



# syndial

attività diversificate

**Laboratorio ambientale di Ferrara**

Piazzale Donegani, 12

44122 Ferrara (FE)

Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

**RAPPORTO DI PROVA n° FE15-1006475/01**  
**(Annulla e Sostituisce il Rapporto di Prova n°FE15-1006475)**

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres  
07046 Zona Industriale SS (Porto Torres)

Richiedente: Ing. Luciano Raffaele

Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 111219

Data e ora di campionamento: 08-ott-2015 12:40

Data e ora ricevimento: 13-ott-2015 14:32

Data emissione: 17-nov-2015

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF2

Tipo di campionamento: medio sulle 3 ore

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

Verbale di campionamento: 2015-10-08-GC-17

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
Diossine e Furani					
EPA 1613B 1994 [0]					
2,3,7,8-TCDF	<0,00031	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
2,3,7,8-TCDD	<0,00004	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00055	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00032	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00014	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00087	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00086	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00081	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00054	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00010	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00010	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00004	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00004	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00005	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00062	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
OCDF	0,00205 ± 0,00080	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		
OCDD	<0,00013	ng/L	14/10/15 - 16/10/15		

EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]

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

Rapporto di Prova n°

FE15-1006475/01

Pagina 1 di 2



LAB N° 119

syndial spa

sede legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1

società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'eni spa

Mod.LABO.010/1 del 14/09/2015



Segue RAPPORTO DI PROVA n°

FE15-1006475/01

Metodo Parametro	Valore $\pm$ Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00000033 $\pm$ 0, 00000003	$\mu\text{g}$ I-TE/L	14/10/15 - 16/10/15		

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. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di syndial spa.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per due mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

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;

(\*) 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. Il campione medio non riporta date di analisi inizio - fine.

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°

FE15-1006475/01

Pagina 2 di 2



LAB N° 119

syndial spa

sede legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1

società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'eni spa

Mod.LABO.010/1 del 14/09/2015