



Spettabile:
A2A AMBIENTE SPA
LOCALITA' GERBIDO
13881 CAVAGLIA' (BI)

Identificazione:

Data e ora campionamento: 04/04/2024 14:45
Data ricezione: 08/04/2024
Data rapporto di prova: 20/05/2024
Metodo di campionamento: UNI 10802:2023
Verbale di campionamento: 0415550
Campionatore: Bettucchi Abel Martin - LabAnalysis Environmental Science

Luogo di campionamento: Loc. Gerbido snc - Cavaglià (BI)
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Descrizione merceologica: Plastica
Produttore: A2A Ambiente - Impianto Selezione - Loc. Gerbido snc - Cavaglià (BI)
EER: 191204 plastica e gomma
Processo produttivo del rifiuto: Trattamento meccanico di vagliatura, selezione ottica, controllo qualità e pressatura materiale.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|------------------|-------------------|
| Descrizione dell'aspetto del campione | | | |
| * stato fisico [PV] UNI 10802:2023 | - | solido | 09/04/24-09/04/24 |
| * aspetto [PV] ASTM D4979-19 | - | non pulverulento | 09/04/24-09/04/24 |
| * colore [PV] ASTM D4979-19 | - | variegato | 09/04/24-09/04/24 |
| * odore [PV] ASTM D4979-19 | - | indefinito | 09/04/24-09/04/24 |
| * sottovaglio [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | < 0,1 | 17/04/24-17/04/24 |
| * materiale organico [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | < 0,1 | 17/04/24-17/04/24 |
| * RUP [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | < 0,1 | 17/04/24-17/04/24 |
| * inerti [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | < 0,1 | 17/04/24-17/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|----------|------------------|-------------------|
| * cellullosici [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | < 0,1 | 17/04/24-17/04/24 |
| * plastica [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | 100 ± 35 | 17/04/24-17/04/24 |
| * varie [PV] P-AM-1098 rev0 2017 | % | < 0,1 | 17/04/24-17/04/24 |
| Caratteristiche chimico-fisiche | | | |
| pH [PV] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 8,11 ± 0,17 | 09/04/24-09/04/24 |
| * densità apparente [PV] ASTM D5057-17 | g/ml | 0,277 ± 0,097 | 10/04/24-10/04/24 |
| residuo a 105 °C [PV] UNI EN 14346:2007 Metodo A | % | 99,9 ± 5,0 | 09/04/24-10/04/24 |
| residuo a 600 °C [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | % | 0,391 ± 0,020 | 10/04/24-11/04/24 |
| * infiammabilità [PV] ONU Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11 Rev 7:2019/AMD1:2021/Cor1:2022 - solo Part III, SECTION 33.2.4, Test N.1 | - | Non infiammabile | 09/04/24-09/04/24 |
| * idrossidi [PV] P-AM-1275 rev0 2019 | meq/Kg | <1,1 | 10/04/24-10/04/24 |
| * potere calorifico inferiore sul secco (da calcolo) [PV] UNI CEN/TS 16023:2014 | kcal/kg | 8981 | 12/04/24-12/04/24 |
| * potere calorifico superiore (da calcolo) [PV] UNI CEN/TS 16023:2014 | kcal/kg | 9721 | 12/04/24-12/04/24 |
| * potere calorifico inferiore (da calcolo) [PV] UNI CEN/TS 16023:2014 | kcal/kg | 8957 | 12/04/24-12/04/24 |
| * acidità [PV] P-AM-1275 rev0 2019 | meq/Kg | <2,3 | 09/04/24-09/04/24 |
| potere calorifico superiore [PV] UNI CEN/TS 16023:2014 | kJ/kg | 40700 ± 6100 | 12/04/24-12/04/24 |
| potere calorifico inferiore [PV] UNI CEN/TS 16023:2014 | kJ/kg | 37500 ± 5600 | 12/04/24-12/04/24 |
| potere calorifico inferiore sul secco [PV] UNI CEN/TS 16023:2014 | kJ/kg | 37600 ± 5600 | 12/04/24-12/04/24 |
| * solfiti [PV] UNI EN ISO 10304-3:2000 | mg/kg | 1,78 | 10/04/24-10/04/24 |
| * solfuro [PV] EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996 | mg/kg | <0,93 | 09/04/24-09/04/24 |
| * # carbonio [PV] P-AM-1655 rev0 2021 | % | 75 ± 19 | 15/04/24-15/04/24 |
| * # idrogeno [PV] P-AM-1655 rev0 2021 | % | 10,3 ± 2,6 | 15/04/24-15/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|-----------------|-------------------|
| * # azoto [PV] P-AM-1655 rev0 2021 | % | 0,320 ± 0,080 | 15/04/24-15/04/24 |
| * azoto organico [PV] P-AM-817 Rev.0 | % | 0,31 | 09/04/24-15/04/24 |
| cianuri totali [PV] MU 2251:08 App C | mg/kg | <0,093 | 09/04/24-09/04/24 |
| # fluoro [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | 65 ± 32 | 12/04/24-12/04/24 |
| # cloro [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | 3110 ± 1600 | 12/04/24-12/04/24 |
| # zolfo [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | 1060 ± 530 | 12/04/24-12/04/24 |
| * ossigeno sul secco [PV] P-AM-817 Rev.0 | % | 13,5 | 09/04/24-15/04/24 |
| carbonio organico totale [PV] UNI EN 13137:2002 (Metodo A) | % | 73 ± 10 | 11/04/24-11/04/24 |
| Elementi in XRF | | | |
| bromo [PV] UNI EN 15309:2007 | % | 0,0043 ± 0,0013 | 12/04/24-12/04/24 |
| iodio [PV] UNI EN 15309:2007 | % | 0,00150 | 12/04/24-12/04/24 |
| Metalli | | | |
| alluminio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 841 ± 250 | 12/04/24-12/04/24 |
| arsenico [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <0,80 | 12/04/24-12/04/24 |
| antimonio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 6,61 | 12/04/24-12/04/24 |
| bario [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 116 ± 35 | 12/04/24-12/04/24 |
| berillio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <0,31 | 12/04/24-12/04/24 |
| boro [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 5,17 | 12/04/24-12/04/24 |
| cadmio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 0,547 | 12/04/24-12/04/24 |
