



## RAPPORTO DI PROVA n° FE19-1008950

Cliente: Syndial 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: 260144

Data e ora di campionamento: 25-lug-2019 12:50

Data e ora ricevimento: 31-lug-2019 11:30

Data emissione: 28-ago-2019

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF4

Tipo di campionamento: medio sulle 3 ore

Procedura di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento: 25072019MAR/1

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

<b>Metodo Parametro</b>	<b>Valore</b>	<b>UM</b>	<b>Data Analisi Inizio - Fine</b>
<b>Diossine e Furani</b>			
<i>(s)(LBN) EPA 1613B 1994 [0]</i>			
2,3,7,8-TCDF	<0,000019	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
2,3,7,8-TCDD	<0,000015	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000098	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000069	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000079	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00013	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00012	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00011	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000098	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00011	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00011	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00010	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00011	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000089	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00011	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
OCDF	<0,00016	ng/L	31/07/19 - 20/08/19

**Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente**



# Syndial S.p.A.

**Laboratorio ambientale di Ferrara**

Piazzale Donegani, 12

44122 Ferrara (FE)

Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

Segue **RAPPORTO DI PROVA** n°

**FE19-1008950**

<b>Metodo Parametro</b>	<b>Valore</b>	<b>UM</b>	<b>Data Analisi Inizio - Fine</b>
OCDD (s)(LBN) EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]	<0,00016	ng/L	31/07/19 - 20/08/19
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	<0,000000089	µg I-TE/L	31/07/19 - 20/08/19

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 syndial 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.

(s) prova eseguita presso laboratorio in subappalto

(LBN) LABANALYSIS srl con numero di accreditamento ACCREDIA 0077 A

[]: 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**

Rapporto di Prova n°

FE19-1008950

Pagina 2 di 2

Syndial SpA

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