



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

|   |   |
|---|---|
| <u>Identificazione:</u>                 | <b>SELE – CTE/M</b>   |
| Data e ora campionamento:               | 31/03/2025 14:35  |
| Data ricezione:                         | 02/04/2025  |
| Data rapporto di prova:                 | 16/04/2025  |
| Metodo di campionamento:                | UNI 10802:2023  |
| Verbale di campionamento:               | 0513586   |
| Campionatore:                           | Nardella Davide - LabAnalysis Environmental Science   |
| Luogo di campionamento:                 | Impianto di Selezione - Cavaglia  |
| Responsabilità ritiro/trasporto:        | Laboratorio   |
| Condizioni di trasporto:                | refrigerato   |
| Descrizione merceologica:               | Plastica  |
| <u>Produttore:</u>                      | A2A Ambiente SpA - Loc. Gerbido snc - Cavaglia (BI)   |
| <u>EER:</u>                             | 191204 plastica e gomma   |
| <u>Processo produttivo del rifiuto:</u> | trattamento meccanico di vagliatura, selezione ottica, controllo qualità e pressatura materiale |

| Prova<br>Metodo                                  | U.M. | Risultato e IM   | Inizio-Fine Prova |
|--|------|------------------|-------------------|
| <b>Descrizione dell'aspetto del campione</b>     |      |                  |                   |
| * stato fisico<br>[PV] UNI 10802:2023            | -    | solido           | 04/04/25-04/04/25 |
| * aspetto<br>[PV] ASTM D4979-19                  | -    | non pulverulento | 04/04/25-04/04/25 |
| * colore<br>[PV] ASTM D4979-19                   | -    | variegato        | 04/04/25-04/04/25 |
| * odore<br>[PV] ASTM D4979-19                    | -    | indefinito       | 04/04/25-04/04/25 |
| * sottovaglio <20mm<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017  | %    | < 0,1            | 04/04/25-04/04/25 |
| * materiale organico<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017 | %    | < 0,1            | 04/04/25-04/04/25 |
| * RUP<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017                | %    | < 0,1            | 04/04/25-04/04/25 |
| * inerti<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017             | %    | < 0,1            | 04/04/25-04/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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.

| Prova<br>Metodo  | U.M.     | Risultato e IM   | Inizio-Fine Prova |
|--|----------|------------------|-------------------|
| * cellulосici<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017  | %        | < 0,1            | 04/04/25-04/04/25 |
| * plastica<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017   | %        | 100±35           | 04/04/25-04/04/25 |
| * varie<br>[PV] P-AM-1098 rev0 2017  | %        | < 0,1            | 04/04/25-04/04/25 |
| <b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>   |          |                  |                   |
| pH<br>[PV] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003   | unità pH | 7,43±0,17        | 04/04/25-04/04/25 |
| * densità apparente<br>[PV] ASTM D5057-17  | g/ml     | 0,212±0,074      | 04/04/25-04/04/25 |
| residuo a 105 °C<br>[PV] UNI EN 14346:2007 Metodo A  | %        | 99,6±5,0         | 04/04/25-07/04/25 |
| residuo a 600 °C<br>[PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984  | %        | 9,83±0,49        | 07/04/25-08/04/25 |
| * infiammabilità<br>[PV] ONU Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11 Rev 8:2023 - solo/only Part III, SECTION 33.2.4, Test N.1 | -        | Non infiammabile | 04/04/25-04/04/25 |
| * idrossidi<br>[PV] P-AM-1275 rev0 2019  | meq/Kg   | <1,1             | 04/04/25-04/04/25 |
| * acidità<br>[PV] P-AM-1275 rev0 2019  | meq/Kg   | <2,3             | 04/04/25-04/04/25 |
| potere calorifico superiore<br>[PV] UNI CEN/TS 16023:2014  | kJ/kg    | 44100±6600       | 08/04/25-08/04/25 |
| potere calorifico inferiore<br>[PV] UNI CEN/TS 16023:2014  | kJ/kg    | 40900±6100       | 08/04/25-08/04/25 |
| * solfiti<br>[PV] UNI EN ISO 10304-3:2000  | mg/kg    | <1,1             | 07/04/25-07/04/25 |
| * solfuro<br>[PV] EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996   | mg/kg    | <0,93            | 02/04/25-02/04/25 |
| * # carbonio<br>[PV] P-AM-1655 rev0 2021   | %        | 82±21            | 07/04/25-07/04/25 |
| * # idrogeno<br>[PV] P-AM-1655 rev0 2021   | %        | 11,0±2,7         | 07/04/25-07/04/25 |
| * # azoto<br>[PV] P-AM-1655 rev0 2021  | %        | 0,187±0,047      | 07/04/25-07/04/25 |
| * azoto organico<br>[PV] P-AM-817 Rev.0  | %        | 0,18             | 07/04/25-07/04/25 |
| cianuri totali<br>[PV] MU 2251:08 App C  | mg/kg    | <0,12            | 04/04/25-04/04/25 |
| # fluoro<br>[PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007  | mg/kg    | 201±100          | 08/04/25-08/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](http://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