| calcio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 3880 ± 1200 | 12/04/24-12/04/24 |
| cobalto [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 0,795 | 12/04/24-12/04/24 |
| cromo | mg/kg | 21,0 | 12/04/24-12/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| cromo VI [PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <0,34 | 15/04/24-15/04/24 |
| ferro [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 2770 ± 830 | 12/04/24-12/04/24 |
| fosforo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 435 ± 130 | 12/04/24-12/04/24 |
| magnesio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 460 ± 140 | 12/04/24-12/04/24 |
| manganese [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 40 ± 12 | 12/04/24-12/04/24 |
| mercurio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <0,22 | 12/04/24-12/04/24 |
| molibdeno [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 13,6 | 12/04/24-12/04/24 |
| nichel [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 29,9 ± 9,0 | 12/04/24-12/04/24 |
| piombo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 14,6 | 12/04/24-12/04/24 |
| potassio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 313 ± 94 | 12/04/24-12/04/24 |
| rame [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 28,0 ± 8,4 | 12/04/24-12/04/24 |
| selenio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 0,745 | 12/04/24-12/04/24 |
| sodio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 890 ± 270 | 12/04/24-12/04/24 |
| stagno [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 16,3 ± 4,9 | 12/04/24-12/04/24 |
| tallio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <0,28 | 12/04/24-12/04/24 |
| tellurio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 0,248 | 12/04/24-12/04/24 |
| vanadio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 39 ± 12 | 12/04/24-12/04/24 |
| zinco [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 238 ± 71 | 12/04/24-12/04/24 |
| * rame solubile [PV] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 2,66 | 12/04/24-12/04/24 |
| Solventi Alogenati | | | |
| clorometano | mg/kg | <120 | 10/04/24-11/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|-------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| diclorodifluorometano | mg/kg | <160 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| cloruro di vinile | mg/kg | <100 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| triclorofluorometano | mg/kg | <67 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1-dicloroetilene | mg/kg | <67 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| diclorometano | mg/kg | <130 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| trans-1,2-dicloroetilene | mg/kg | <47 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1-dicloroetano | mg/kg | <46 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| cis-1,2-dicloroetilene | mg/kg | <55 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| bromoclorometano | mg/kg | <50 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| triclorometano | mg/kg | <30 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1,1-tricloroetano | mg/kg | <55 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tetraclorometano | mg/kg | <27 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dicloroetano | mg/kg | <74 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tricloroetilene | mg/kg | <20 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dicloropropano | mg/kg | <74 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| bromodiclorometano | mg/kg | <69 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1,2-tricloroetano | mg/kg | <70 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tetracloroetilene | mg/kg | <99 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dibromoetano | mg/kg | <69 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| clorodibromometano | mg/kg | <65 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| clorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <35 | 10/04/24-11/04/24 |
| tribromometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <60 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <74 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,3-tricloropropano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <81 | 10/04/24-11/04/24 |
| pentacloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <99 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,4-diclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <27 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,3-diclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <34 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2-diclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <69 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,4-triclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <66 | 10/04/24-11/04/24 |
| esacloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <52 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,3-triclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <72 | 10/04/24-11/04/24 |
| Aromatici | | | |
| benzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <10 | 10/04/24-11/04/24 |
| toluene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <9,1 | 10/04/24-11/04/24 |
| etilbenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <9,1 | 10/04/24-11/04/24 |
| m,p-xilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <23 | 10/04/24-11/04/24 |
| o-xilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <11 | 10/04/24-11/04/24 |
| stirene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <8,6 | 10/04/24-11/04/24 |
| isopropilbenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <70 | 10/04/24-11/04/24 |
| Solventi Alifatici | | | |
| 1,4-diossano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | mg/kg | <31 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1-propanolo | mg/kg | <34 | 10/04/24-11/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|-------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| acetato di etile | mg/kg | <48 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| acetone | mg/kg | <87 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| acrilato di etile | mg/kg | <57 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| alcool n-butilico | mg/kg | <45 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| butilcellosolve | mg/kg | <84 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| dimetilsolfossido (DMSO) | mg/kg | <45 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| etanolo | mg/kg | <82 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| isobutanolo | mg/kg | <40 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| isopropanolo | mg/kg | <41 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| metanolo | mg/kg | <93 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| metilcellosolve | mg/kg | <48 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| metil isobutil chetone (MIBK) | mg/kg | <38 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| metilpropilchetone | mg/kg | <42 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| n-butil acetato | mg/kg | <21 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| tetraidrofurano | mg/kg | <52 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | | | |
| ossido di etilene | mg/kg | <110 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,3-butadiene | mg/kg | <110 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| terbutanolo | mg/kg | <48 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| acetato di vinile | mg/kg | <94 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| esano | mg/kg | <41 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| cicloesano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <70 | 10/04/24-11/04/24 |
| n-eptano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <71 | 10/04/24-11/04/24 |
| Eteri | | | |
| metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <45 | 10/04/24-11/04/24 |
| Altri Composti Organici | | | |
| 2-etossietanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | mg/kg | <39 | 10/04/24-11/04/24 |
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi C10-C40 [PV] UNI EN 14039:2005 | mg/kg | 334 | 10/04/24-11/04/24 |
| idrocarburi C10-C12 [PV] UNI EN 14039:2005 | mg/kg | <110 | 10/04/24-11/04/24 |
| idrocarburi C12-C40 [PV] UNI EN 14039:2005 | mg/kg | 334 | 10/04/24-11/04/24 |
| * idrocarburi C5-C8 alifatici [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <43 | 10/04/24-11/04/24 |
| * idrocarburi C<=10 [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <39 | 10/04/24-11/04/24 |
| * idrocarburi totali [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005 | mg/kg | 334 | 10/04/24-11/04/24 |
| * idrocarburi C9-C10 [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <70 | 10/04/24-11/04/24 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| naftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | 0,384 | 10/04/24-11/04/24 |
| acenaftilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,20 | 10/04/24-11/04/24 |
| acenaftene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,20 | 10/04/24-11/04/24 |
| fluorene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,23 | 10/04/24-11/04/24 |
| fenantrene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,25 | 10/04/24-11/04/24 |
| antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,21 | 10/04/24-11/04/24 |
| fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,22 | 10/04/24-11/04/24 |
| pirene | mg/kg | <0,30 | 10/04/24-11/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|-------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(a)antracene | mg/kg | <0,22 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| crisene | mg/kg | <0,25 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene | mg/kg | <0,24 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(b)fluorantene | mg/kg | <0,26 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(j)fluorantene | mg/kg | <0,18 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(k)fluorantene | mg/kg | <0,21 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(e)pirene | mg/kg | <0,21 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(a)pirene | mg/kg | <0,23 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,h)antracene | mg/kg | <0,27 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(g,h,i)perilene | mg/kg | <0,30 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,l)pirene | mg/kg | <0,30 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,e)pirene | mg/kg | <0,33 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,i)pirene | mg/kg | <0,27 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,h)pirene | mg/kg | <0,29 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| perilene | mg/kg | <0,23 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Altri Composti Organici | | | |
