



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. 210066436

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012755/12/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

26/04/2012

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

27/04/2012

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. 1012755/12/FE

Campione Nr. 210066436
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	<0,00064	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00130	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00055	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00047	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00051	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00040	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00055	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00044	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. 210066435

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012754/12/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	26/04/2012
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	27/04/2012

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. 1012754/12/FE

Campione Nr. 210066435

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	<0,00115	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00106	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00061	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00128	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00106	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00117	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00088	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	0,0003 \pm 0,00014	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	0,00025 \pm 0,00013	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	0,00015 \pm 0,000073	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	0,00035 \pm 0,00012	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00062	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. 210066434
Data Emissione 28/05/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012753/12/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 26/04/2012
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 27/04/2012

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



Rapporto di Prova Nr. 1012753/12/FE

Campione Nr. 210066434

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	<0,00125	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00079	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00030	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00045	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00024	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00024	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	30/04/2012	28/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00037	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. 210066433

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012752/12/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 26/04/2012
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 27/04/2012

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. 210066433

Data Emissione 28/05/2012

Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012752/12/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	<0,00141	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00092	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00034	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00038	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00094	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00096	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00089	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00063	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00028	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00068	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00050	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. 210066432

Data Emissione 28/05/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012751/12/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 26/04/2012
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 27/04/2012

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. 210066432
Data Emissione 28/05/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012751/12/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	<0,00134	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00047	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00046	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00046	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00049	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	30/04/2012	21/05/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00029	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