



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

Identificazione: **Uscita Impianto TAF 1**
Data e ora prelievo: 08/09/2022 12:00
Data Ricezione: 09/09/2022
Data rapporto di prova: 15/09/2022
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 142414FR
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 09:00 alle 12:00
Portate rilevate: ore 09:00 47 m3/h, ore 10:30 47 m3/h, ore 12:00 48 m3/h

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Limite(A) | Inizio-Fine Prova |
|--|----------|----------------|-----------|-------------------|
| * conducibilità elettrica UNI EN 27888:1995 | µS/cm | 27400±2700 | | 08/09/22-08/09/22 |
| temperatura di misurazione della conducibilità | °C | 25,8 | | |
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 6,72±0,17 | 5.5-9.5 | 08/09/22-08/09/22 |
| temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | °C | 25,8±0,3 | 30 | 08/09/22-08/09/22 |
| COD [PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | mg/l | 29,7±7,4 | 1300 | 09/09/22-09/09/22 |
| * solidi sospesi totali [CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | mg/l | 4,00±0,80 | 500 | 09/09/22-09/09/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 | 09/09/22-09/09/22 |
| cloruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 8310±1200 | 10000 | 09/09/22-09/09/22 |
| fluoruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | <0,017 | 12 | 09/09/22-09/09/22 |
| solfati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 1140±170 | 2000 | 09/09/22-09/09/22 |
| nitrati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 4,90±0,73 | | 09/09/22-09/09/22 |
| azoto nitrico [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 1,11±0,17 | 30 | 09/09/22-09/09/22 |
| Metalli | | | | |
| alluminio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0681 | 50 | 12/09/22-12/09/22 |
| antimonio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00032 | | 12/09/22-12/09/22 |
| arsenico [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00131 | 2 | 12/09/22-12/09/22 |
| berillio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00024 | | 12/09/22-12/09/22 |
| boro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,58±0,40 | 5 | 12/09/22-12/09/22 |
| cadmio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00016 | 0.02 | 12/09/22-12/09/22 |
| cobalto [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00057 | | 12/09/22-12/09/22 |
| cromo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00107 | | 12/09/22-12/09/22 |
| ferro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,130±0,033 | 20 | 12/09/22-12/09/22 |
| manganese [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,223±0,056 | 10 | 12/09/22-12/09/22 |
| mercurio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,000102 | 0.005 | 12/09/22-12/09/22 |
| nicel [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00496 | 2 | 12/09/22-12/09/22 |
| piombo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00103 | 0.3 | 12/09/22-12/09/22 |
| rame | mg/l | 0,00314 | 1 | 12/09/22-12/09/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 | 0,00337 | 0.03 | 12/09/22-12/09/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| vanadio | mg/l | 0,00102 | | 12/09/22-12/09/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| tallio | mg/l | 0,000458 | | 12/09/22-12/09/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| zinco | mg/l | 0,0521 | 0.5 | 12/09/22-12/09/22 |
| [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | | |
| idrocarburi totali | mg/l | <0,034 | | 09/09/22-12/09/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | | |
| naftalene | mg/l | <0,0000032 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| acenaftene | mg/l | <0,000003 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| acenaftilene | mg/l | <0,0000026 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| fluorene | mg/l | <0,0000027 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| fenantrene | mg/l | <0,000003 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| antracene | mg/l | <0,0000034 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| fluorantene | mg/l | <0,0000044 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(a)antracene | mg/l | <0,0000037 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(a)pirene | mg/l | <0,000002 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(b)fluorantene | mg/l | <0,0000031 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(k)fluorantene | mg/l | <0,0000022 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| benzo(g,h,i)perilene | mg/l | <0,000002 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| crisene | mg/l | <0,0000045 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| dibenzo(a,h)antracene | mg/l | <0,0000021 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene | mg/l | <0,0000023 | | 12/09/22-13/09/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| sommatoria IPA | mg/l | <0,0000059 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| cis-1,2-dicloroetilene | mg/l | <0,000015 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| trans-1,2-dicloroetilene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2-dicloroetilene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1,1,2-tetracloroetano | mg/l | <0,0000011 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1,2,2-tetracloroetano | mg/l | <0,0000011 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1,2-tricloroetano | mg/l | 0,00000950 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1-dicloroetano | mg/l | <0,000018 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,1-dicloroetilene | mg/l | <0,0000012 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,3-triclorobenzene | mg/l | <0,000018 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,4-triclorobenzene | mg/l | <0,000014 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene | mg/l | <0,000006 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| 1,2-dibromoetano | mg/l | <0,00000095 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2-diclorobenzene | mg/l | <0,000017 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2-dicloroetano | mg/l | 0,0000746 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,4-diclorobenzene | mg/l | <0,000015 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| bromodichlorometano | mg/l | <0,000017 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tribromometano | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tetraclorometano | mg/l | <0,000014 | | 09/09/22-14/09/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 | <0,000015 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| triclorometano | mg/l | 0,0000219 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| cloruro di vinile | mg/l | 0,0000144 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| clorodibromometano | mg/l | <0,000012 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,3-esaclorobutadiene | mg/l | <0,000014 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tetracloroetilene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| tricloroetilene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| pentachlorobenzene | mg/l | <0,0000029 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| esaclorobenzene | mg/l | <0,000002 | | 12/09/22-13/09/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | | |
| 4-clorotoluene | mg/l | <0,000013 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| solventi organici alogenati | mg/l | 0,000120 | 2 | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,2,4-trimetilbenzene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| 1,3,5-trimetilbenzene | mg/l | <0,00002 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| benzene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| etilbenzene | mg/l | <0,000017 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| isopropilbenzene | mg/l | <0,000017 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| n-butilbenzene | mg/l | <0,000017 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| n-propilbenzene | mg/l | <0,000014 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| p-isopropiltoluene | mg/l | <0,000016 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| sec-butilbenzene | mg/l | <0,000015 | | 09/09/22-14/09/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 | <0,000014 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| ter-butylbenzene | mg/l | <0,000015 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| toluene | mg/l | <0,000014 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| m,p-xilene | mg/l | <0,000028 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| o-xilene | mg/l | <0,000013 | | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| solventi organici aromatici | mg/l | <0,000028 | 30 | 09/09/22-14/09/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | | |
| * saggio di tossicità con artemia | % mort. | 0 | | 09/09/22-12/09/22 |
| [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_R70.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: 1,1,1,2-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, bromodibromometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorobenzene, clorodibromometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorometano

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, ter-butilbenzene, toluene

sommatoria IPA: acenaftene, acenaftilene, 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: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura a 25°C

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_R70.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