| dipentene | mg/kg | 14,7 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Aldeidi | | | |
| formaldeide | mg/kg | <0,94 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 8315A 1996 | | | |
| Fenoli | | | |
| o-clorofenolo | mg/kg | <4,2 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| 2,4-diclorofenolo | mg/kg | <5,7 | 10/04/24-11/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| 2,4,6-triclorofenolo | mg/kg | <0,67 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| pentaclorofenolo | mg/kg | <0,66 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| fenolo | mg/kg | <4,2 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| o-metilfenolo | mg/kg | <3,8 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| m,p-metilfenolo | mg/kg | <4,5 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| 2,4-dimetilfenolo | mg/kg | <5,2 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| 4-cloro-3-metilfenolo | mg/kg | <5,4 | 10/04/24-11/04/24 |
| [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Policlorobifenili Dioxin-Like | | | |
| 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) | µg/kg | 0,038 ± 0,015 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) | µg/kg | <0,0021 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) | µg/kg | 0,075 ± 0,030 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) | µg/kg | 0,00482 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) | µg/kg | 0,197 ± 0,079 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) | µg/kg | 0,0167 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) | µg/kg | <0,0026 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) | µg/kg | 0,0126 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) | µg/kg | <0,0025 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) | µg/kg | 0,0071 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) | µg/kg | <0,0023 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) | µg/kg | <0,0026 | 16/05/24-17/05/24 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|---------------------------------|-------------------|
| Sommatoria di policlorobifenili dioxin like (dl-PCB) come tossicità equivalente WHO -TEQ (2005) (da calcolo) (upper bound) [PV] EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005 | mg/kg | 0,0000003430 ± 0,0000 000029 | 16/05/24-17/05/24 |
| Policlorobifenili | | | |
| PCB totali [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007 | mg/kg | <0,11 | 10/04/24-11/04/24 |
| PCT totali [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007 | mg/kg | <0,25 | 10/04/24-11/04/24 |
| Pesticidi | | | |
| o,p'-DDT [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,67 | 10/04/24-11/04/24 |
| endosulfan-sulfate [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <8,0 | 10/04/24-11/04/24 |
| Inquinanti Organici Persistenti (POPs) | | | |
| Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e suoi derivati [PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021 | mg/kg | <0,0042 | 17/05/24-17/05/24 |
| * PFOA e suoi sali [PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021 | mg/kg | <0,0034 | 17/05/24-17/05/24 |
| * PFOA, suoi sali e composti a esso correlati [PV] P-AM-1865 rev1 2023 | mg/kg | <0,50 | 17/05/24-20/05/24 |
| * PFHxS e suoi sali [PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021 | mg/kg | <0,0023 | 17/05/24-17/05/24 |
| * PFHxS, suoi sali e composti a esso correlati [PV] P-AM-1865 rev1 2023 | mg/kg | <0,23 | 17/05/24-20/05/24 |
| endrin [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,58 | 10/04/24-11/04/24 |
| dieldrin [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,65 | 10/04/24-11/04/24 |
| heptachlor [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <7,4 | 10/04/24-11/04/24 |
| aldrin [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,75 | 10/04/24-11/04/24 |
| clordecone [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <7,3 | 10/04/24-11/04/24 |
| cis-clordano (alfa) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,74 | 10/04/24-11/04/24 |
| trans-clordano (gamma) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,73 | 10/04/24-11/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| clordano [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,74 | 10/04/24-11/04/24 |
| alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,69 | 10/04/24-11/04/24 |
| beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,84 | 10/04/24-11/04/24 |
| gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,86 | 10/04/24-11/04/24 |
| delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <6,8 | 10/04/24-11/04/24 |
| epsilon-HCH [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <6,6 | 10/04/24-11/04/24 |
| sommatoria HCH [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <6,8 | 10/04/24-11/04/24 |
| esaclorobenzene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,23 | 10/04/24-11/04/24 |
