



Spettabile:
POLYNT SPA
VIA DEL PRUNETO, 40
52027 SAN GIOVANNI VALDARNO (AR)

Identificazione:

Data e ora campionamento: 02/10/2024 10:00
Data ricezione: 03/10/2024
Data rapporto di prova: 04/11/2024
Metodo di campionamento: UNI 10802:2023
Verbale di campionamento: 0470710
Campionatore: Marinacci Stefano - LabAnalysis Environmental Science

Luogo di campionamento: POLYNT SPA - VIA DEL PRUNETO, 40 - SAN GIOVANNI VALDARNO (AR)
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Descrizione merceologica: Rifiuto liquido

Produttore: POLYNT SPA - VIA DEL PRUNETO, 40 - SAN GIOVANNI VALDARNO (AR)

EER: 070108* altri fondi e residui di reazione

Processo produttivo del rifiuto: IL RIFIUTO VIENE GENERATO DALLA SINTESI DI RESINE POLIESTERE PER
ESTERIFICAZIONE TRA ACIDI/ANIDRIDI E GLICOLI

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------------------|----------------|-------------------|
| Descrizione dell'aspetto del campione | | | |
| * stato fisico [CH] UNI 10802:2023 | - | liquido | 04/10/24-04/10/24 |
| aspetto [CH] ASTM D4979-19 | - | torbido | 04/10/24-04/10/24 |
| colore [CH] ASTM D4979-19 | - | incolore | 04/10/24-04/10/24 |
| odore [CH] ASTM D4979-19 | - | sgradevole | 04/10/24-04/10/24 |
| Caratteristiche chimico-fisiche | | | |
| pH [CH] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 2,23 ± 0,17 | 03/10/24-03/10/24 |
| densità [CH] CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984 | g/cm ³ | 1,01 ± 0,20 | 11/10/24-11/10/24 |
| residuo a 105 °C [CH] UNI EN 14346:2007 (Metodo A) | % | <0,10 | 04/10/24-07/10/24 |
| residuo a 600 °C | % | <0,10 | 07/10/24-08/10/24 |

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

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| [CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | | |
| punto di infiammabilità in vaso chiuso [CH] ISO 3679:2022 | °C | 63,0 ± 9,5 | 14/10/24-14/10/24 |
| * viscosità a 40°C [CH] ASTM D445-24 | cSt | 1,05 ± 0,26 | 11/10/24-11/10/24 |
| * COD [CH] ISO 15705:2002 | mg/kg | 92000 | 04/10/24-04/10/24 |
| fluoruri [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | <1,3 | 11/10/24-12/10/24 |
| cloruri [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | 12,2 | 11/10/24-12/10/24 |
| nitriti [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | <1,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| * bromuri [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | <0,68 | 11/10/24-12/10/24 |
| nitrati [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | 3,45 | 11/10/24-12/10/24 |
| fosfati [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | 110 ± 39 | 11/10/24-12/10/24 |
| solfati [CH] EPA 9056A 2007 | mg/kg | <5,1 | 11/10/24-12/10/24 |
| potere calorifico inferiore [CH] UNI CEN/TS 16023:2014 | kJ/kg | <400 | 08/10/24-08/10/24 |
| potere calorifico superiore [CH] UNI CEN/TS 16023:2014 | kJ/kg | 1990 | 08/10/24-08/10/24 |
| * bromo [CH] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | <11 | 08/10/24-09/10/24 |
| cloro [CH] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | 154 | 08/10/24-09/10/24 |
| fluoro [CH] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | <8,9 | 08/10/24-09/10/24 |
| * iodio [CH] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | <69 | 08/10/24-09/10/24 |
| zolfo [CH] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007 | mg/kg | 68,5 | 08/10/24-09/10/24 |
| Metalli | | | |
| arsenico [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <0,32 | 04/10/24-04/10/24 |
| antimonio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | mg/kg | <0,51 | 04/10/24-04/10/24 |
| bario | mg/kg | <0,54 | 04/10/24-04/10/24 |

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

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|----------------|-------------------|
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| berillio | mg/kg | <0,16 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| cadmio | mg/kg | <0,24 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| cobalto | mg/kg | <0,47 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| cromo | mg/kg | <0,77 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| cromo VI | mg/kg | <0,39 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | | | |
| manganese | mg/kg | <0,93 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| mercurio | mg/kg | <0,053 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| molibdeno | mg/kg | <0,65 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| nicel | mg/kg | <0,85 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| piombo | mg/kg | <1,2 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| rame | mg/kg | 1,56 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| selenio | mg/kg | <0,46 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| stagno | mg/kg | <0,33 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| tallio | mg/kg | <0,30 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| vanadio | mg/kg | <1,8 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| zinco | mg/kg | 1,79 | 04/10/24-04/10/24 |
| [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 | | | |
| Solventi Alogenati | | | |
| clorometano | mg/kg | <11 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| diclorodifluorometano | mg/kg | <6,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| cloruro di vinile | mg/kg | <11 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| triclorofluorometano | mg/kg | <7,9 | 11/10/24-12/10/24 |