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato e IM  | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|-----------------|-------------------|
| # cloro<br>[PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007                      | mg/kg | 2790±1400       | 08/04/25-08/04/25 |
| # zolfo<br>[PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007                      | mg/kg | 997±500         | 08/04/25-08/04/25 |
| * ossigeno sul secco<br>[PV] P-AM-817 Rev.0                         | %     | <0,10           | 04/04/25-08/04/25 |
| carbonio organico totale (TOC)<br>[PV] UNI EN 13137:2002 (Metodo A) | %     | 78±20           | 09/04/25-09/04/25 |
| <b>Elementi in XRF</b>  |       |                 |                   |
| bromo<br>[PV] UNI EN 15309:2007                                     | %     | <0,00098        | 08/04/25-08/04/25 |
| iodio<br>[PV] UNI EN 15309:2007                                     | %     | 0,00239±0,00072 | 08/04/25-08/04/25 |
| <b>Metalli</b>  |       |                 |                   |
| alluminio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009         | mg/kg | 424±130         | 07/04/25-07/04/25 |
| arsenico<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009          | mg/kg | <0,78           | 07/04/25-07/04/25 |
| antimonio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009         | mg/kg | 3,81            | 07/04/25-07/04/25 |
| bario<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009             | mg/kg | 45±14           | 07/04/25-07/04/25 |
| berillio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009          | mg/kg | <0,30           | 07/04/25-07/04/25 |
| boro<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009              | mg/kg | 1,54            | 07/04/25-07/04/25 |
| cadmio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009            | mg/kg | <0,14           | 07/04/25-07/04/25 |
| calcio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009            | mg/kg | 1330±400        | 07/04/25-07/04/25 |
| cobalto<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009           | mg/kg | 0,821           | 07/04/25-07/04/25 |
| cromo<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009             | mg/kg | 5,60            | 07/04/25-07/04/25 |
| cromo VI<br>[PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992                    | mg/kg | <0,36           | 07/04/25-07/04/25 |
| ferro<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009             | mg/kg | 343±100         | 07/04/25-07/04/25 |
| fosforo<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009           | mg/kg | 112±34          | 07/04/25-07/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| magnesio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009          | mg/kg | 102±31         | 07/04/25-07/04/25 |
| manganese<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009         | mg/kg | 3,96           | 07/04/25-07/04/25 |
| mercurio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009          | mg/kg | <0,22          | 07/04/25-07/04/25 |
| molibdeno<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009         | mg/kg | <0,79          | 07/04/25-07/04/25 |
| nicel<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009             | mg/kg | 2,22           | 07/04/25-07/04/25 |
| piombo<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009            | mg/kg | 3,09           | 07/04/25-07/04/25 |
| potassio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009          | mg/kg | 72±22          | 07/04/25-07/04/25 |
| rame<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009              | mg/kg | 6,37           | 07/04/25-07/04/25 |
| selenio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009           | mg/kg | <0,35          | 07/04/25-07/04/25 |
| sodio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009             | mg/kg | 460±140        | 07/04/25-07/04/25 |
| stagno<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009            | mg/kg | 0,241          | 07/04/25-07/04/25 |
| tallio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009            | mg/kg | <0,28          | 07/04/25-07/04/25 |
| tellurio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009          | mg/kg | <0,19          | 07/04/25-07/04/25 |
| vanadio<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009           | mg/kg | <0,74          | 07/04/25-07/04/25 |
| zinco<br>[PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009             | mg/kg | 43±13          | 07/04/25-07/04/25 |
| * rame solubile<br>[PV] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | 0,450          | 07/04/25-07/04/25 |
| <b>Solventi Alogenati</b>   |       |                |                   |
| clorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                 | mg/kg | <110           | 07/04/25-07/04/25 |
| diclorodifluorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018       | mg/kg | <140           | 07/04/25-07/04/25 |
| cloruro di vinile<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018           | mg/kg | <91            | 07/04/25-07/04/25 |
| triclorofluorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018        | mg/kg | <58            | 07/04/25-07/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| 1,1-dicloroetilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018       | mg/kg | <59            | 07/04/25-07/04/25 |
| diclorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018            | mg/kg | <60            | 07/04/25-07/04/25 |
| trans-1,2-dicloroetilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <41            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,1-dicloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018         | mg/kg | <41            | 07/04/25-07/04/25 |
| cis-1,2-dicloroetilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018   | mg/kg | <48            | 07/04/25-07/04/25 |
| bromoclorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018         | mg/kg | <44            | 07/04/25-07/04/25 |
| triclorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018           | mg/kg | <55            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,1,1-tricloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018      | mg/kg | <48            | 07/04/25-07/04/25 |
| tetraclorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018         | mg/kg | <62            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,2-dicloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018         | mg/kg | <65            | 07/04/25-07/04/25 |
| tricloroetilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018          | mg/kg | <73            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,2-dicloropropano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018       | mg/kg | <64            | 07/04/25-07/04/25 |
| bromodichlorometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018      | mg/kg | <60            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,1,2-tricloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018      | mg/kg | <62            | 07/04/25-07/04/25 |
| tetracloroetilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018        | mg/kg | <87            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,2-dibromoetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018         | mg/kg | <61            | 07/04/25-07/04/25 |
| clorodibromometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018       | mg/kg | <57            | 07/04/25-07/04/25 |
| clorobenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018             | mg/kg | <31            | 07/04/25-07/04/25 |
| tribromometano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018           | mg/kg | <53            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018  | mg/kg | <64            | 07/04/25-07/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| 1,2,3-tricloropropano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <71            | 07/04/25-07/04/25 |
| pentacloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018       | mg/kg | <82            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,4-diclorobenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018    | mg/kg | <51            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,3-diclorobenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018    | mg/kg | <30            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,2-diclorobenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018    | mg/kg | <60            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,2,4-triclorobenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <57            | 07/04/25-07/04/25 |
| esacloroetano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018         | mg/kg | <45            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,2,3-triclorobenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <63            | 07/04/25-07/04/25 |
| <b>Solventi Aromatici</b>                                     |       |                |                   |
| benzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018               | mg/kg | <8,8           | 07/04/25-07/04/25 |
| toluene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018               | mg/kg | <8,0           | 07/04/25-07/04/25 |
| etilbenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018           | mg/kg | <8,0           | 07/04/25-07/04/25 |
| m,p-xilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018            | mg/kg | <20            | 07/04/25-07/04/25 |
| o-xilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018              | mg/kg | <9,3           | 07/04/25-07/04/25 |
| stirene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018               | mg/kg | <7,5           | 07/04/25-07/04/25 |
| isopropilbenzene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018      | mg/kg | <61            | 07/04/25-07/04/25 |
| <b>Solventi Alifatici</b>                                     |       |                |                   |
| 1,4-diossano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007          | mg/kg | <26            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1-propanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007           | mg/kg | <28            | 07/04/25-07/04/25 |
| acetato di etile<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007      | mg/kg | <40            | 07/04/25-07/04/25 |
| acetone<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007               | mg/kg | <73            | 07/04/25-07/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| acrilato di etile<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007             | mg/kg | <48            | 07/04/25-07/04/25 |
| alcol n-butilico<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007              | mg/kg | <37            | 07/04/25-07/04/25 |
| butilcellosolve<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007               | mg/kg | <70            | 07/04/25-07/04/25 |
| dimetilsolfossido (DMSO)<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007      | mg/kg | <38            | 07/04/25-07/04/25 |
| etanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007                       | mg/kg | <69            | 07/04/25-07/04/25 |
| isobutanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007                   | mg/kg | <33            | 07/04/25-07/04/25 |
| isopropanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007                  | mg/kg | <34            | 07/04/25-07/04/25 |
| metanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007                      | mg/kg | <78            | 07/04/25-07/04/25 |
| metilcellosolve<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007               | mg/kg | <40            | 07/04/25-07/04/25 |
| metil isobutil chetone (MIBK)<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007 | mg/kg | <32            | 07/04/25-07/04/25 |
| metilpropilchetone<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007            | mg/kg | <35            | 07/04/25-07/04/25 |
| n-butil acetato<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007               | mg/kg | <17            | 07/04/25-07/04/25 |
| tetraidrofurano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007               | mg/kg | <43            | 07/04/25-07/04/25 |
| ossido di etilene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018             | mg/kg | <99            | 07/04/25-07/04/25 |
| 1,3-butadiene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                 | mg/kg | <97            | 07/04/25-07/04/25 |
| terbutanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                   | mg/kg | <42            | 07/04/25-07/04/25 |
| acetato di vinile<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018             | mg/kg | <65            | 07/04/25-07/04/25 |
| esano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                         | mg/kg | <36            | 07/04/25-07/04/25 |
| cicloesano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                    | mg/kg | <62            | 07/04/25-07/04/25 |
| n-eptano<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                      | mg/kg | <62            | 07/04/25-07/04/25 |