| pentachlorobenzene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,16 | 10/04/24-11/04/24 |
| mirex [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <5,1 | 10/04/24-11/04/24 |
| toxafene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <13 | 10/04/24-11/04/24 |
| esabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <32 | 10/04/24-11/04/24 |
| tetrabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <29 | 10/04/24-11/04/24 |
| pentabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <27 | 10/04/24-11/04/24 |
| eptabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <27 | 10/04/24-11/04/24 |
| * decabromodifeniletere [PV] UNI EN 16377:2014 | mg/kg | <55 | 10/04/24-14/05/24 |
| esabromobifenile [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <13 | 10/04/24-11/04/24 |
| p,p'-DDT [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,60 | 10/04/24-11/04/24 |
| alfa-endosulfan [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <5,1 | 10/04/24-11/04/24 |
| beta-endosulfan [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <6,1 | 10/04/24-11/04/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| * sommatoria bromofenileteri [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 + UNI EN 16377:2014 | mg/kg | <55 | 10/04/24-14/05/24 |
| endosulfan [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <6,1 | 10/04/24-11/04/24 |
| cloroalcani C10-C13 [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <120 | 10/04/24-11/04/24 |
| sommatoria naftaleni policlorurati [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,79 | 10/04/24-11/04/24 |
| 2-cloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,53 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,5-dicloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,48 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,3-tricloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,79 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,3,4-tetracloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,69 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,3,4,6-pentacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,52 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,4,5,7,8-esacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,50 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,72 | 10/04/24-11/04/24 |
| octacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,79 | 10/04/24-11/04/24 |
| * esabromociclododecano (HBCDD) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <130 | 10/04/24-11/04/24 |
| pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <3,2 | 10/04/24-11/04/24 |
| 1,3-esaclorobutadiene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <39 | 10/04/24-11/04/24 |
| * dicofol [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <2,9 | 10/04/24-11/04/24 |
| Diossine e Furani | | | |
| 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00026 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00068 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,0011 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00072 | 16/05/24-17/05/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|---------------------------------|-------------------|
| 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,0009 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina a [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00094 | 16/05/24-17/05/24 |
| octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,0019 | 16/05/24-17/05/24 |
| 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00019 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00061 | 16/05/24-17/05/24 |
| 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00072 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,0006 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00072 | 16/05/24-17/05/24 |
| 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00062 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00066 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00076 | 16/05/24-17/05/24 |
| 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,00091 | 16/05/24-17/05/24 |
| octaclorodibenzofurano (OCDF) [PV] EPA 1613B 1994 | µg/kg | <0,002 | 16/05/24-17/05/24 |
| Sommatoria di policlorodibenzodiossine/p oliclorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) (upper bound) [PV] EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005 | mg/kg | <0,0000018 | 16/05/24-17/05/24 |
| sommatoria PCDD/PCDF + dl-PCB WHO- TEQ 2005 (upper bound) [PV] EPA 1613B 1994+EPA 1668C 2010+WHO-TEF 2005 | mg/kg | 0,0000021000 ± 0,0000 000029 | 16/05/24-17/05/24 |
| Amianto | | | |
| amianto (amosite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |
| amianto (crisotilo) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |
| amianto (crocidolite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| amianto (tremolite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |
| amianto (antofillite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |
| amianto (actinolite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |
| amianto [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500 | 14/05/24-15/05/24 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"#" = il risultato è espresso sulla sostanza secca

