



## RAPPORTO DI PROVA n° FE20-1002046

**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:** 286556  
**Data e ora di campionamento:** 05-mar-2020 8:00  
**Data e ora ricevimento:** 11-mar-2020 11:45  
**Data emissione:** 30-mar-2020  
**Resp. campionamento:** SGS Italia SpA  
**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  
**Verbale di campionamento:** 05032020MAR/1  
**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>			
<i>EPA 1613B 1994 [0]</i>			
2,3,7,8-TCDF	<0,000850	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
2,3,7,8-TCDD	<0,00109	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00357	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00242	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000375	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00231	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00248	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00245	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00291	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000385	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000395	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00041	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000165	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000185	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00567	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
OCDF	<0,000165	ng/L	12/03/20 - 14/03/20

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

58214-0

Rapporto di Prova n°

FE20-1002046

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.010/4 del 18/03/2019

# Eni Rewind S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

Piazzale Donegani, 12

44122 Ferrara (FE)

Tel. 0532598968 - Fax 0532597924



Segue RAPPORTO DI PROVA n°

FE20-1002046

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine
OCDD <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]</i>	<0,000230	ng/L	12/03/20 - 14/03/20
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00000197 ± 0, 00000027	µg I-TE/L	12/03/20 - 14/03/20

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.

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 and the NELAC Institute (TNI) Standards, Version 5.1). 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 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.

(\*) 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa Maria Cristina Cristofori

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

58214-0

Rapporto di Prova n°

FE20-1002046

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.010/4 del 18/03/2019