### Eteri

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| metil t-butil etere (MTBE)<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                             | mg/kg | <39            | 07/04/25-07/04/25 |
| <b>Altri Composti Organici</b>   |       |                |                   |
| 2-etossietanolo<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007  | mg/kg | <33            | 07/04/25-07/04/25 |
| <b>Idrocarburi</b>   |       |                |                   |
| idrocarburi C10-C40<br>[PV] UNI EN 14039:2005  | mg/kg | 986 ±390       | 07/04/25-07/04/25 |
| idrocarburi C10-C12<br>[PV] UNI EN 14039:2005  | mg/kg | <81            | 07/04/25-07/04/25 |
| idrocarburi C12-C40<br>[PV] UNI EN 14039:2005  | mg/kg | 986±390        | 07/04/25-07/04/25 |
| * idrocarburi C5-C8 alifatici<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                          | mg/kg | <38            | 07/04/25-07/04/25 |
| * idrocarburi C<=10<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                                    | mg/kg | <74            | 07/04/25-07/04/25 |
| * idrocarburi totali<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005               | mg/kg | 986 ±390       | 07/04/25-07/04/25 |
| * idrocarburi C9-C10<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <61            | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>   |       |                |                   |
| naftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <0,16          | 07/04/25-08/04/25 |
| acenaftilene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,15          | 07/04/25-08/04/25 |
| acenaftene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,14          | 07/04/25-08/04/25 |
| fluorene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,17          | 07/04/25-08/04/25 |
| fenantrene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,17          | 07/04/25-08/04/25 |
| antracene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <0,17          | 07/04/25-08/04/25 |
| fluorantene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <0,18          | 07/04/25-08/04/25 |
| pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,19          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(a)antracene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                                      | mg/kg | <0,17          | 07/04/25-08/04/25 |
| crisene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <0,20          | 07/04/25-08/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| indeno[1,2,3-c,d]pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,19          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(b)fluorantene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018     | mg/kg | <0,20          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(j)fluorantene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018     | mg/kg | <0,14          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(k)fluorantene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018     | mg/kg | <0,17          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(e)pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018          | mg/kg | <0,17          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(a)pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018          | mg/kg | <0,18          | 07/04/25-08/04/25 |
| dibenzo(a,h)antracene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,21          | 07/04/25-08/04/25 |
| benzo(g,h,i)perilene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018    | mg/kg | <0,21          | 07/04/25-08/04/25 |
| dibenzo(a,l)pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018      | mg/kg | <0,21          | 07/04/25-08/04/25 |
| dibenzo(a,e)pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018      | mg/kg | <0,22          | 07/04/25-08/04/25 |
| dibenzo(a,i)pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018      | mg/kg | <0,18          | 07/04/25-08/04/25 |
| dibenzo(a,h)pirene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018      | mg/kg | <0,19          | 07/04/25-08/04/25 |
| perilene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                | mg/kg | <0,18          | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Altri Composti Organici</b>                                  |       |                |                   |
| dipentene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018               | mg/kg | <8,5           | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Aldeidi</b>  |       |                |                   |
| formaldeide<br>[PV] EPA 8315A 1996                              | mg/kg | <0,75          | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Fenoli</b>   |       |                |                   |
| o-clorofenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018           | mg/kg | <3,3           | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,4-diclorofenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018       | mg/kg | <3,0           | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,4,6-triclorofenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018    | mg/kg | <0,52          | 07/04/25-08/04/25 |
| pentaclorofenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018        | mg/kg | <0,52          | 07/04/25-08/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM              | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|-----------------------------|-------------------|
| fenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <3,3                        | 07/04/25-08/04/25 |
| o-metilfenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <3,0                        | 07/04/25-08/04/25 |
| m,p-metilfenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <3,5                        | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,4-dimetilfenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <3,8                        | 07/04/25-08/04/25 |
| 4-cloro-3-metilfenolo<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <3,8                        | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Policlorobifenili Dioxin-Like</b>   |       |                             |                   |
| 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77)<br>[PV] EPA 1668C 2010   | µg/kg | 0,122±0,049                 | 07/04/25-08/04/25 |
| 3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | <0,0046                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | 0,46±0,18                   | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114)<br>[PV] EPA 1668C 2010   | µg/kg | 0,0329                      | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | 1,12±0,45                   | 07/04/25-08/04/25 |
| 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | 0,094±0,037                 | 07/04/25-08/04/25 |
| 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | <0,0057                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | 0,090±0,036                 | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157)<br>[PV] EPA 1668C 2010   | µg/kg | 0,0207                      | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167)<br>[PV] EPA 1668C 2010   | µg/kg | 0,0386                      | 07/04/25-08/04/25 |
| 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169)<br>[PV] EPA 1668C 2010   | µg/kg | <0,005                      | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189)<br>[PV] EPA 1668C 2010  | µg/kg | <0,0057                     | 07/04/25-08/04/25 |
| Sommatoria di policlorobifenili dioxin like<br>(dl-PCB) come tossicità equivalente<br>WHO-TEQ (2005) (da calcolo) (upper<br>bound)<br>[PV] EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005 | mg/kg | 0,000000789<br>±0,000000015 | 07/04/25-08/04/25 |

#### Policlorobifenili

LA\_ENV\_COA\_R78.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](http://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