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

clordano: cis-clordano (alfa), trans-clordano (gamma)

endosulfan: alfa-endosulfan, beta-endosulfan

idrocarburi C10-C40: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

idrocarburi C9-C10: dipentene, isopropilbenzene, naftalene

idrocarburi totali: idrocarburi C≤10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri: esteri e sali del pentaclorofenolo, pentaclorofenolo

sommatoria bromofenileteri: decabromodifeniletere, eptabromodifeniletere, esabromodifeniletere, pentabromodifeniletere, tetrabromodifeniletere

Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo): 2,3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile (PCB 189), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 167), 2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 118), 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 123), 3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 169), 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5'-tetraclorobifenile (PCB 81)

sommatoria HCH: alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), epsilon-HCH, gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH)

sommatoria naftaleni policlorurati: 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene, 1,2,3,4,6-pentacloronaftalene, 1,2,3,4-tetracloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,2,4,5,7,8-esacloronaftalene, 1,5-dicloronaftalene, 2-cloronaftalene, octacloronaftalene

Sommatoria PCB DL DIOX WHO 2005 TEQ: 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 2,3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile (PCB 189), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 167), 2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 118), 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 123), 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, 3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 169), 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5'-tetraclorobifenile (PCB 81), octaclorodibenzofurano (OCDF), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)

sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005: 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, octaclorodibenzofurano (OCDF), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)

Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e suoi derivati: PFOS, suoi sali (Lithium perfluorooctane sulfonate, Potassium perfluorooctane sulfonate, Ammonium perfluorooctane sulfonate, Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorooctane sulfonate, Tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate, N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium perfluorooctane sulfonate), POSF (Perfluorooctane sulfonyl fluoride), N-Me-FOSA (N-Methyl-perfluorooctane sulfonamide), N-Me-FOSE (N-Methyl-perfluorooctane sulfonamidoethanol), N-Et-FOSA (N-Ethyl-perfluorooctane sulfonamide), N-Et-FOSE (N-Ethyl-perfluorooctane sulfonamidoethanol).

Sali del PFOS, POSF quantificati utilizzando il fattore di risposta del PFOS. N-Me-FOSE quantificata utilizzando il fattore di risposta della N-Me-FOSA. N-Et-FOSE quantificata utilizzando il fattore di risposta della N-Et-FOSA.

esabromociclododecano (HBCDD): esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano e suoi principali diastereoisomeri, alfa-esabromociclododecano, beta-esabromociclododecano, gamma-esabromociclododecano
ossigeno sul secco: In relazione al parametro "ossigeno sul secco" si specifica che il dato riportato non tiene conto del contributo di Ossigeno legato alle ceneri e all'umidità.

Note: Nella porzione di campione analizzata in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) non sono state riscontrate fibre di amianto.

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

segue Rapporto di Prova n° EV-24-015541-117919 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 191204

(Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MITE 47/2021 - Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)

Ai fini della classificazione i parametri da ricercare sono stati selezionati con il Committente sulla base delle informazioni fornite dal Produttore, della conoscenza del processo chimico e del ciclo produttivo coinvolto.

Le informazioni generali e specifiche, ove disponibili, richieste ai punti 1-10 di cui al Riquadro 2.2 delle Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MITE 47/2021 sono riportate nel rapporto di prova in esame, parte integrante del presente giudizio di classificazione.

La presente valutazione si riferisce al campione esaminato, in relazione esclusivamente ai parametri analizzati e alle prove eseguite.

Se non diversamente specificato, le opinioni e le interpretazioni si basano sul confronto del valore con i valori limite senza considerare l'incertezza di misura.

CONCLUSIONE FINALE DELLA CLASSIFICAZIONE

Al rifiuto, di cui al campione oggetto di analisi, il Produttore/Detentore ha attribuito, tra i codici dell'Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. come desunti dalla Decisione 2014/955/UE, il

CODICE EER 19 12 04

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "plastica e gomma"

identificandolo quindi, ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014 di modifica della Direttiva 2008/98/CE, come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

Sulla base dei risultati ottenuti e per quanto sopra evidenziato, il rifiuto di cui al campione analizzato può essere avviato a:

- IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.

Motivo della Sostituzione

Integrazione del set analitico (Fosforo, Inquinanti Organici Persistenti, Amianto) su richiesta del Cliente.

Il Responsabile del Settore Rifiuti
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 445 A
Dott. Lorenzo Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054