



RAPPORTO DI PROVA n° FE21-1005922

| | |
|------------------------------|--|
| Cliente: | Eni Rewind S.p.A. - Sito di Porto Torres 07046 Zona Industriale SS (Porto Torres) |
| Richiedente: | Sig. Carmelo Burgio |
| Referente: | Sig. Giovanni Serio |
| Reparto: | TF751 - Taf Porto Torres |
| Oggetto sottoposto a prova: | Acqua di scarico |
| Denominazione campione: | Controllo flussi TAF ufficiale |
| Codice campione: | 346682 |
| Data e ora di campionamento: | 20-mag-2021 12:45 |
| Data e ora ricevimento: | 26-mag-2021 14:00 |
| Data emissione: | 01-lug-2021 |
| Resp. campionamento: | LABANALYSIS Srl |
| Luogo di campionamento: | Stabilimento di P.to Torres |
| Punto di campionamento: | Uscita TAF3 |
| Tipo di campionamento: | medio sulle 3 ore |
| Procedura di campionamento: | * APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 |
| Verbale di campionamento: | 0244016 |
| Piano di campionamento: | Eni Rewind P.to Torres - controllo flussi TAF |

| Metodo Parametro | Valore ± Incertezza | UM | Data Analisi Inizio - Fine |
|---------------------------|---------------------|------|-------------------------------|
| Diossine e Furani | | | |
| <i>EPA 1613B 1994 [0]</i> | | | |
| 2,3,7,8-TCDF | <0,000260 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 2,3,7,8-TCDD | <0,000165 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | <0,00105 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | <0,00106 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,7,8-PeCDD | <0,000540 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDF | <0,00123 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | <0,00119 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | <0,00109 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | <0,00129 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | <0,000165 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | 0,000205 ± 0,000051 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | <0,000160 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | <0,0000400 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | <0,0000850 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | <0,00225 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| OCDF | <0,000175 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

72991-0

Rapporto di Prova n°

FE21-1005922

Pagina 1 di 2



LAB N° 0119 L

Eni Rewind S.p.A.

Sede Legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1

Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

Mod.LABO.010/6 del 25/06/2021

Segue **RAPPORTO DI PROVA n°****FE21-1005922**

| Metodo Parametro | Valore ± Incertezza | UM | Data Analisi Inizio - Fine |
|---|-----------------------------|-----------|---------------------------------------|
| OCDD <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]</i> | <0,000220 | ng/L | 26/05/21 - 17/06/21 |
| Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound) | 0,00000081 ± 0, 00000024 | µg I-TE/L | 26/05/21 - 17/06/21 |

L'incertezza di misura estesa è riportata con coefficiente di copertura K=2 e P=95%.

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di Eni Rewind spa.

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 (Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Quality Systems Manual (QSM) for Environmental Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005, ISO/IEC 17025:2017 and the NELAC Institute (TNI) Standards, Version 5.3). Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per almeno una settimana dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Il laboratorio conserva i documenti di registrazione relativi alle prove eseguite per almeno cinque anni, salvo diversi accordi contrattuali esplicitamente richiesti dal cliente.

Il valore < X corrisponde al Limite di Rilevabilità, ovvero al valore di MDL (Method Detection Limit) corretto per i fattori di scala del campione; i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica.

Il confronto con i limiti non tiene conto dell'incertezza di misura. Tale scelta deriva dall'applicazione dell'approccio "simple acceptance" secondo ILAC-G8:09/2019 a cui corrisponde un livello di rischio pari al 50% al limite di legge/ specifica.

(*) prova non accreditata da ACCREDIA.

[]: categoria di prova. 0 = stazione permanente III = fuori stazione. Per le prove in categoria III, la data di analisi

inizio - fine coincide con quella di campionamento.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio

Dott. Marco Malisardi

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

72991-0

Rapporto di Prova n°

FE21-1005922

Pagina 2 di 2



LAB N° 0119 L

Eni Rewind S.p.A.

Sede Legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1

Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

Mod.LABO.010/6 del 25/06/2021