordine dei Chimici di ROMA - interregionale LAZIO-UMBRIA-ABRUZZO-MOLISE N. 3212

Documento con firma digitale ai sensi della normativa vigente

Fine Rapporto di Prova

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neppure parzialmente.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche.

Pagina 3 di 3

**SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY**

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel.: 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000.001 s.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Rapporto di Prova n. 6634/24 del 05.08.2024 su fondoscavo



Spoltore 05/08/2024

Rapporto di prova N.: 6634/24

Spett.le
ECODEMOLIZIONI S.r.l.
Via del Vecchio Forte, 293
64011 Alba Adriatica (TE)

Descrizione del campione: Terreno denominato Fondo Scavo lato est sottotubo uscita capannone
Committente: ECODEMOLIZIONI S.r.l. - Alba Adriatica (TE)
Proprietario del campione: ECODEMOLIZIONI S.r.l. - Alba Adriatica (TE)
Numero di accettazione del campione: 5800/24 **del:** 26/07/2024
Campionato e conservato fino alla consegna da: tecnici Greenlab Group
Metodo di campionamento: Manuale Unichim 196/2 2004*
Campionato presso: Stabilimento Ecodemolizioni S.r.l. di via del vecchio forte, 293 - 64011 Alba Adriatica (TE)
Data e ora del campionamento: 26/07/2024 08:30 - 09:30
Numero di verbale: 17663 **del:** 26/07/2024
Data di esecuzione delle prove: dal 26/07/2024 al 05/08/2024

RISULTATI ANALITICI

| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Valori (a) | limite (b) |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| Scheletro (frazione granulometrica >=2 mm) | DM n°185 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/99 Met. II.1 | 20 | g/kg | -- | -- |
| Umidità (sul campione tal quale) | UNI EN 14346:2007 | 91 | g/kg | -- | -- |
| Umidità (su terra fine) | DM n°185 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/99 Met. II.2 | 27 | g/kg | -- | -- |
| Mineralizzazione* | UNI EN 13657:2004 | | - | -- | -- |
| Arsenico* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 6,5 | mg/kg s.s. | 20 | 50 |
| Cadmio* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 0,13 | mg/kg s.s. | 2 | 15 |
| Cobalto* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 8,3 | mg/kg s.s. | 20 | 250 |
| Cromo totale* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 59 | mg/kg s.s. | 150 | 800 |
| Mercurio* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | < 0,098 | mg/kg s.s. | 1 | 5 |
| Nichel* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 37 | mg/kg s.s. | 120 | 500 |
| Piombo* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 11 | mg/kg s.s. | 100 | 1000 |
| Rame* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 20 | mg/kg s.s. | 120 | 600 |
| Zinco* | UNI EN ISO 17294-2:2016 | 53 | mg/kg s.s. | 150 | 1500 |
| Cromo VI* | EPA 3060A 1996+EPA 7196A 1992 | < 0,20 | mg/kg s.s. | 2 | 15 |
| Aromatici:* | | | | -- | -- |
| Benzene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0055 | mg/kg s.s. | 0,1 | 2 |

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Pagina 1 di 3

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Spoltore 05/08/2024

Rapporto di prova N.: 6634/24

| Parametro | Metodo | Valore Rilevato | Unità di misura | Valori (a) | limite (b) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| Etilbenzene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0055 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Stirene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0055 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Toluene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,0055 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Xilene* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,017 | mg/kg s.s. | 0,5 | 50 |
| Sommatoria organici aromatici (etilbenzene, stirene, toluene, xilene)* | EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018 | < 0,033 | mg/kg s.s. | 1 | 100 |
| Aromatici policiclici:* | | | | -- | -- |
| Benzo[a]antracene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,5 | 10 |
| Benzo[a]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Benzo[b]fluorantene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,5 | 10 |
| Benzo[k]fluorantene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,5 | 10 |
| Benzo[g,h,i]perilene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Crisene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 5 | 50 |
| Dibenzo[a,e]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Dibenzo[a,l]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Dibenzo[a,i]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Dibenzo[a,h]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (da benzo(a)antracene a dibenzo(a,h)pirene)* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,077 | mg/kg s.s. | 10 | 100 |
| Dibenzo[a,h]antracene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 10 |
| Indeno[1,2,3-c,d]pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 0,1 | 5 |
| Pirene* | EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | < 0,0077 | mg/kg s.s. | 5 | 50 |
| Idrocarburi leggeri C ₅ -12 (come GRO) | EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 | < 0,52 | mg/kg s.s. | 10 | 250 |
| Idrocarburi pesanti C-12* | EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003 | < 3,9 | mg/kg s.s. | 50 | 750 |
| Amianto* | Metodo Interno M.I. 061 | Assente | mg/kg s.s. | 1000 | 1000 |

Note:

(a) Valori delle Concentrazione di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna A. Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale, (b) Valori delle Concentrazione di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - colonna B. Siti ad uso commerciale e industriale.

Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore al limite di quantificazione determinato con il metodo indicato.

Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate da Accredia.

L'incertezza estesa è espressa come incertezza composta moltiplicata per il coefficiente di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

Nel valutare la conformità ai valori limite non è stata presa in considerazione l'incertezza associata al dato analitico.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Pagina 2 di 3

**SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY**

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livorno, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P. IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Spoltore 05/08/2024

Rapporto di prova N.: 6634/24

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dai risultati analitici ottenuti si evince che, sul campione analizzato, i parametri determinati presentano una concentrazione inferiore ai Valori delle Concentrazione di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 – colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale e ai Valori delle Concentrazione di soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, Tabella 1, Allegato 5 alla Parte Quarta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 – colonna B: Siti ad uso commerciale e industriale

Il Responsabile Tecnico del Laboratorio

Dott. Marcello Burattini

Ordine dei Chimici di ROMA - interregionale LAZIO-UMBRIA-ABRUZZO-MOLISE N. 3212

Documento con firma digitale ai sensi della normativa vigente

Fine Rapporto di Prova

Il rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti alle prove analitiche

Pagina 3 di 3

SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 2815 RILASCIATO DA CERTIQUALITY

GREENLAB GROUP Srl U. - Sede Legale: Viale Marche, 22 - 64026 Roseto degli Abruzzi (TE)
Laboratorio: Via Livenza, 8 - 65010 Spoltore (PE) - Tel. 085 4972252 r.a.
C.F. - P.IVA 01814880678 - Iscr. C.C.I.A.A. di Teramo al n. REA 155435 - Capitale sociale Euro 10.000,00 i.v.
web: www.greenlabgroup.it e-mail: info@greenlabgroup.it

Documentazione fotografica











