

## Laboratorio ambientale di Ferrara

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



## RAPPORTO DI PROVA nº FE19-1011369

Cliente: Eni Rewind S.p.A. - Sito di Porto Torres

07046 Zona Industriale SS (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Carmelo Burgio
Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 268414

Data e ora di campionamento: 10-ott-2019 12:50

Data e ora ricevimento: 17-ott-2019 11:00

Data emissione: 12-nov-2019

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Ingresso TAF4
Tipo di campionamento: medio sulle 3 ore

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

Verbale di campionamento: 10102019MAR/1

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

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	
Diossine e Furani			IIIIZIO - FINE	
EPA 1613B 1994 [0] 2,3,7,8-TCDF	<0,000750	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
2,3,7,8-TCDD	<0,000175	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000173		17/10/19 - 24/10/19	
	,	ng/L		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000120	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000170	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00118	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00117	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00101	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00122	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000140	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000150	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000150	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000600	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,0001	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00124	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
OCDF	0,0338 ± 0,0098	ng/L	17/10/19 - 24/10/19	
	-1	٠,		

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Rapporto di Prova nº

FE19-1011369

Pagina 1 di 2





## Eni Rewind S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

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



Segue RAPPORTO DI PROVA nº

FE19-1011369

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine
OCDD	<0,0000700	ng/L	17/10/19 - 24/10/19
EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Re	port n°176 1988 [0]		
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(	$0,000000458 \pm 0,$	μg I-TE/L	17/10/19 - 24/10/19
Medium Bound)	00000050		

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 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 il recupero non indicato, 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





FE19-1011369

Pagina 2 di 2