



## RAPPORTO DI PROVA n° FE21-1006328

Cliente:	Eni Rewind S.p.A. - Sito di Porto Torres 07046 Zona Industriale SS (Porto Torres)
Richiedente:	Ing. Alessandra Basciu
Referente:	Sig. Giovanni Serio
Reparto:	TF751 - Taf Porto Torres
Oggetto sottoposto a prova:	Acqua di scarico
Denominazione campione:	Controllo flussi TAF ufficiale
Codice campione:	348055
Data e ora di campionamento:	10-giu-2021 13:00
Data e ora ricevimento:	17-giu-2021 9:20
Data emissione:	15-lug-2021
Resp. campionamento:	LABANALYSIS SrL
Luogo di campionamento:	Stabilimento di P.to Torres
Punto di campionamento:	S-Rigetto
Tipo di campionamento:	medio sulle 3 ore
Procedura di campionamento:	* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Verbale di campionamento:	0244005
Piano di campionamento:	Eni Rewind P.to Torres - controllo flussi TAF

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine
<b>Diossine e Furani</b>			
EPA 1613B 1994 [0]			
2,3,7,8-TCDF	<0,000165	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
2,3,7,8-TCDD	<0,000250	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00136	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00146	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000580	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00118	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00118	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00136	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00151	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000145	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000160	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000160	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,0000750	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000130	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00220	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
OCDF	<0,000165	ng/L	17/06/21 - 23/06/21

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

73391-0



Segue **RAPPORTO DI PROVA n°****FE21-1006328**

<b>Metodo Parametro</b>	<b>Valore ± Incertezza</b>	<b>UM</b>	<b>Data Analisi Inizio - Fine</b>
OCDD <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]</i>	<0,000225	ng/L	17/06/21 - 23/06/21
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00000097 ± 0, 00000029	µg I-TE/L	17/06/21 - 23/06/21

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**

73391-0

Rapporto di Prova n°

FE21-1006328

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