



## RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004940

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

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 76494

Data e ora di campionamento: 21-ago-2014 11:20

Data e ora ricevimento: 22-ago-2014 15:12

Data emissione: 10-set-2014

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF4

Tipo di campionamento: istantaneo

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

Verbale di campionamento: 2014-08-21-GC-01

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00053	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00006	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00129	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00040	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00065	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00339	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00280	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00327	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00216	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00040	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00036	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00018	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00024	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00307	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	<0,00023	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	0,0134 ± 0,0035	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0.000001	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004940

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*





## RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004941

Cliente:	Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres 07046 Zona Industriale (Porto Torres)
Reparto:	TF751 - Taf Porto Torres
Oggetto sottoposto a prova:	Acqua di scarico
Denominazione campione:	Controllo flussi TAF ufficiale
Codice campione:	76496
Data e ora di campionamento:	21-ago-2014 10:20
Data e ora ricevimento:	22-ago-2014 15:12
Data emissione:	10-set-2014
Resp. campionamento:	SGS Italia SpA
Luogo di campionamento:	Stabilimento di P.to Torres
Punto di campionamento:	Ingresso TAF4
Tipo di campionamento:	istantaneo
Procedura di campionamento:	* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Verbale di campionamento:	2014-08-21-GC-01

Metodo Parametro	Valore	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00049	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00005	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00113	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00032	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00045	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00262	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00263	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00293	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00187	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00035	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00031	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00012	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00015	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00202	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	<0,00020	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	<0,00026	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00082	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004941

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*





## RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004942

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

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 76498

Data e ora di campionamento: 21-ago-2014 6:00

Data e ora ricevimento: 22-ago-2014 15:12

Data emissione: 10-set-2014

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: N.A.

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00074	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00006	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00135	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00044	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00067	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00260	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00242	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00260	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00169	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00028	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00021	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00007	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00014	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00019	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00187	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	0,00105 ± 0,00041	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	<0,00031	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00088	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004942

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
Dott.ssa *Maria Cristina Cristofori*





RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004943

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

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 76500

Data e ora di campionamento: 21-ago-2014 10:00

Data e ora ricevimento: 22-ago-2014 15:12

Data emissione: 10-set-2014

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Ingresso generale TAF

Tipo di campionamento: istantaneo

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

Verbale di campionamento: 2014-08-21-GC-01

Metodo Parametro	Valore	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00057	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00005	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00107	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00048	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00054	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00237	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00227	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00232	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00145	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00016	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00013	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00005	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00010	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00015	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00143	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	<0,00015	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00078	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





# syndial

## attività diversificate

Laboratorio ambientale di Ferrara  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532598968 - Fax 0532597924

Segue **RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004943**

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*







RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004944

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

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 76502

Data e ora di campionamento: 21-ago-2014 10:40

Data e ora ricevimento: 22-ago-2014 15:12

Data emissione: 10-set-2014

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF1

Tipo di campionamento: istantaneo

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

Verbale di campionamento: 2014-08-21-GC-01

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00057	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00004	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00106	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00035	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00035	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00163	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00167	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00174	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00105	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00014	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00013	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00004	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00007	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00150	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	0,00110 ± 0,00043	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	<0,00010	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00057	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004944

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*





RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004945

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

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 76504

Data e ora di campionamento: 21-ago-2014 10:50

Data e ora ricevimento: 22-ago-2014 15:12

Data emissione: 10-set-2014

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF2

Tipo di campionamento: istantaneo

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

Verbale di campionamento: 2014-08-21-GC-01

Metodo Parametro	Valore	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00060	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00004	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00108	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00035	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00034	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00151	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00162	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00177	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00117	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00021	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00024	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00009	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00006	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00009	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00133	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	<0,00008	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	<0,00012	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00058	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





Segue **RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004945**

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*





## RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004946

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

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 76506

Data e ora di campionamento: 21-ago-2014 11:00

Data e ora ricevimento: 22-ago-2014 15:12

Data emissione: 10-set-2014

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF3

Tipo di campionamento: istantaneo

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

Verbale di campionamento: 2014-08-21-GC-01

Metodo Parametro	Valore	UM	Data Analisi Inizio - Fine	Limiti di Riferimento	
				A	B
<b>Diossine e Furani</b>					
<i>EPA 1613 1994</i>					
2,3,7,8-TCDF	<0,00074	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,7,8-TCDD	<0,00004	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,00144	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,00051	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,00049	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00217	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00208	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00185	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00108	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,00012	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,00004	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,00008	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00121	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDF	<0,00011	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
OCDD	<0,00016	ng/L	22/08/14 - 26/08/14		
<i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</i>					
Somma PCDD/PCDF I-TEQ( Medium Bound)	0,00072	ng I-TE/L	22/08/14 - 26/08/14		





Segue RAPPORTO DI PROVA n° FE14-1004946

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 tre 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.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio  
*Dott.ssa Maria Cristina Cristofori*

