



Spettabile:
ENI REWIND SPA
VIA E.FERMI, 4
72100 BRINDISI (BR)

Identificazione: **PC1B**
Data e ora prelievo: 28/06/2021 10:15
Data Ricezione: 28/06/2021
Data rapporto di prova: 08/07/2021
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 071332FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Mangione Federico - LabAnalysis srl
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (istantaneo)

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | mg/l | 41,0±8,2 | 28/06/21-28/06/21 |
| COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | mg/l | 14,0±3,5 | 30/06/21-30/06/21 |
| cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | mg/l | <0,0086 | 28/06/21-28/06/21 |
| Metalli | | | |
| alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00657 | 28/06/21-28/06/21 |
| arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,050±0,013 | 28/06/21-28/06/21 |
| * boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,80±0,45 | 28/06/21-28/06/21 |
| cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,000029 | 28/06/21-28/06/21 |
| cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00143 | 28/06/21-28/06/21 |
| ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 2,02±0,51 | 28/06/21-28/06/21 |
| manganese | mg/l | 2,21±0,55 | 28/06/21-28/06/21 |

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| mercurio | mg/l | <0,000016 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| nicel | mg/l | 0,0045±0,0011 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| piombo | mg/l | <0,00007 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| selenio | mg/l | 0,000332 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| * stagno | mg/l | 0,000110 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| zinco | mg/l | <0,00076 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| antimonio | mg/l | 0,000142 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| berillio | mg/l | <0,000038 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| cobalto | mg/l | 0,00173 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| vanadio | mg/l | 0,0081±0,0020 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| solfati | mg/l | 1660±250 | 28/06/21-29/06/21 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| cloruri | mg/l | 12200±1800 | 28/06/21-29/06/21 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| fluoruri | mg/l | 0,103±0,021 | 28/06/21-29/06/21 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| azoto nitrico | mg/l | 0,130±0,019 | 28/06/21-29/06/21 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| azoto ammoniacale (come NH4) | mg/l | 0,691 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] M.U. 65:01 | | | |
| azoto nitroso | mg/l | 0,0116±0,0029 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | | | |
| * fenoli | mg/l | <0,014 | 28/06/21-28/06/21 |
| [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | | | |
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi totali | mg/l | 1,42 ±0,35 | 02/07/21-03/07/21 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| idrocarburi totali come esano | mg/l | 1,42 ±0,34 | 02/07/21-03/07/21 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| sommatoria organici clorurati | mg/l | 0,317 ±0,042 | 02/07/21-02/07/21 |

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|-------------------|-------------------|
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| sommatoria organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,293 ±0,032 | 02/07/21-02/07/21 |
| Solventi Aromatici | | | |
| benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,051±0,015 | 02/07/21-02/07/21 |
| toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0260±0,0078 | 02/07/21-02/07/21 |
| etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0170±0,0051 | 02/07/21-02/07/21 |
| stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,044±0,013 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0160±0,0048 | 02/07/21-02/07/21 |
| isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00239±0,00072 | 02/07/21-02/07/21 |
| n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |
| p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00146±0,00044 | 02/07/21-02/07/21 |
| bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 02/07/21-02/07/21 |
| n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0037±0,0011 | 02/07/21-02/07/21 |
| terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |
| sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00079±0,00024 | 02/07/21-02/07/21 |
| m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,036±0,011 | 02/07/21-02/07/21 |
| o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,042±0,013 | 02/07/21-02/07/21 |
| Solventi Aromatici / Clorurati | | | |
| clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,051±0,015 | 02/07/21-02/07/21 |
| 2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000237±0,000071 | 02/07/21-02/07/21 |

