



syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Campione Nr. 210066766

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

### Rapporto di Prova Nr. 1012760/12/FE

*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.*

*Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.*

**Cliente - Reparto** Syndial SpA-Gestione siti area Sardegna - Siti di Porto Torres e Ottana  
**Indirizzo** P.zza Boldrini, 1 - San Donato Milanese  
**Richiedente - Referente** Dr. O. Cappellazzo - Dr. Cappellazzo

**Denominazione Campione** Determinazione microinquinanti su campioni liquidi  
**Matrice** ACQUA DI SCARICO  
**Data campionamento** 10/05/2012  
**Ora campionamento** 11:00  
**Punto campionamento** Ambient Blank  
**Procedura di campionamento:** Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3

**Data Ricevimento** 11/05/2012

**Eventuali scostamenti rispetto al metodo di Prova:** .....

**Eventuali Metodi non normalizzati:** .....

**Allegati:** .....



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



# syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Rapporto di Prova Nr. 1012760/12/FE

Campione Nr. 210066766

Data Emissione 28/05/2012

Page 2 of 2

Parametro	UM	Risultato ± IM	Metodo di Preparativa + Metodo di Prova	Date Analisi		Limiti di Specifica
				Inizio	Fine	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,00193	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00186	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00044	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00060	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00064	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00067	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00060	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00030	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00037	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00037	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00038	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	0,0014 ± 0,00037	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00066	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988			

Fine del Rapporto di Prova

IM : Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura  $K=2$  ( $P=95\%$ )

\* : Prova non accreditata da ACCREDIA

# : Prova eseguita da laboratorio esterno

Responsabile Attività

Dr. Maria Cristina Cristofori

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria Cristina Cristofori



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



# syndial

attività diversificate

**Laboratorio Ambientale di Ferrara**

**Centro Igiene e Protezione Ambiente**

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Campione Nr. 210066765

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

## Rapporto di Prova Nr. 1012759/12/FE

*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.*

*Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.*

<b>Cliente - Reparto</b>	Syndial SpA-Gestione siti area Sardegna - Siti di Porto Torres e Ottana
<b>Indirizzo</b>	P.zza Boldrini, 1 - San Donato Milanese
<b>Richiedente - Referente</b>	Dr. O. Cappellazzo - Dr. Cappellazzo
<b>Denominazione Campione</b>	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO
<b>Data campionamento</b>	10/05/2012
<b>Ora campionamento</b>	11:55
<b>Punto campionamento</b>	Uscita TAF 3
<b>Procedura di campionamento:</b>	Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3
<b>Data Ricevimento</b>	11/05/2012

**Eventuali scostamenti rispetto al metodo di Prova:** .....

**Eventuali Metodi non normalizzati:** .....

**Allegati:** .....



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



# syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Rapporto di Prova Nr. 1012759/12/FE

Campione Nr. 210066765  
Data Emissione 28/05/2012  
Page 2 of 2

Parametro	UM	Risultato $\pm$ IM	Metodo di Preparativa + Metodo di Prova	Date Analisi		Limiti di Specifica
				Inizio	Fine	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,00243	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00366	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00065	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00134	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00136	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00197	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00124	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00066	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00065	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00051	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00048	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00069	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00083	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00114	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988			

Fine del Rapporto di Prova

IM : Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura  $K=2$  ( $P=95\%$ )

\* : Prova non accreditata da ACCREDIA

# : Prova eseguita da laboratorio esterno

Responsabile Attività

Dr. Maria Cristina Cristofori

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria Cristina Cristofori



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Campione Nr. 210066764

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

### Rapporto di Prova Nr. 1012758/12/FE

*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.*

*Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.*

<b>Cliente - Reparto</b>	Syndial SpA-Gestione siti area Sardegna - Siti di Porto Torres e Ottana
<b>Indirizzo</b>	P.zza Boldrini, 1 - San Donato Milanese
<b>Richiedente - Referente</b>	Dr. O. Cappellazzo - Dr. Cappellazzo
<b>Denominazione Campione</b>	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO
<b>Data campionamento</b>	10/05/2012
<b>Ora campionamento</b>	11:40
<b>Punto campionamento</b>	Uscita TAF 2
<b>Procedura di campionamento:</b>	Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3
<b>Data Ricevimento</b>	11/05/2012

Eventuali scostamenti rispetto al metodo di Prova: .....

Eventuali Metodi non normalizzati: .....

Allegati: .....