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| policlorobifenili (PCB)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007 | mg/kg | <0,082         | 07/04/25-08/04/25 |
| policlorotrifenili (PCT)<br>[PV] MP-101243 rev1 2025   | mg/kg | <0,089         | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Pesticidi</b>   |       |                |                   |
| o,p'-DDT<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,43          | 07/04/25-08/04/25 |
| endosulfan-sulfate<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <4,1           | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Inquinanti Organici Persistenti (POPs)</b>  |       |                |                   |
| Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e<br>suoi derivati<br>[PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021                   | mg/kg | <0,0045        | 07/04/25-07/04/25 |
| Acido perfluorottanoico (PFOA) e suoi<br>sali<br>[PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021                              | mg/kg | <0,0037        | 07/04/25-07/04/25 |
| Acido perfluorottanoico (PFOA) e<br>composti a esso correlati<br>[PV] MP-101263 rev1 2025                          | mg/kg | <0,47          | 07/04/25-09/04/25 |
| Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) e<br>suoi sali<br>[PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021                      | mg/kg | <0,0025        | 07/04/25-07/04/25 |
| Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) e<br>composti a esso correlati<br>[PV] MP-101263 rev1 2025                  | mg/kg | <0,22          | 07/04/25-09/04/25 |
| endrin<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,44          | 07/04/25-08/04/25 |
| dieldrin<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,51          | 07/04/25-08/04/25 |
| heptachlor<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <4,5           | 07/04/25-08/04/25 |
| aldrin<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,59          | 07/04/25-08/04/25 |
| clordecone<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <4,4           | 07/04/25-08/04/25 |
| cis-clordano (alfa)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <0,48          | 07/04/25-08/04/25 |
| trans-clordano (gamma)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,58          | 07/04/25-08/04/25 |
| clordano<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,58          | 07/04/25-08/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018               | mg/kg | <0,55          | 07/04/25-08/04/25 |
| beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018               | mg/kg | <0,60          | 07/04/25-08/04/25 |
| gamma-esaclorocicloesano<br>(gamma-HCH)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018          | mg/kg | <0,64          | 07/04/25-08/04/25 |
| delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018             | mg/kg | <3,1           | 07/04/25-08/04/25 |
| epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018         | mg/kg | <3,9           | 07/04/25-08/04/25 |
| sommatoria esaclorocicloesani (HCH)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018              | mg/kg | <3,9           | 07/04/25-08/04/25 |
| esaclorobenzene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                                  | mg/kg | <0,18          | 07/04/25-08/04/25 |
| pentachlorobenzene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                               | mg/kg | <0,12          | 07/04/25-08/04/25 |
| mirex<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018  | mg/kg | <4,0           | 07/04/25-08/04/25 |
| toxafene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <10            | 07/04/25-08/04/25 |
| esabromodifeniletere<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                             | mg/kg | <25            | 07/04/25-08/04/25 |
| tetrabromodifeniletere<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                           | mg/kg | <23            | 07/04/25-08/04/25 |
