



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. 210063294

Data Emissione 27/02/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012124/12/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	26/01/2012
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 27/01/2012

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. 210063294
Data Emissione 27/02/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012124/12/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	<0,00156	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00127	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00052	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00062	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00058	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00064	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30-01-2012	20-02-2012	
* 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
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. 20/105/1 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. 210063293
Data Emissione 27/02/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012121/12/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 26/01/2012
Ora campionamento 11:45
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 27/01/2012

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. 1012121/12/EE

Campione Nr. 210063293

Data Emissione 27/02/2012

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.	<0,00153	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00195	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/l.	<0,00082	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00062	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/l.	<0,00076	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00078	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/l.	<0,00062	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/l.	<0,00008	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/l.	<0,00008	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/l.	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00042	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/l.	<0,00006	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/l.	<0,00006	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng l-TE/l.	0,00054	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. 210063292
Data Emissione 27/02/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012122/12/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	26/01/2012
Ora campionamento	11:30
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	27/01/2012

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. 20 160.1 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. 1012122/12/FE

Campione Nr. 210063292
Data Emissione 27/02/2012
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	<0,00203	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00177	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00067	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00071	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00047	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00036	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
* 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. 20/160-1 del 16/01/2011



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. 210063291

Data Emissione 27/02/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012119/12/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	26/01/2012
Ora campionamento	11:15
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 27/01/2012

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. 1012119/12/FE

Campione Nr. 210063291
Data Emissione 27/02/2012
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	<0,00129	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00106	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00075	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00079	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00069	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00064	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00036	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,0001 ± 0,000039	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00040	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.



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. 210063290

Data Emissione 27/02/2012

Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1012120/12/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	26/01/2012
Ora campionamento	11.05
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 27/01/2012

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.



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. 1012120/12/FE

Campione Nr. 210063290
Data Emissione 27/02/2012
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	<0,00178	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00132	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00051	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00115	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00115	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00115	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF*	ng/L	<0,00080	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00047	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	30/01/2012	20/02/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TEL	0,00056	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. 20.160.1 del 10/01/2011