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.À.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



# syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Rapporto di Prova Nr. 1012758/12/FE

Campione Nr. 210066764

Data Emissione 28/05/2012

Page 2 of 2

Parametro	UM	Risultato $\pm$ IM	Metodo di Preparativa + Metodo di Prova	Date Analisi		Limiti di Specifica
				Inizio	Fine	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,00180	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00236	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00074	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00118	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00153	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00128	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00112	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00050	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00074	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00059	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00036	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00042	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00059	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00099	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988			

Fine del Rapporto di Prova

IM : Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura  $K=2$  ( $P=95\%$ )

\* : Prova non accreditata da ACCREDIA

# : Prova eseguita da laboratorio esterno

Responsabile Attività

Dr. Maria Cristina Cristofori

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria Cristina Cristofori



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Campione Nr. 210066763

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

### Rapporto di Prova Nr. 1012757/12/FE

*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.*

*Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.*

<b>Cliente - Reparto</b>	Syndial SpA-Gestione siti area Sardegna - Siti di Porto Torres e Ottana
<b>Indirizzo</b>	P.zza Boldrini, 1 - San Donato Milanese
<b>Richiedente - Referente</b>	Dr. O. Cappellazzo - Dr. Cappellazzo
<b>Denominazione Campione</b>	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO
<b>Data campionamento</b>	10/05/2012
<b>Ora campionamento</b>	11:25
<b>Punto campionamento</b>	Uscita TAF 1
<b>Procedura di campionamento:</b>	Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3
<b>Data Ricevimento</b>	11/05/2012

Eventuali scostamenti rispetto al metodo di Prova: .....

Eventuali Metodi non normalizzati: .....

Allegati: .....



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



# syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Rapporto di Prova Nr. 1012757/12/FE

Campione Nr. 210066763

Data Emissione 28/05/2012

Page 2 of 2

Parametro	UM	Risultato ± IM	Metodo di Preparativa + Metodo di Prova	Date Analisi		Limiti di Specifica
				Inizio	Fine	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,00480	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00293	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00068	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00105	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00127	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00138	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00136	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00057	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00053	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00036	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00116	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988			

Fine del Rapporto di Prova

IM : Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura  $K=2$  ( $P=95\%$ )

\* : Prova non accreditata da ACCREDIA

# : Prova eseguita da laboratorio esterno

Responsabile Attività

Dr. Maria Cristina Cristofori

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria Cristina Cristofori



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011





# syndial

attività diversificate

**Laboratorio Ambientale di Ferrara**

**Centro Igiene e Protezione Ambiente**  
P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA  
Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Campione Nr. 210066762  
Data Emissione 28/05/2012  
Page 1 of 2

## Rapporto di Prova Nr. 1012756/12/FE

*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.*

*Il campione analizzato sarà conservato, ove possibile, per 3 mesi a partire dalla data di ricevimento al laboratorio, salvo diversi accordi contrattuali.*

<b>Cliente - Reparto</b>	Syndial SpA-Gestione siti area Sardegna - Siti di Porto Torres e Ottana
<b>Indirizzo</b>	P.zza Boldrini, 1 - San Donato Milanese
<b>Richiedente - Referente</b>	Dr. O. Cappellazzo - Dr. Cappellazzo
<b>Denominazione Campione</b>	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
<b>Matrice</b>	ACQUA DI SCARICO
<b>Data campionamento</b>	10/05/2012
<b>Ora campionamento</b>	11:10
<b>Punto campionamento</b>	Ingresso Generale TAF
<b>Procedura di campionamento:</b>	Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3
<b>Data Ricevimento</b>	11/05/2012

**Eventuali scostamenti rispetto al metodo di Prova:** .....

**Eventuali Metodi non normalizzati:** .....

**Allegati:** .....



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011



# syndial

attività diversificate

Laboratorio Ambientale di Ferrara

Centro Igiene e Protezione Ambiente

P.le Privato Donegani, 12 - 44122 FERRARA

Tel. 0532 598968 - Fax 0532 597924

Rapporto di Prova Nr. 1012756/12/FE

Campione Nr. 210066762

Data Emissione 28/05/2012

Page 2 of 2

Parametro	UM	Risultato ± IM	Metodo di Preparativa + Metodo di Prova	Date Analisi		Limiti di Specifica
				Inizio	Fine	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,00215	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00206	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00045	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00073	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00094	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00082	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00083	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00056	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00030	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00034	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00017	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00049	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	11/05/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00071	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS TEF 1988			

Fine del Rapporto di Prova

IM : Incertezza estesa di misura, coefficiente di copertura  $K=2$  ( $P=95\%$ )

\* : Prova non accreditata da ACCREDIA

# : Prova eseguita da laboratorio esterno

Responsabile Attività

Dr. Maria Cristina Cristofori

Responsabile Laboratorio

Dr. Maria Cristina Cristofori



LAB N° 0119

Società per Azioni  
Sede Legale San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1  
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni.S.p.A.

Mod. 20.100/1 del 10/01/2011