



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. 210050210
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008368/11/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 - Sig. F. Soro

Denominazione Campione Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice ACQUA DI SCARICO
Data campionamento 14/04/2011
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 15/04/2011

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. 1008368/11/FE

Campione Nr. 210050210
Data Emissione 17/05/2011
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	<0,00016	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00049	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00038	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00034	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00020	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. Clara Venturi

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. 210050211
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008369/11/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 - Sig. F. Soro

Denominazione Campione Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice ACQUA DI SCARICO
Data campionamento 14/04/2011
Ora campionamento 11:20
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 15/04/2011

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/I 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. 1008369/11/FE

Campione Nr. 210050211
Data Emissione 17/05/2011
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	<0,00012	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00053	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00028	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00049	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00049	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00042	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00025	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. Chiara Venturini

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. 210050212
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008370/11/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	14/04/2011
Ora campionamento	11:35
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	15/04/2011

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. 210050212
Data Emissione 17/05/2011
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008370/11/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	<0,00012	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00079	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00038	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00041	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00041	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00039	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	0,00025 ± 0,000089	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00026	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. Carlo Lenzi

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. 210050213
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008371/11/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	14/04/2011
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	15/04/2011

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. 1008371/11/FE

Campione Nr. 210050213
Data Emissione 17/05/2011
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	<0,00009	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00058	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00046	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00042	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	0,00005 ± 0,000025	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00038	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,00045 ± 0,00017	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00024	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
Clara Venturi

Responsabile Laboratorio
Dr. Maria Cristina Cristofori



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. 210050214
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008372/11/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 - Sig. F. Soro

Denominazione Campione Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice ACQUA DI SCARICO
Data campionamento 14/04/2011
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 15/04/2011

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. 1008372/11/FE

Campione Nr. 210050214
Data Emissione 17/05/2011
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	<0,00013	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00058	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	15/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00020	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
[Signature]
Dr. Silvia Venturi

Responsabile Laboratorio
[Signature]
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. 210050798
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008379/11/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	28/04/2011
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	29/04/2011

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. 1008379/11/FE

Campione Nr. 210050798
Data Emissione 17/05/2011
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	<0,00010	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00034	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00024	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00028	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00036	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00016	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. Chiara Venturini

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. 210050799
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008380/11/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 - Sig. F. Soro

Denominazione Campione Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice ACQUA DI SCARICO
Data campionamento 28/04/2011
Ora campionamento 11:20
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 29/04/2011

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. 210050799
Data Emissione 17/05/2011
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008380/11/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	<0,00005	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00044	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	0,00045 ± 0,00022	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00030	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00018	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
[Signature]

Responsabile Laboratorio
Dr. Maria Cristina Cristofori
[Signature]



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. 210050800
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008381/11/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	28/04/2011
Ora campionamento	11:35
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	29/04/2011

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. 210050800
Data Emissione 17/05/2011
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008381/11/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	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00031	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	0,0008 ± 0,00031	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00021	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00012	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. Claudio Venturi

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. 210050801
Data Emissione 24/06/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1009136/11/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	28/04/2011
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	29/04/2011

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. 1009136/11/FE

Campione Nr. 210050801
Data Emissione 24/06/2011
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	<0,00005	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00012	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. 210050802
Data Emissione 17/05/2011
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1008382/11/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 - Sig. F. Soro

Denominazione Campione Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice ACQUA DI SCARICO
Data campionamento 28/04/2011
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 29/04/2011

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. 1008382/11/FE

Campione Nr. 210050802
Data Emissione 17/05/2011
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	<0,00004	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	29/04/2011	06/05/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00013	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. Clara Venturini

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