



**Spettabile:**  
**ENI REWIND SPA**  
**ZONA INDUSTRIALE**  
**07046 PORTO TORRES (SS)**

**Identificazione:**  
Data e ora prelievo: 10/02/2022 12:30  
Data Ricezione: 10/02/2022  
Data rapporto di prova: 17/02/2022  
Matrice: Acqua di scarico  
Verbale di campionamento: 105837FR  
Luogo di campionamento: Impianti TAF - Porto Torres  
Campionatore: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (medio sulle 3 ore)

**Ingresso generale TAF 5**

**Note aggiuntive:**  
campionamento medio composito dalle 09:30 alle 12:30  
Portate rilevate: ore 09:30 69 m3/h, ore 11:00 72 m3/h, ore 12:30 72 m3/h

| Prova<br>Metodo  | U.M.     | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|----------|----------------|-------------------|
| pH<br>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                                     | unità pH | 7,25±0,17      | 10/02/22-10/02/22 |
| * conducibilità elettrica a 20°C<br>ISO 5667-10:1992 + UNI EN 27888:1995 | µS/cm    | 9820±2000      | 10/02/22-10/02/22 |
| temperatura di misurazione della<br>conducibilità                        | °C       | 14,4           |                   |
| temperatura<br>APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003                            | °C       | 14,4±0,3       | 10/02/22-10/02/22 |
| COD<br>[PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003                               | mg/l     | 3,61           | 14/02/22-14/02/22 |
| * solidi sospesi totali<br>[CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003         | mg/l     | 2,00±0,40      | 10/02/22-10/02/22 |

LA\_ENV\_COA\_R69.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<br>Metodo  | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| * Materiali sedimentabili<br>[CA] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 | ml/l | <0,050         | 10/02/22-10/02/22 |
| cromo VI<br>[CA] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003                  | mg/l | <0,011         | 11/02/22-11/02/22 |
| cloruri<br>[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009                            | mg/l | 2870±430       | 10/02/22-11/02/22 |
| fluoruri<br>[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009                           | mg/l | 0,238±0,048    | 10/02/22-11/02/22 |
| solfati<br>[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009                            | mg/l | 508±76         | 10/02/22-11/02/22 |
| nitrati<br>[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009                            | mg/l | 18,4±2,8       | 10/02/22-11/02/22 |
| azoto nitrico<br>[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009                      | mg/l | 4,17±0,62      | 10/02/22-11/02/22 |
| <b>Metalli</b>   |      |                |                   |
| alluminio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                  | mg/l | 0,0772         | 14/02/22-14/02/22 |
| antimonio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                  | mg/l | 0,000326       | 14/02/22-14/02/22 |
| arsenico<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                   | mg/l | 0,00564        | 14/02/22-14/02/22 |
| berillio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                   | mg/l | 0,000347       | 14/02/22-14/02/22 |
| boro<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                       | mg/l | 0,85±0,21      | 14/02/22-14/02/22 |
| cadmio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                     | mg/l | <0,00032       | 14/02/22-14/02/22 |
| cobalto<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                    | mg/l | 0,00137        | 14/02/22-14/02/22 |
| cromo<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                      | mg/l | <0,00062       | 14/02/22-14/02/22 |
| ferro<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                      | mg/l | 1,29±0,32      | 14/02/22-14/02/22 |
| manganese<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                  | mg/l | 0,51±0,13      | 14/02/22-14/02/22 |
| mercurio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                   | mg/l | <0,00012       | 14/02/22-14/02/22 |
| nicel<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                      | mg/l | 0,00307        | 14/02/22-14/02/22 |
| piombo<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014                     | mg/l | 0,00578        | 14/02/22-14/02/22 |

LA\_ENV\_COA\_R69.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<br>Metodo   | U.M. | Risultato e IM      | Inizio-Fine Prova |
|---|------|---------------------|-------------------|
| rame<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014  | mg/l | 0,57±0,14           | 14/02/22-14/02/22 |
| selenio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014   | mg/l | 0,00125             | 14/02/22-14/02/22 |
| vanadio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014   | mg/l | 0,00147             | 14/02/22-14/02/22 |
| tallio<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014  | mg/l | <0,00008            | 14/02/22-14/02/22 |
| zinco<br>[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014   | mg/l | 0,52±0,13           | 14/02/22-14/02/22 |
| idrocarburi totali come esano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007 | mg/l | 0,41 ±0,17          | 11/02/22-15/02/22 |
| idrocarburi GRO<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007   | mg/l | 0,42±0,17           | 11/02/22-12/02/22 |
| Idrocarburi DRO<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007                                | mg/l | <0,034              | 14/02/22-15/02/22 |
| naftalene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   | mg/l | 0,00111±0,00044     | 14/02/22-14/02/22 |
| acenaftene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | mg/l | 0,000035±0,000014   | 14/02/22-14/02/22 |
| acenaftilene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | mg/l | 0,0000174           | 14/02/22-14/02/22 |
| fluorene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | mg/l | 0,00035±0,00014     | 14/02/22-14/02/22 |
| fenantrene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | mg/l | 0,000210±0,000084   | 14/02/22-14/02/22 |
| antracene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   | mg/l | 0,0000188           | 14/02/22-14/02/22 |
| fluorantene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   | mg/l | 0,0000238±0,0000095 | 14/02/22-14/02/22 |
| benzo(a)antracene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   | mg/l | 0,00000312          | 14/02/22-14/02/22 |
| benzo(a)pirene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | mg/l | 0,00000320          | 14/02/22-14/02/22 |
| benzo(b)fluorantene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   | mg/l | 0,00000820          | 14/02/22-14/02/22 |
| benzo(k)fluorantene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018   | mg/l | <0,0000021          | 14/02/22-14/02/22 |
| benzo(g,h,i)perilene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018  | mg/l | <0,000002           | 14/02/22-14/02/22 |
| crisene   | mg/l | 0,0000201±0,0000080 | 14/02/22-14/02/22 |

