



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. 210060448
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011925/12/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	10/11/2011
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	11/11/2011

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. 210060448
Data Emissione 19/01/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011925/12/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	<0,00004	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00048	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00047	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00041	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	0,00015 \pm 0,000049	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00014	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/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

Campione Nr. 210060449
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011926/12/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	10/11/2011
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	11/11/2011

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. 210060449
Data Emissione 19/01/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011926/12/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	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00043	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00040	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
* 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. 210060450
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011927/12/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 - Sig. F. Soro

Denominazione Campione Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice ACQUA DI SCARICO
Data campionamento 10/11/2011
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 11/11/2011

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. 210060450
Data Emissione 19/01/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011927/12/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	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00031	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00011	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/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

Campione Nr. 210060451
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011928/12/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	10/11/2011
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	11/11/2011

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. 1011928/12/FE

Campione Nr. 210060451
Data Emissione 19/01/2012
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	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00008	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00030	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00030	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	0,00045 \pm 0,00016	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00011	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. 210060452
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011929/12/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 - Sig. F. Soro
Denominazione Campione	Determinazione microinquinanti su campioni liquidi
Matrice	ACQUA DI SCARICO
Data campionamento	10/11/2011
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	11/11/2011

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. 1011929/12/FE

Campione Nr. 210060452
Data Emissione 19/01/2012
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	<0,00004	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00006	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00038	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00037	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00025	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00018	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	14/11/2011	18/11/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00011	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. 210061059
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011940/12/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	24/11/2011
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	25/11/2011

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. 210061059
Data Emissione 19/01/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011940/12/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	<0,00010	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00028	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00016	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00027	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	30/11/2011	07/12/2011	
* 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. 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. 210061060
Data Emissione 30/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011993/12/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	24/11/2011
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	25/11/2011

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. 1011993/12/FE

Campione Nr. 210061060
Data Emissione 30/01/2012
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	<0,00638	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00340	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00184	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00034	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00451	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00514	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00546	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00392	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00083	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00074	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00035	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00020	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00399	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00052	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	25/11/2011	25/01/2012	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00209	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. 210061061
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011941/12/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	24/11/2011
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	25/11/2011

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. 1011941/12/FE

Campione Nr. 210061061
Data Emissione 19/01/2012
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	<0,00007	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00041	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00022	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00034	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00033	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00032	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00024	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00029	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00015	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
* 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

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. 210061062
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011942/12/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	24/11/2011
Ora campionamento	11:50
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	25/11/2011

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. 210061062
Data Emissione 19/01/2012
Page 2 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011942/12/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	<0,00005	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00023	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00011	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00007	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00004	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
* Sommatoria PCDD PCDF	ng I-TE/L	0,00010	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. 210061063
Data Emissione 19/01/2012
Page 1 of 2

Rapporto di Prova Nr. 1011943/12/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	24/11/2011
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	25/11/2011

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. 1011943/12/FE

Campione Nr. 210061063
Data Emissione 19/01/2012
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	<0,00013	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,7,8 TCDD	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00026	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,7,8 PeCDF	ng/L	<0,00014	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8 PeCDD	ng/L	<0,00013	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00017	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00019	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
2,3,4,6,7,8 HxCDF	ng/L	<0,00017	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDF	ng/L	<0,00012	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,6,7,8 HxCDD	ng/L	<0,00005	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,7,8,9 HxCDD	ng/L	<0,00001	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	ng/L	<0,00003	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	ng/L	<0,00010	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF	ng/L	<0,00002	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
1,2,3,4,6,7,8,9 OCDD	ng/L	<0,00009	EPA 1613B 1994	25/11/2011	07/12/2011	
* 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. 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