

Rapporto di Prova Nr.	135451/AE	Data Emissione	20-01-2010
Denominazione Campione:	CONTR.IMPIANTO TAF-SITO SYNDIAL P.TORRES	Nr. Campione	200147100
Tipo Campione	ACQUE		
Data/ora campionamento	13-01-2010 11:00		
Punto prelievo	INGRESSO GENERALE TAF		
Data ricevimento	14-01-2010		
Cliente	Syndial Stabilimento di Porto Torres		
Indirizzo	Zona Industriale	Porto Torres	
Richiedente /Reparto	Dr. Cappellazzo	Syndial Porto Torres	
Centro di Costo/Commessa	0260 /		
Referente	Sig. Soro		
Nr. Richiesta	NS. PROT. NR. 1154/MM	Data Richiesta	14-01-2010
Produttore/Detentore rifiuto			
Nr. Scheda Rifiuto			
Data Inizio	14-01-2010	Data Fine	20-01-2010

\*\*\*\*\*

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,0003	0,00003	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	0,020	0,002	EPA 1613B 1994	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	0,0010	0,0001	EPA 1613B 1994	

Responsabile Attività  
 Dr. Clara Venturini

Responsabile del Laboratorio  
 Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali..  
 Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e puo' essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.

Rapporto di Prova Nr. 135451/AE

Data Emissione 20-01-2010

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	0,0018	0,00018	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	0,0015	0,00015	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,0074	0,00074	EPA 1613B 1994	
Sommatoria PCDD/PCDF	ng I-TE/L	0,00020	0,00002	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988	

Procedura di campionamento

Campionamento eseguito da tecnici SGS ITALIA (sig.ri D'Avino, Dore)

Eventuali scostamenti rispetto il Metodo di Prova

.....

Eventuali Metodi non normalizzati

.....

Allegati:

.....

Responsabile Attività  
Dr. Clara Venturoli

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\*\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.

Rapporto di Prova Nr. 135398/AE Data Emissione 20-01-2010

Denominazione Campione:	CONTR.IMPIANTO TAF-SITO SYNDIAL P.TORRES	Nr. Campione	200147101
Tipo Campione	ACQUE		
Data/ora campionamento	13-01-2010 11:15		
Punto prelievo	USCITA TAF 1		
Data ricevimento	14-01-2010		
Cliente	Syndial Stabilimento di Porto Torres		
Indirizzo	Zona Industriale	Porto Torres	
Richiedente /Reparto	Dr. Cappellazzo	Syndial Porto Torres	
Centro di Costo/Commessa	0260 /		
Referente	Sig. Soro		
Nr. Richiesta	NS. PROT. NR. 1154/MM	Data Richiesta	14-01-2010
Produttore/Detentore rifiuto			
Nr. Scheda Rifiuto			
Data Inizio	14-01-2010	Data Fine	20-01-2010

\*\*\*\*\*

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	0,018	0,0018	EPA 1613B 1994	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	

Responsabile Attività  
D. Chiara Venturoni

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\*\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali..  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.



Rapporto di Prova Nr. 135398/AE

Data Emissione 20-01-2010

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,0020	0,0002	EPA 1613B 1994	
Sommatoria PCDD/PCDF	ng I-TE/L	0,00010	0,00001	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988	

Procedura di campionamento

Campionamento eseguito da tecnici SGS ITALIA (sig.ri D'Avino, Dore)

Eventuali scostamenti rispetto il Metodo di Prova

.....

Eventuali Metodi non normalizzati

.....

Allegati:

.....

Responsabile Attività  
Dr. Clara Venturoli

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.

Rapporto di Prova Nr.	135452/AE	Data Emissione	20-01-2010
Denominazione Campione:	CONTR.IMPIANTO TAF-SITO SYNDIAL P.TORRES	Nr. Campione	200147102
Tipo Campione	ACQUE		
Data/ora campionamento	13-01-2010 11:30		
Punto prelievo	USCITA TAF 2		
Data ricevimento	14-01-2010		
Cliente	Syndial Stabilimento di Porto Torres		
Indirizzo	Zona Industriale	Porto Torres	
Richiedente /Reparto	Dr. Cappellazzo	Syndial Porto Torres	
Centro di Costo/Commessa	0260 /		
Referente	Sig. Soro		
Nr. Richiesta	NS. PROT. NR. 1154/MM	Data Richiesta	14-01-2010
Produttore/Detentore rifiuto			
Nr. Scheda Rifiuto			
Data Inizio	14-01-2010	Data Fine	20-01-2010

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	0,0010	0,0001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	0,0036	0,00036	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	0,017	0,0017	EPA 1613B 1994	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	

Responsabile Attività  
Dr. Clara Venturi

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\*:\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e puo' essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.



Rapporto di Prova Nr. 135452/AE

Data Emissione 20-01-2010

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	0,0007	0,00007	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,0023	0,00023	EPA 1613B 1994	
Sommatoria PCDD/PCDF	ng I-TE/L	0,00027	0,000027	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988	

Procedura di campionamento

Campionamento eseguito da tecnici SGS ITALIA (sig.ri D'Avino, Dore)

Eventuali scostamenti rispetto il Metodo di Prova

.....

Eventuali Metodi non normalizzati

.....

Allegati:

.....

Responsabile Attività  
Dr. Clara Venturoli

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.

Rapporto di Prova Nr. 135399/AE Data Emissione 20-01-2010

Denominazione Campione:	CONTR.IMPIANTO TAF-SITO SYNDIAL P.TORRES	Nr. Campione	200147103
Tipo Campione	ACQUE		
Data/ora campionamento	13-01-2010 11:45		
Punto prelievo	USCITA TAF 3		
Data ricevimento	14-01-2010		
Cliente	Syndial Stabilimento di Porto Torres		
Indirizzo	Zona Industriale	Porto Torres	
Richiedente /Reparto	Dr. Cappellazzo	Syndial Porto Torres	
Centro di Costo/Commessa	0260 /		
Referente	Sig. Soro		
Nr. Richiesta	NS. PROT. NR. 1154/MM	Data Richiesta	14-01-2010
Produttore/Detentore rifiuto			
Nr. Scheda Rifiuto			
Data Inizio	14-01-2010	Data Fine	20-01-2010

\*\*\*\*\*

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,0003	0,00003	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	0,016	0,0016	EPA 1613B 1994	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	0,0010	0,0001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	

Responsabile Attività  
Dr. Clara Venturini

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\*\* : Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.



Rapporto di Prova Nr. 135399/AE

Data Emissione 20-01-2010

Parametro	u.m.	Risultato	U (+/-)	Metodo di Prova	Limite di Specifica
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,0001	0,00001	EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,0013	0,00013	EPA 1613B 1994	
Sommatoria PCDD/PCDF	ng I-TE/L	0,00017	0,000017	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988	

Procedura di campionamento

Campionamento eseguito da tecnici SGS ITALIA (sig.ri D'Avino, Dore)

Eventuali scostamenti rispetto il Metodo di Prova

.....

Eventuali Metodi non normalizzati

.....

Allegati:

.....

Responsabile Attività  
Dr. Chiara Venturini

Responsabile del Laboratorio  
Dr. Federico Villani

U(+/-): Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura K=2 (P=95%)

\*: Prova non accreditata dal SINAL

Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.  
Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto soltanto integralmente, salvo approvazione del Laboratorio Centro Igiene e Protezione Ambiente.