

Laboratorio ambientale di Ferrara

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



RAPPORTO DI PROVA nº FE20-1004058

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: 293516

Data e ora di campionamento: 07-mag-2020 12:40
Data e ora ricevimento: 18-mag-2020 11:40

Data emissione: 15-giu-2020
Resp. campionamento: SGS Italia SpA

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: 07052020CAV/7

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	20/05/20 - 09/06/20
2,3,7,8-TCDD	<0,0000300	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000125	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000100	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,0000700	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000460	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000500	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000470	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000600	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,0000250	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,0000250	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,0000300	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,0000250	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,0000350	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000990	ng/L	20/05/20 - 09/06/20
OCDF	<0,0000300	ng/L	20/05/20 - 09/06/20

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 1 di 2

Mod.LABO.010/4 del 18/03/2019

60837-0





FE20-1004058

Eni Rewind S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

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



Segue RAPPORTO DI PROVA nº

FE20-1004058

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	ИМ	Data Analisi Inizio - Fine	
OCDD	<0,000650	ng/L	20/05/20 - 09/06/20	
EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Re	port n°176 1988 [0]			
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	$0,000000175 \pm 0,\\000000018$	μg I-TE/L	20/05/20 - 09/06/20	

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.

metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi all'interno dei limiti di accettabilità specifici (Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Based on ISO/IEC 17025:2005 and the NELAC (QSM) for Environmental Laboratories Institute (TNI) Standards, Version 5.1). i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato, il recupero non 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 diversi accordi contrattuali esplicitamente richiesti dal cliente.

Legenda:

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.

Fine Rapporto di Prova

(*) 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 inizio - fine campionamento riportata negli allegati.

Responsabile Laboratorio Dott.ssa Maria Cristina Cristofori

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente





FE20-1004058

LAB N° 0119 L Mod.LABO.010/4 del 18/03/2019

60837-0

Pagina 2 di 2