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

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|-------|----------------|-------------------|
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1-dicloroetilene | mg/kg | <6,3 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| diclorometano | mg/kg | <6,3 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| trans-1,2-dicloroetilene | mg/kg | <8,6 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1-dicloroetano | mg/kg | <6,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| cis-1,2-dicloroetilene | mg/kg | <7,8 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| bromoclorometano | mg/kg | <7,1 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| triclorometano | mg/kg | <6,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1,1-tricloroetano | mg/kg | <8,4 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tetraclorometano | mg/kg | <7,8 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dicloroetano | mg/kg | <6,9 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tricloroetilene | mg/kg | <8,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dicloropropano | mg/kg | <7,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| bromodiclorometano | mg/kg | <6,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1,2-tricloroetano | mg/kg | <7,6 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tetracloroetilene | mg/kg | <7,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dibromoetano | mg/kg | <7,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| clorodibromometano | mg/kg | <7,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| clorobenzene | mg/kg | <8,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tribromometano | mg/kg | <8,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | mg/kg | <8,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] 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

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| 1,2,3-tricloropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <8,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| pentacloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <14 | 11/10/24-12/10/24 |
| 1,4-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <7,3 | 11/10/24-12/10/24 |
| 1,3-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <7,4 | 11/10/24-12/10/24 |
| 1,2-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <10 | 11/10/24-12/10/24 |
| 1,2,4-triclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <11 | 11/10/24-12/10/24 |
| esacloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <10 | 11/10/24-12/10/24 |
| 1,2,3-triclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <8,9 | 11/10/24-12/10/24 |
| Solventi Aromatici | | | |
| benzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <1,4 | 11/10/24-12/10/24 |
| toluene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <2,1 | 11/10/24-12/10/24 |
| etilbenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <2,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| m,p-xilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <3,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| o-xilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <1,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| stirene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <1,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| isopropilbenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <8,2 | 11/10/24-12/10/24 |
| Solventi Azotati | | | |
| acetoniitrile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <6,6 | 11/10/24-12/10/24 |
| acrilonitrile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <9,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| piridina [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <7,4 | 11/10/24-12/10/24 |
| * 2-nitropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <7,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| * propionitrile | mg/kg | <7,7 | 11/10/24-12/10/24 |

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

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|-------|-----------------|-------------------|
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |
| * metacrilonitrile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <9,2 | 11/10/24-12/10/24 |
| Solventi Alifatici | | | |
| ossido di etilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <17 | 11/10/24-12/10/24 |
| 1,3-butadiene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <6,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| * terbutanolo [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <7,8 | 11/10/24-12/10/24 |
| acetato di vinile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <6,7 | 11/10/24-12/10/24 |
| esano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <8,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| cicloesano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <7,5 | 11/10/24-12/10/24 |
| n-eptano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <11 | 11/10/24-12/10/24 |
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi C10-C40 [CH] UNI EN 14039:2005 | mg/kg | 168 ± 61 | 04/10/24-04/10/24 |
| * idrocarburi C5-C8 alifatici [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | mg/kg | <8,0 | 11/10/24-12/10/24 |
| * idrocarburi totali [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005 | mg/kg | 168 ± 61 | 04/10/24-12/10/24 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| naftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | 0,0326 ± 0,0090 | 04/10/24-05/10/24 |
| acenaftilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| acenaftene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| fluorene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| fenantrene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0025 | 04/10/24-05/10/24 |
| fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| pirene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |

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

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|----------------|-------------------|
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(a)antracene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| crisene | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(b)fluorantene | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(j)fluorantene | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(k)fluorantene | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(e)pirene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(a)pirene | mg/kg | <0,0022 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,h)antracene | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(g,h,i)perilene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,l)pirene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,e)pirene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,i)pirene | mg/kg | <0,0024 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,h)pirene | mg/kg | <0,0025 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| perilene | mg/kg | <0,0023 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Altri Composti Organici | | | |
| dipentene | mg/kg | <0,29 | 04/10/24-05/10/24 |
| [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Inquinanti Organici Persistenti (POPs) | | | |
| 1,3-esaclorobutadiene | mg/kg | <7,3 | 11/10/24-12/10/24 |
| [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 | | | |

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

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

"<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.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

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

idrocarburi totali: idrocarburi C<=10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

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

OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 070108 *

(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 Cliente 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.