| pentabromodifeniletere<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                           | mg/kg | <21            | 07/04/25-08/04/25 |
| eptabromodifeniletere<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                            | mg/kg | <7,0           | 07/04/25-08/04/25 |
| * decabromodifeniletere<br>[PV] UNI EN 16377:2014  | mg/kg | <44            | 07/04/25-08/04/25 |
| esabromobifenile<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                                 | mg/kg | <10            | 07/04/25-08/04/25 |
| p,p'-DDT<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018   | mg/kg | <0,47          | 07/04/25-08/04/25 |
| alfa-endosulfan<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                                  | mg/kg | <4,0           | 07/04/25-08/04/25 |
| beta-endosulfan<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                                  | mg/kg | <4,8           | 07/04/25-08/04/25 |
| * sommatoria bromofenileteri<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 + UNI EN 16377:2014 | mg/kg | <44            | 07/04/25-08/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo  | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| endosulfan<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                             | mg/kg | <4,8           | 07/04/25-08/04/25 |
| cloroalcani C10-C13<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                    | mg/kg | <92            | 07/04/25-08/04/25 |
| sommatoria naftaleni policlorurati<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018     | mg/kg | <0,55          | 07/04/25-08/04/25 |
| 2-cloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                       | mg/kg | <0,20          | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,5-dicloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                   | mg/kg | <0,18          | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3-tricloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                | mg/kg | <0,34          | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4-tetracloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018            | mg/kg | <0,45          | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4,6-pentacloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018          | mg/kg | <0,39          | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,4,5,7,8-esacloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018          | mg/kg | <0,27          | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018       | mg/kg | <0,27          | 07/04/25-08/04/25 |
| octacloronaftalene<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                     | mg/kg | <0,55          | 07/04/25-08/04/25 |
| * esabromociclododecano (HBCDD)<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018        | mg/kg | <100           | 07/04/25-08/04/25 |
| pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <1,2           | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,3-esaclorobutadiene<br>[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018                  | mg/kg | <34            | 07/04/25-07/04/25 |
| * dicofol<br>[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018                              | mg/kg | <2,3           | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Diossine e Furani</b>   |       |                |                   |
| 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                    | µg/kg | <0,00057       | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                  | µg/kg | <0,0015        | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                  | µg/kg | <0,0025        | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                  | µg/kg | <0,0016        | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina<br>[PV] EPA 1613B 1994                  | µg/kg | <0,002         | 07/04/25-08/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](http://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

