



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

Identificazione: **Uscita Impianto TAF 4**
Data e ora prelievo: 05/05/2022 13:55
Data Ricezione: 06/05/2022
Data rapporto di prova: 16/05/2022
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 119932FR
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)

Note aggiuntive: campionamento medio composito dalle 10:55 alle 13:55
Portate rilevate: ore 10:55 60 m3/h, ore 12:35 62 m3/h, ore 13:55 61 m3/h

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|----------|----------------|-----------|-------------------|
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 7,17±0,17 | 5.5-9.5 | 05/05/22-05/05/22 |
| * conducibilità elettrica a 20°C ISO 5667-10:1992 + UNI EN 27888:1995 | µS/cm | 22500±5000 | | 05/05/22-05/05/22 |
| temperatura di misurazione della conducibilità | °C | 22,5 | | |
| temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | °C | 22,5±0,3 | 30 | 05/05/22-05/05/22 |
| COD [PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | mg/l | 29,3±7,3 | 1300 | 06/05/22-06/05/22 |
| * solidi sospesi totali [CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | mg/l | 4,00±0,80 | 500 | 06/05/22-06/05/22 |

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 Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-----------|-------------------|
| * Materiali sedimentabili [CA] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 | ml/l | <0,050 | 5 | 06/05/22-06/05/22 |
| cloruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 8640±1300 | 10000 | 06/05/22-06/05/22 |
| fluoruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | <0,017 | 12 | 06/05/22-06/05/22 |
| solfati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 1060±160 | 2000 | 06/05/22-06/05/22 |
| nitrati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | <0,077 | | 06/05/22-06/05/22 |
| azoto nitrico [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | <0,017 | 30 | 06/05/22-06/05/22 |
| Metalli | | | | |
| alluminio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0804 | 50 | 09/05/22-10/05/22 |
| antimonio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00107 | | 09/05/22-10/05/22 |
| arsenico [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0351±0,0088 | 2 | 09/05/22-10/05/22 |
| berillio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00018 | | 09/05/22-10/05/22 |
| boro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 2,16±0,54 | 5 | 09/05/22-10/05/22 |
| cadmio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00020 | 0.02 | 09/05/22-10/05/22 |
| cobalto [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00138 | | 09/05/22-10/05/22 |
| cromo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00046 | | 09/05/22-10/05/22 |
| ferro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,73±0,18 | 20 | 09/05/22-10/05/22 |
| manganese [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 10,6±2,7 | 10 | 09/05/22-10/05/22 |
| mercurio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00014 | 0.005 | 09/05/22-10/05/22 |
| nicel [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0281±0,0070 | 2 | 09/05/22-10/05/22 |
| piombo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00198 | 0.3 | 09/05/22-10/05/22 |
| rame | mg/l | 0,0159 | 1 | 09/05/22-10/05/22 |

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 Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| selenio | mg/l | 0,00425 | 0.03 | 09/05/22-10/05/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| vanadio | mg/l | 0,00331 | | 09/05/22-10/05/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| tallio | mg/l | 0,000102 | | 09/05/22-10/05/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| zinco | mg/l | 0,237±0,059 | 0.5 | 09/05/22-10/05/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| * idrocarburi totali | mg/l | <0,034 | | 06/05/22-10/05/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007 | | | | |
| naftalene | mg/l | 0,00000730 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| acenaftene | mg/l | <0,000003 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| acenaftilene | mg/l | <0,0000026 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| fluorene | mg/l | 0,0000135 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| fenantrene | mg/l | 0,00000474 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| antracene | mg/l | <0,0000034 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| fluorantene | mg/l | <0,0000044 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(a)antracene | mg/l | <0,0000037 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(a)pirene | mg/l | <0,000002 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(b)fluorantene | mg/l | <0,0000031 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(k)fluorantene | mg/l | <0,0000022 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(g,h,i)perilene | mg/l | <0,000002 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| crisene | mg/l | <0,0000045 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| dibenzo(a,h)antracene | mg/l | <0,0000021 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene | mg/l | <0,0000023 | | 10/05/22-11/05/22 |