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

| Sostanza Pericolosa | Risultato (% p/p) | Codice di indicazione di pericolo | Codice di classe e categoria di pericolo | Soglia |
|--|-------------------|-----------------------------------|--|--------|
| Composti dell'Azoto | | | | |
| acido nitrico | 0,000352 | | | |
| CAS no.: 7697-37-2 | | | | |
| | | EUH071 | | |
| | | H272 | Ox. Liq. 3 | |
| | | H314 | Skin Corr. 1A | 1 |
| | | H331 | Acute Tox. 3 | 0,1 |
| Composti del Cloro | | | | |
| acido cloridrico | 0,0159 | | | |
| CAS no.: 7647-01-0 | | | | |
| | | H314 | Skin Corr. 1B | 1 |
| | | H335 | STOT SE 3 | |
| Idrocarburi | | | | |
| idrocarburi C10-C40 | 0,0168 | | | |
| | | H411 | Aquatic Chronic 2 | 1 |
| idrocarburi totali | 0,0168 | | | |
| | | H304 | Asp. Tox. 1 | |
| | | H319 | Eye Irrit. 2 | 1 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | | |
| naftalene | 0,00000326 | | | |
| CAS no.: 91-20-3 | | | | |
| | | H302 | Acute Tox. 4 | 1 |
| | | H351 | Carc. 2 | |
| | | H400 | Aquatic Acute 1 | 0,1 |
| | | H410 | Aquatic Chronic 1 | 0,1 |

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

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

| Sostanza Pericolosa | Risultato (% p/p) | Codice di indicazione di pericolo | Codice di classe e categoria di pericolo | Soglia |
|---|-------------------|-----------------------------------|---|----------------------|
| Composti del Rame solfato rameico pentaidrato CAS no.: 7758-99-8 | 0,000613 | H302 H318 H400 H410 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | 1 1 0,1 0,1 |
| Composti dello Zinco Cloruro di zinco CAS no.: 7646-85-7 | 0,000373 | H302 H314 H400 H410 | Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | 1 1 0,1 0,1 |
| Solfato di zinco (mono-,esa-,epta-)idrato CAS no.: 7446-19-7 | 0,000788 | H302 H318 H400 H410 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | 1 1 0,1 0,1 |
| Composti dello Zolfo acido solforico CAS no.: 7664-93-9 | 0,00699 | H314 | Skin Corr. 1A | 1 |
| Composti del Fosforo acido fosforico CAS no.: 7664-38-2 | 0,0113 | H314 | Skin Corr. 1B | 1 |

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

Dettaglio Informativo Caratteristiche di Pericolo

HP3 Infiammabile

| Codice di indicazione di pericolo | U.d.M. | Valore | Limite | Pericoloso |
|--|--------|--------|--------|------------|
| Elenco sostanze: punto di infiammabilità in vaso chiuso (63,0°C) | °C | 63,0 | 60 | |

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

| Codice di indicazione di pericolo | U.d.M. | Valore | Limite | Pericoloso |
|---|--------|--------|--------|------------|
| H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Elenco sostanze: idrocarburi totali (0,0168%) | % | 0,0168 | 10 | |
| H335 - Può irritare le vie respiratorie. Elenco sostanze: acido cloridrico (0,0159%) | % | 0,0159 | 20 | |

HP7 Cancerogeno

| Codice di indicazione di pericolo | U.d.M. | Valore | Limite | Pericoloso |
|---|--------|------------|--------|------------|
| H351 - Sospettato di provocare il cancro. Elenco sostanze: naftalene (0,00000326%) | % | 0,00000326 | 1 | |

HP8 Corrosivo

| Codice di indicazione di pericolo | U.d.M. | Valore | Limite | Pericoloso |
|------------------------------------|----------|--------|--------|------------|
| Elenco sostanze: pH (2,23unità pH) | unità pH | 2,23 | 11,5 | |
| Elenco sostanze: pH (2,23unità pH) | unità pH | 2,23 | 2 | |

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

Note

POPs (Inquinanti Organici Persistenti): Limiti, Caratteristiche di Pericolo

Sulla base delle disposizioni introdotte dalla Decisione 2014/955/UE, il superamento dei valori limite stabiliti dall'allegato IV al Regolamento 2019/1021/UE e s.m.i. per i POPs elencati nella suddetta decisione, comporta la classificazione dei rifiuti come pericolosi.