| Prova<br>Metodo   | U.M.  | Risultato e IM              | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|-----------------------------|-------------------|
| 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina<br>a<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | <0,002                      | 07/04/25-08/04/25 |
| octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | 0,0126                      | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,00042                    | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0013                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0016                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0013                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0016                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0013                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0014                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | <0,0017                     | 07/04/25-08/04/25 |
| 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano<br>[PV] EPA 1613B 1994   | µg/kg | <0,002                      | 07/04/25-08/04/25 |
| octaclorodibenzofurano (OCDF)<br>[PV] EPA 1613B 1994  | µg/kg | <0,0043                     | 07/04/25-08/04/25 |
| Sommatoria di<br>policlorodibenzodiossine/policlorodibenzo<br>furani (PCDD/PCDF) come tossicità<br>equivalente WHO-TEQ (2005) (da<br>calcolo) (upper bound)<br>[PV] EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005 | mg/kg | 0,00000386                  | 07/04/25-08/04/25 |
| sommatoria PCDD/PCDF + dl-PCB<br>WHO-TEQ 2005 (upper bound)<br>[PV] EPA 1613B 1994+EPA 1668C 2010+WHO-TEF 2005  | mg/kg | 0,000004650<br>±0,000000015 | 07/04/25-08/04/25 |
| <b>Amianto</b>  |       |                             |                   |
| amianto (amosite)<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024   | mg/kg | <500                        | 09/04/25-09/04/25 |
| amianto (crisotilo)<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024   | mg/kg | <500                        | 09/04/25-09/04/25 |
| amianto (crocidolite)<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024   | mg/kg | <500                        | 09/04/25-09/04/25 |

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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

| Prova<br>Metodo                                       | U.M.  | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| amianto (tremolite)<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024   | mg/kg | <500           | 09/04/25-09/04/25 |
| amianto (antofillite)<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024 | mg/kg | <500           | 09/04/25-09/04/25 |
| amianto (actinolite)<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024  | mg/kg | <500           | 09/04/25-09/04/25 |
| amianto<br>[GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024               | mg/kg | <500           | 09/04/25-09/04/25 |

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.

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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: decabromodifenileteri, eptabromodifenileteri, esabromodifenileteri, pentabromodifenileteri, tetrabromodifenileteri

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, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 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, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 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)

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.

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

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

UNI EN 14346:2007 Metodo A

L'analisi è stata eseguita mediante stufa a ventilazione naturale.

UNI EN 14039:2005

L'estrazione è stata effettuata mediante sistema a ultrasuoni e la purificazione è stata eseguita in conformità al punto 10.3 della norma.

LA\_ENV\_COA\_R78.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](http://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

**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, nel rispetto dei criteri di cui all'art. 179 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., a:

- IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.

Il Responsabile del laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A  
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA\_ENV\_COA\_R78.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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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