



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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Identificazione:                | <b>Ingresso generale TAF 1-2-3 (campione istantaneo)</b> |
| Data e ora prelievo:            | 21/01/2021 12:40   |
| Data Ricezione:                 | 22/01/2021   |
| Data rapporto di prova:         | 28/01/2021   |
| Matrice:                        | Acqua di scarico   |
| Verbale di campionamento:       | 043067FR   |
| Luogo di campionamento:         | Impianti TAF - Porto Torres                              |
| Campionatore                    | Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl                    |
| Responsabilità ritiro/trasporto | Laboratorio  |
| Condizioni di trasporto:        | refrigerato  |
| Metodo di campionamento:        | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003<br>(istantaneo)           |

| Prova<br>Metodo  | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| cis-1,2-dicloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018   | mg/l | 0,0488         | 27/01/21-27/01/21 |
| trans-1,2-dicloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0331         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,2-dicloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | 0,0819         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,1,1,2-tetracloroetano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018  | mg/l | <0,013         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018  | mg/l | 0,0330         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,1,2-tricloroetano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018      | mg/l | 0,42±0,13      | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,1-dicloroetano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018         | mg/l | 0,0304         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,1-dicloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | 0,0177         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,2,3-triclorobenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018    | mg/l | <0,012         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,2,4-triclorobenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018    | mg/l | <0,015         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,2-dibromoetano   | mg/l | <0,012         | 27/01/21-27/01/21 |

LA\_ENV\_COA\_R61.RPT

Questo 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                                |      |                |                   |
| 1,2-diclorobenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018          | mg/l | 0,152±0,046    | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,2-dicloroetano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018            | mg/l | 0,178±0,053    | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,4-diclorobenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018          | mg/l | 0,0130         | 27/01/21-27/01/21 |
| bromodichlorometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018         | mg/l | <0,012         | 27/01/21-27/01/21 |
| tribromometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,013         | 27/01/21-27/01/21 |
| tetraclorometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018            | mg/l | <0,013         | 27/01/21-27/01/21 |
| clorobenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                | mg/l | 0,067±0,020    | 27/01/21-27/01/21 |
| triclorometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | 0,134±0,040    | 27/01/21-27/01/21 |
| cloruro di vinile<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018           | mg/l | 0,080±0,024    | 27/01/21-27/01/21 |
| clorodibromometano<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018          | mg/l | <0,012         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,3-esaclorobutadiene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | <0,017         | 27/01/21-27/01/21 |
| tetracloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018           | mg/l | <0,012         | 27/01/21-27/01/21 |
| tricloroetilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018             | mg/l | 0,0451         | 27/01/21-27/01/21 |
| 4-clorotoluene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| solventi organici alogenati<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 1,25 ±0,16     | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,2,4-trimetilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| 1,3,5-trimetilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018       | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| benzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                     | mg/l | 0,66±0,20      | 27/01/21-27/01/21 |
| etilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                 | mg/l | <0,015         | 27/01/21-27/01/21 |
| isopropilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018            | mg/l | 0,61±0,18      | 27/01/21-27/01/21 |

LA\_ENV\_COA\_R61.RPT

Questo 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 |
|---|------|----------------|-------------------|
| n-butilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018              | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| n-propilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018             | mg/l | <0,015         | 27/01/21-27/01/21 |
| p-isopropiltoluene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018          | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| sec-butilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018            | mg/l | <0,015         | 27/01/21-27/01/21 |
| stirene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                     | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| terbutilbenzene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018             | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| toluene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                     | mg/l | <0,013         | 27/01/21-27/01/21 |
| m,p-xilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                  | mg/l | <0,030         | 27/01/21-27/01/21 |
| o-xilene<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018                    | mg/l | <0,014         | 27/01/21-27/01/21 |
| solventi organici aromatici<br>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 1,50 ±0,27     | 27/01/21-27/01/21 |

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.

LA\_ENV\_COA\_R61.RPT

Questo 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.

[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.

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

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

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

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

Fine rapporto di prova