Le caratteristiche di pericolo associate al suddetto limite sono desunte dalla classificazione di cui al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e, per i POPs non contenuti nell'elenco armonizzato di cui al CLP, ricavate dal database ECHA "C&L Inventory"

Rifiuti con pH estremo: Caratteristiche di Pericolo HP8 "Corrosivo", HP4 "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari"

I rifiuti caratterizzati da pH estremi, cioè inferiori o uguali a 2 e superiori o uguali a 11,5, non classificati come corrosivi o irritanti utilizzando la concentrazione delle sostanze individuate, viste le disposizioni di cui alla Decisione 2014/955/UE e la presenza di metodi di prova riconosciuti a livello internazionale (test convalidati in vitro per la corrosione e l'irritazione cutanea), in caso di indisponibilità dei dati analitici inerenti i suddetti saggi, sono in via cautelativa classificati pericolosi con caratteristica di pericolo HP 8.

Sostanze Asp. Tox. 1: Caratteristica di Pericolo HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/ Tossicità in caso di aspirazione"

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014, se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come Asp. Tox. 1 (H304) e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto non verrà classificato come pericoloso di tipo HP5 se è solido o, nel caso sia liquido, qualora la viscosità cinematica totale a 40°C sia superiore a 20,5 mm²/s.

Idrocarburi: Caratteristiche di Pericolo HP7 "Cancerogeno", HP11 "Mutageno" e HP14 "Ecotossico"

Per l'attribuzione della:

- caratteristica di pericolo HP7, ai sensi dall'art. 6-quater del Decreto Legge 208/2008 così come convertito con modificazioni dalla Legge 13/2009 che rimanda ai criteri definiti in Tabella A2 dell'Allegato A al DM 07/11/2008 così come modificata dal DM 04/08/2010, si analizzano i markers di cancerogenicità, secondo il Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0036565 del 05/07/2006, come integrato dal Parere n. 0032074 del 23/06/2009, espresso in merito alla "Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", tenendo conto della nota M di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

- caratteristica di pericolo HP11, si fa riferimento al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0032074 del 23/06/2009, prima integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006 e, ai sensi delle note J, K e P di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i., si analizzano i markers di mutagenicità;

- caratteristica di pericolo HP14, si fa riferimento, per la sola individuazione dei parametri analitici, al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0035653 del 06/08/2010 "Criteri di classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", seconda integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006, analizzando gli idrocarburi e le classi di idrocarburi ivi evidenziati come pericolosi per l'ambiente.

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

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 07 01 08*

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "altri fondi e residui di reazione"

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

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO

Le caratteristiche di pericolo potenzialmente attribuibili al rifiuto sono state valutate nel modo seguente:

- HP 3: ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014 di modifica della Direttiva 2008/98/CE, in base allo specifico metodo di prova previsto dal Regolamento (CE) 440/2008 e s.m.i.;
- HP 4, HP 5, HP 6, HP 7, HP 8, HP 10, HP 11, HP 13: in riferimento al Regolamento, per comparazione dei dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate alla luce delle informazioni acquisite dal Produttore/Detentore con i limiti di concentrazione definiti, tenendo conto dei valori soglia, ove previsti;
- HP 14: in accordo al Regolamento (UE) 2017/997 che modifica l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE, a partire dai dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate comparati, secondo i metodi di calcolo definiti, con i relativi limiti di concentrazione, tenendo conto dei valori soglia applicabili;
- HP 1, HP 2, HP 9, HP 12, HP 15: in base alle informazioni del Produttore/Detentore, non sono presenti nel rifiuto sostanze pertinenti riconducibili a tali caratteristiche di pericolo e non risulta opportuno e proporzionato eseguire ulteriori test.

I parametri determinati sono stati selezionati con il Cliente sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore sull'origine/provenienza del rifiuto, ivi comprese le eventuali schede di sicurezza dei prodotti da cui deriva, della conoscenza del processo chimico e del ciclo produttivo coinvolto.

Sono state valutate le caratteristiche di infiammabilità, l'eventuale presenza di sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i. e la possibile contaminazione da inquinanti organici persistenti di cui alla Decisione 2014/955/UE, determinando analiticamente solo quanto ritenuto pertinente sulla scorta delle informazioni ricevute, le prime in riferimento ai limiti di concentrazione di cui in Allegato al Regolamento (UE) 1357/2014 sostitutivo dell'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE e i secondi in riferimento ai limiti di concentrazione definiti in Allegato IV al Regolamento (UE) 2019/1021 e s.m.i.

La valutazione della pericolosità dei metalli e dei loro composti è stata effettuata considerando i composti pertinenti potenzialmente presenti in base al ciclo produttivo coinvolto, la natura del campione e l'esperienza specifica del Chimico valutatore.

In base alle informazioni acquisite dal Produttore/Detentore, al codice EER dal medesimo attribuito e ai risultati ottenuti, al rifiuto di cui al campione in esame sono assegnabili le seguenti:

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

CARATTERISTICHE DI PERICOLO

Desumibili dalle analisi:nessuna

Attribuite dal Produttore/Detentore:HP3, HP4, HP6, HP8

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 Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

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