



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. 210065839

Data Emissione 18/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012659/12/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 12/04/2012
Ora campionamento 11:10
Punto campionamento Ingresso Generale TAF
Procedura di campionamento: Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3

Data Ricevimento 13/04/2012

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

Campione Nr. 210065839

Data Emissione 18/05/2012

Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012659/12/FE

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	<0,00056	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00135	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00063	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00103	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00106	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00102	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00092	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00017	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00073	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00053	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. 210065840

Data Emissione 18/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012660/12/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 12/04/2012
Ora campionamento 11:25
Punto campionamento Uscita TAF 1
Procedura di campionamento: Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3

Data Ricevimento 13/04/2012

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. 1012660/12/FE

Campione Nr. 210065840

Data Emissione 18/05/2012

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	<0,00176	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00133	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00073	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00095	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00090	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00093	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00072	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00051	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00037	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00060	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. 210065841

Data Emissione 18/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012661/12/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 12/04/2012
Ora campionamento 11:40
Punto campionamento Uscita TAF 2
Procedura di campionamento: Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3

Data Ricevimento 13/04/2012

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. 1012661/12/FE

Campione Nr. 210065841

Data Emissione 18/05/2012

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	<0,00146	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00129	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00060	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00064	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00066	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00047	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00051	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. 210065842

Data Emissione 18/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012662/12/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 12/04/2012
Ora campionamento 11:55
Punto campionamento Uscita TAF 3
Procedura di campionamento: Campionamento a cura di SGS ITALIA SpA - Prelievo effettuato secondo APAT CNR IRSA 1030 Man.29/3

Data Ricevimento 13/04/2012

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

Campione Nr. 210065842
Data Emissione 18/05/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012662/12/FE

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	<0,00231	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00166	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,000630	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00044	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00154	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00128	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00131	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00087	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00036	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00073	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. 210065843

Data Emissione 18/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012663/12/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 12/04/2012
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 13/04/2012

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

Campione Nr. 210065843

Data Emissione 18/05/2012

Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012663/12/FE

Parametro	UM	Risultato ± IM	Metodo di Preparativa + Metodo di Prova	Date Analisi		Limiti di Specifica
				Inizio	Fine	
2,3,7,8 TCDF	ng/L	<0,00124	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00105	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00028	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00059	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00068	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00060	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00057	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00051	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	16/04/2012	18/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00045	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