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 Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|------|-------------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| pirene | mg/l | <0,0000059 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| sommatoria IPA | mg/l | 0,0000255 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| cis-1,2-dicloroetilene | mg/l | <0,000015 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| trans-1,2-dicloroetilene | mg/l | <0,000026 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2-dicloroetilene | mg/l | <0,000026 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1,1,2-tetracloroetano | mg/l | <0,0000019 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | mg/l | <0,0000016 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1,2-tricloroetano | mg/l | 0,000025±0,000010 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1-dicloroetano | mg/l | <0,00002 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1-dicloroetilene | mg/l | 0,00000170 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,3-triclorobenzene | mg/l | <0,00002 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,4-triclorobenzene | mg/l | <0,00002 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene | mg/l | <0,000006 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| 1,2-dibromoetano | mg/l | <0,00000086 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2-diclorobenzene | mg/l | <0,000021 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2-dicloroetano | mg/l | 0,000219±0,000088 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,4-diclorobenzene | mg/l | <0,00002 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| bromodichlorometano | mg/l | <0,000016 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tribromometano | mg/l | <0,000019 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tetraclorometano | mg/l | <0,000028 | | 06/05/22-11/05/22 |

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 Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|------|--------------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| clorobenzene | mg/l | <0,000017 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| triclorometano | mg/l | <0,000015 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| cloruro di vinile | mg/l | 0,0000440 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| clorodibromometano | mg/l | <0,000012 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,3-esaclorobutadiene | mg/l | <0,000012 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tetracloroetilene | mg/l | <0,000017 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tricloroetilene | mg/l | <0,000019 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| pentachlorobenzene | mg/l | <0,0000029 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| esaclorobenzene | mg/l | <0,000002 | | 10/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| 4-clorotoluene | mg/l | <0,000014 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| solventi organici alogenati | mg/l | 0,000290 ±0,000089 | 2 | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,4-trimetilbenzene | mg/l | <0,000012 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,3,5-trimetilbenzene | mg/l | <0,000012 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| benzene | mg/l | 0,00149±0,00060 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| etilbenzene | mg/l | <0,000019 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| isopropilbenzene | mg/l | <0,000015 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| n-butilbenzene | mg/l | <0,000021 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| n-propilbenzene | mg/l | <0,000015 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| p-isopropiltoluene | mg/l | <0,000016 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| sec-butilbenzene | mg/l | <0,000013 | | 06/05/22-11/05/22 |

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 Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--------------------------------------|---------|------------------|-----------|-------------------|
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| stirene | mg/l | <0,000018 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| terbutilbenzene | mg/l | <0,00002 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| toluene | mg/l | 0,0000380 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| m,p-xilene | mg/l | <0,000031 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| o-xilene | mg/l | <0,000014 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| solventi organici aromatici | mg/l | 0,00153 ±0,00060 | 30 | 06/05/22-11/05/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| * saggio di tossicità con artemia | % mort. | 0 | | 06/05/22-11/05/22 |
| [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.

Limite(A) = Limiti accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (prot. n.9067/12/10) e Disposizione Dirigenziale n° 461 del 14/12/2018

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.

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

solventi organici alogenati: 1,2-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, cis-1,2-dicloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dicloroetano, clorobenzene, triclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, bromodichlorometano, clorodibromometano, tetraclorometano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, tetracloroetilene, 1,2-dibromoetano, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, cloruro di vinile, trichloroetilene, 1,1-dicloroetilene

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

sommatoria IPA: benzo(b)fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(g,h,i)perilene, pirene, benzo(k)fluorantene, dibenzo(a,h)antracene, acenafte, naftalene, indeno[1,2,3-c,d]pirene, acenafte, crisene, antracene, fluorantene, fluorene, fenantrene, benzo(a)antracene

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 | 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