LA\_ENV\_COA\_R69.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<br>Metodo                      | U.M. | Risultato e IM    | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |      |                   |                   |
| dibenzo(a,h)antracene                | mg/l | <0,0000021        | 14/02/22-14/02/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |      |                   |                   |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene              | mg/l | <0,000002         | 14/02/22-14/02/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |      |                   |                   |
| pirene                               | mg/l | 0,000070±0,000028 | 14/02/22-14/02/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |      |                   |                   |
| sommatoria IPA                       | mg/l | 0,00187 ±0,00047  | 14/02/22-14/02/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |      |                   |                   |
| cis-1,2-dicloroetilene               | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| trans-1,2-dicloroetilene             | mg/l | <0,013            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,2-dicloroetilene                   | mg/l | <0,013            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,1,1,2-tetracloroetano              | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,1,2,2-tetracloroetano              | mg/l | <0,016            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,1,2-tricloroetano                  | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,1-dicloroetano                     | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,1-dicloroetilene                   | mg/l | <0,013            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,2,3-triclorobenzene                | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,2,4-triclorobenzene                | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene            | mg/l | 0,0000188         | 14/02/22-14/02/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 |      |                   |                   |
| 1,2-dibromoetano                     | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,2-diclorobenzene                   | mg/l | <0,012            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,2-dicloroetano                     | mg/l | <0,013            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| 1,4-diclorobenzene                   | mg/l | <0,013            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |
| bromodiclorometano                   | mg/l | <0,013            | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |      |                   |                   |

LA\_ENV\_COA\_R69.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<br>Metodo   | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|----------------|-------------------|
| tribromometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,010         | 11/02/22-12/02/22 |
| tetraclorometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018            | mg/l | <0,012         | 11/02/22-12/02/22 |
| clorobenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                | mg/l | <0,012         | 11/02/22-12/02/22 |
| triclorometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,012         | 11/02/22-12/02/22 |
| cloruro di vinile<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018           | mg/l | <0,011         | 11/02/22-12/02/22 |
| clorodibromometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018          | mg/l | <0,011         | 11/02/22-12/02/22 |
| 1,3-esaclorobutadiene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| tetracloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018           | mg/l | <0,012         | 11/02/22-12/02/22 |
| tricloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018             | mg/l | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| pentachlorobenzene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018          | mg/l | 0,00000554     | 14/02/22-14/02/22 |
| esaclorobenzene<br>[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018             | mg/l | 0,00000334     | 14/02/22-14/02/22 |
| 4-clorotoluene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| solventi organici alogenati<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,016         | 11/02/22-12/02/22 |
| 1,2,4-trimetilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| 1,3,5-trimetilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| benzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                     | mg/l | 0,44±0,18      | 11/02/22-12/02/22 |
| etilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                 | mg/l | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| isopropilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018            | mg/l | 0,0350         | 11/02/22-12/02/22 |
| n-butilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,014         | 11/02/22-12/02/22 |
| n-propilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018             | mg/l | <0,014         | 11/02/22-12/02/22 |
| p-isopropiltoluene  | mg/l | <0,014         | 11/02/22-12/02/22 |

LA\_ENV\_COA\_R69.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<br>Metodo                      | U.M.    | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|---------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| sec-butilbenzene                     | mg/l    | <0,014         | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| stirene                              | mg/l    | <0,013         | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| terbutilbenzene                      | mg/l    | <0,015         | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| toluene                              | mg/l    | 0,0290         | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| m,p-xilene                           | mg/l    | 0,0350         | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| o-xilene                             | mg/l    | 0,0140         | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| solventi organici aromatici          | mg/l    | 0,55 ±0,18     | 11/02/22-12/02/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |         |                |                   |
| * saggio di tossicità con artemia    | % mort. | 0              | 10/02/22-15/02/22 |
| [PV] APAT CNR IRSA 8060 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\_R69.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.

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

Idrocarburi DRO: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

solventi organici alogenati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorobenzene, clorodibromometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, trichlorometano  
solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, benzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, terbutilbenzene, toluene  
sommatoria IPA: acenafte, acenafte, antracene, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-c,d]pirene, naftalene, pirene  
conducibilità elettrica a 20°C: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura

Note: Il valore dei composti volatili è dato dalla media ponderata sulla base delle portate delle analisi eseguite sui campioni istantanei.

Responsabile Area Microbiologia  
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790  
Dr.ssa Laura Castagna

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

Fine rapporto di prova

LA\_ENV\_COA\_R69.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](http://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