

Laboratorio ambientale di Ferrara

Piazzale Donegani, 12 44122 Ferrara (FE) Tel. 0532598968 - Fax 0532597924



RAPPORTO DI PROVA nº FE21-1000567

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: 327789

Data e ora di campionamento: 21-gen-2021 8:00
Data e ora ricevimento: 27-gen-2021 11:00
Data emissione: 01-mar-2021

Resp. campionamento: LABANALYSIS SrL

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Ambient Blank
Tipo di campionamento: istantaneo

Procedura di campionamento: * APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Piano di campionamento: Eni Rewind P.to Torres - controllo flussi TAF

Metodo	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi	
Parametro			Inizio - Fine	
Diossine e Furani				
EPA 1613B 1994 [0]				
2,3,7,8-TCDF	<0,0000350	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
2,3,7,8-TCDD	<0,000800	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000305	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000320	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000600	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00151	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00157	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00154	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00194	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000120	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000120	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000120	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	$0,00117 \pm 0,00035$	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,0000500	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00288	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
OCDF	$0,0038 \pm 0,0011$	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	
OCDD	$0,000250 \pm 0,000076$	ng/L	28/01/21 - 05/02/21	

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Eni Rewind S.p.A.

Pagina 1 di 2

68150-0





FE21-1000567

Eni Rewind S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

Piazzale Donegani, 12 44122 Ferrara (FE) Tel. 0532598968 - Fax 0532597924



Segue RAPPORTO DI PROVA nº

FE21-1000567

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	
EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Re	port n°176 1988 [0]			
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	$0,00000052 \pm 0,$ 00000015	μg I-TE/L	28/01/21 - 05/02/21	

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

caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione е purificazione, ove non espressamente recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (Appendix C: Laboratory Control (LCS) Control Limits and Requirements; Quality (QSM) Systems Manual for Environmental Laboratories ISO/IEC 17025:2005, ISO/IEC 17025:2017 and NELAC Institute Based the (TNI) Standards, Version Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per due mesi 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 diversaccordi 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.

(*) prova non accreditata da ACCREDIA.

[]: categoria di prova. 0 = stazione permanente III = fuori s	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





LAB Nº 0119 L

FE21-1000567

Mod.LABO.010/5 del 15/02/2021

68150-0

Pagina 2 di 2