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|-------------------|-------------------|
| 1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00057±0,00017 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00108±0,00033 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000014 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 02/07/21-02/07/21 |
| 4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 02/07/21-02/07/21 |
| Solventi Clorurati | | | |
| triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0045±0,0014 | 02/07/21-02/07/21 |
| tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0058±0,0018 | 02/07/21-02/07/21 |
| tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0050±0,0015 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000001 | 02/07/21-02/07/21 |
| diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00083 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000279±0,000084 | 02/07/21-02/07/21 |
| clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000017 | 02/07/21-02/07/21 |
| cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,077±0,023 | 02/07/21-02/07/21 |
| cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000758 | 02/07/21-02/07/21 |
| * 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0130±0,0039 | 02/07/21-02/07/21 |
| trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00164±0,00049 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,039±0,012 | 02/07/21-02/07/21 |
| cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0098±0,0029 | 02/07/21-02/07/21 |
| 2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|-------------------|-------------------|
| 1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 02/07/21-02/07/21 |
| tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000211±0,000063 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,098±0,029 | 02/07/21-02/07/21 |
| cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 02/07/21-02/07/21 |
| trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0097±0,0029 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000205±0,000061 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00000315 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000087 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000577 | 02/07/21-02/07/21 |
| diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000026 | 02/07/21-02/07/21 |
| triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000448 | 02/07/21-02/07/21 |
| bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000023 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 02/07/21-02/07/21 |
| clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 02/07/21-02/07/21 |
| bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |
| 1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0114 ±0,0029 | 02/07/21-02/07/21 |
| Solventi Bromurati | | | |
| 1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000082±0,000025 | 02/07/21-02/07/21 |
| bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |
| dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 02/07/21-02/07/21 |

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|-------------------|-------------------|
| tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 02/07/21-02/07/21 |
| Pesticidi Totali | | | |
| esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000051 | 30/06/21-08/07/21 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,00048±0,00019 | 30/06/21-08/07/21 |
| benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000131±0,000052 | 30/06/21-08/07/21 |
| crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000123±0,000049 | 30/06/21-08/07/21 |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,0000151 | 30/06/21-08/07/21 |
| benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,0000319 | 30/06/21-08/07/21 |
| benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,0000138 | 30/06/21-08/07/21 |
| benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000094±0,000038 | 30/06/21-08/07/21 |
| dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,0000124 | 30/06/21-08/07/21 |
| benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,0000253 | 30/06/21-08/07/21 |
| dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000055 | 30/06/21-08/07/21 |
| dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000069 | 30/06/21-08/07/21 |
| dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000057 | 30/06/21-08/07/21 |
| Clorobenzeni | | | |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000015 | 30/06/21-08/07/21 |
| pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000051 | 30/06/21-08/07/21 |
| Ammine | | | |
| anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000062 | 30/06/21-08/07/21 |
| difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000065 | 30/06/21-08/07/21 |
| o,p-toluidina | mg/l | <0,0001 | 30/06/21-08/07/21 |

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|----------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Fenoli | | | |
| o-clorofenolo | mg/l | <0,00024 | 30/06/21-08/07/21 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| 2,4-diclorofenolo | mg/l | <0,00014 | 30/06/21-08/07/21 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| 2,4,6-triclorofenolo | mg/l | <0,00018 | 30/06/21-08/07/21 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| pentaclorofenolo | mg/l | <0,00017 | 30/06/21-08/07/21 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Parametri determinati sul campo | | | |
| pH | unità pH | 7,65±0,17 | 28/06/21-28/06/21 |
| APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | | |

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

"<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.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

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

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

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

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

LA_ENV_COA_R63.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 s.r.l.

Sede centrale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale** Via Rota Candiani, 13 - 27043 Broni (PV) **Tel.** +39 0385 287 128 | **Fax** +39 0385 573 11 info
@labanalysis.it | www.labanalysis.it | LabAnalysis s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc.
€103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

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

sommatoria organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, terbutylbenzene, toluene

sommatoria organici clorurati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromoclorometano, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, cis-1,3-dicloropropene, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, diclorodifluorometano, diclorometano, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropene, tricloroetilene, triclorofluorometano, trichlorometano

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente