



Dott.ssa Ing. Salvatrice MERLINO
Consulente ADR

Spett. le ENIPOWER S.p.A.
Stabilimento di Ferrera Erbognone

c.a. Sig. Fabio GHIO

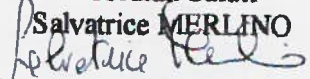
Floridia, 15/03/2013

In riferimento all'attività di consulente del trasporto di merci pericolose su strada per ENIPOWER S.p.A.- stabilimento di Ferrera Erbognone , nell'anno di riferimento 2013 certifico che il rifiuto:

- Con RP 1302898-001 e codice CER 15.02.02* è soggetto alle disposizioni ADR e classificato:

UN 3077 RIFIUTO, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (idrocarburi), 9 ,III (E)

Cordiali Saluti

Salvatrice MERLINO


Commento al Rapporto di prova n°:

1302898-001

Pagina 1\1

Identificazione: Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

Spettabile:
ENIPOWER S.p.A. - Stab. Di Ferrera
Erbognone
Strada Corradina
27032 FERRERA ERBOGNONE (PV)
Italia

Accettazione: **1302898** CER 15.02.02*
Data Prelievo: **12-feb-13** Ora Prelievo: **09:35**
Data Arrivo Camp.: **12-feb-13**
Data Rapp. Prova: **04-mar-13**
Tipo Analisi: **Rifiuto**
Luogo Prelievo: **Stabilimento di Ferrera Erbognone - Verbale di campionamento n° 2013_02_12_RC**
Prelevatore: **LabAnalysis srl (Riccardo Caldin)**
Mod. Trasporto e Campionamento: **secondo UNI 10802: 2004 / Campionamento manuale di rifiuti.**

Ai fini della classificazione i parametri sono stati selezionati dal Committente sulla base del ciclo produttivo coinvolto. La valutazione si riferisce al campione in esame e si riferisce esclusivamente ai parametri analizzati.

Classificazione in base al D.Lgs. n° 152/06 come modificato dal D.Lgs 205/10 e dalla Legge n 28 del 24-03-2012

La valutazione è stata effettuata sulla base di quanto riportato nell'allegato III della direttiva 2008/98/CEE in riferimento ai codici di pericolosità da H3 a H8 e ai codici H10, H11, H13 e H14 ed in base alle informazioni fornite dal Committente.

La valutazione della pericolosità dei metalli e dei loro composti è stata effettuata, in assenza di informazioni fornite dal Committente relative alla presenza di composti specifici classificati, considerando, ove presente, il limite del metallo o della famiglia generica del "metallo e i suoi composti".

Il campione in esame sulla base della sua natura e dei risultati analitici ottenuti, considerando la concentrazione di Idrocarburi C10-40, risulta cautelativamente

RIFIUTO SPECIALE PERICOLOSO

presentando cautelativamente il codice di pericolosità H14 "ecotossico"

Il codice CER attribuito dal Produttore in base alla provenienza del rifiuto è
CER 15.02.02*

Responsabile Sezione Rifiuti
Dott. Lorenzo Maggi



Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 1\15

Identificazione:

**Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi,
contaminati da sostanze pericolose**

Spettabile:

**ENIPOWER S.p.A. - Stab. DI Ferrera
Erbognone
Strada Corradina
27032 FERRERA ERBOGNONE (PV)
Italia**

Accettazione:

1302898

CER 15.02.02*

Data Prelievo:

12-feb-13

Ora Prelievo:

09:35

Data Arrivo Camp.:

12-feb-13

Data Rapp. Prova:

04-mar-13

Tipo Analisi:

Rifiuto

Luogo Prelievo:

Stabilimento di Ferrera Erbognone - Verbale di campionamento n° 2013_02_12_RC

Prelevatore:

LabAnalysis srl (Riccardo Caldin)

Mod. Trasporto e
Campionamento:

**secondo UNI 10802: 2004 / Campionamento manuale di rifiuti. Il campionamento è escluso dall'
accreditamento**

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
* Aspetto MIP P-AM-064 (1994)		solido	14/02/2013	14/02/2013
* Stato fisico MIP P-AM-064 (1994)		non polverulento	14/02/2013	14/02/2013
* Colore MIP P-AM-064 (1994)		vari colori	14/02/2013	14/02/2013
* Odore MIP P-AM-064 (1994)		inodore	14/02/2013	14/02/2013
* Peso Specifico Apparente UNI EN 13040:2002	g/ml	0,23	01/03/2013	01/03/2013
* Carbonati solubili APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	mg CaCO3/Kg	< 100	18/02/2013	18/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 2/15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
* Alcali DM n°185 13/09/1999 S.O.GU n°248 21/10/99 + APAT CNR IRSA 2010 B Man29 2003	% NaOH	< 0,002	18/02/2013	18/02/2013
Residuo a 105 °C UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	%	60,1	15/02/2013	18/02/2013
Residuo a 550° C CNR IRSA 2 Q 64 Vol2 1984	%	< 0,1	15/02/2013	18/02/2013
pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,3 ± 0,1	14/02/2013	18/02/2013
* Carbonio organico chimicamente attivo EAWAG	%	27,8	21/02/2013	21/02/2013
Carbonio organico totale UNI EN 13137:2002 (Metodo A)	%	29,2	19/02/2013	19/02/2013
Punto di infiammabilità In vaso aperto ASTM D92-05a(2010)	°C	>200	14/02/2013	18/02/2013
Anioni solubili:				
Acetati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	27,4	14/02/2013	15/02/2013
Bromuri DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	< 5	14/02/2013	15/02/2013
* Cianuri liberi M.U. 2251:2008 par.6.4	mg/Kg	< 0,2	19/02/2013	19/02/2013
Cianuri totali M.U. 2251:2008 par.6.4	mg/Kg	< 0,41	19/02/2013	19/02/2013
Cloruri DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	105 ± 17	14/02/2013	15/02/2013
Fluoruri DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	3,4 ± 0,9	14/02/2013	15/02/2013
Fosfati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	7,7	14/02/2013	15/02/2013
Nitrati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	111	14/02/2013	15/02/2013
Nitriti DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	< 5	14/02/2013	15/02/2013
Solfati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	285 ± 39	14/02/2013	15/02/2013
Metalli				

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 3\15

Prova	U.M.	Risultato e IM		Data Inizio / Fine Prova	
Antimonio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013
Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 2,5		21/02/2013	22/02/2013
Bario UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	30,8	± 5,2	21/02/2013	22/02/2013
Berillio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 12		21/02/2013	22/02/2013
Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	6,5	± 0,8	21/02/2013	22/02/2013
Cobalto UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013
Cromo totale UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	49,0	± 7,6	21/02/2013	22/02/2013
Cromo VI EPA 3060 A:1996 + EPA 7196 A:1992	mg/Kg	< 0,95		18/02/2013	18/02/2013
Ferro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	4240	± 589	21/02/2013	22/02/2013
Litio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013
Manganese UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	38,7	± 6,0	21/02/2013	22/02/2013
Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 2,5		21/02/2013	22/02/2013
Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	28,0	± 4,7	21/02/2013	22/02/2013
Plombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013
Rame Totale UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	40,4	± 5,6	21/02/2013	22/02/2013
* Rame solubile EPA 3010 A 1992+EPA 6010 C 2007	mg/kg	4,2	± 1,1	21/02/2013	25/02/2013
Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 2,5		21/02/2013	22/02/2013
Stagno UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 2,5		21/02/2013	22/02/2013
Stronzio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 4\15

Prova	U.M.	Risultato e IM		Data Inizio / Fine Prova	
Tallio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 2,5		21/02/2013	22/02/2013
* Tellurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 2,5		21/02/2013	22/02/2013
Titanio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	31,3	± 3,9	21/02/2013	22/02/2013
Vanadio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013
Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	436	± 74	21/02/2013	22/02/2013
Boro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	< 25		21/02/2013	22/02/2013
Solventi Organici Alifatici					
Acetone EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
Metanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
Etanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,4		20/02/2013	20/02/2013
Isopropanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,4		20/02/2013	20/02/2013
n-propanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
butanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
Isobutanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
Tetraidrofurano EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
MIBK (metil isobutil chetone) EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
Etil acrilato EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
Butilcellosolve EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013
DMSO EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3		20/02/2013	20/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 5\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Etilcellosolve EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3	20/02/2013	20/02/2013
Metilcellosolve EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3	20/02/2013	20/02/2013
1,4-diossano EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3	20/02/2013	20/02/2013
N-butilacetato EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3	20/02/2013	20/02/2013
Etil Acetato EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 4,3	20/02/2013	20/02/2013
* Idrocarburi C<10 EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Idrocarburi C10- C40 UNI EN 14039: 2005	mg/Kg	61086	15/02/2013	15/02/2013
PCT EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 2	15/02/2013	18/02/2013
Ammine aromatiche				
Anilina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2	15/02/2013	16/02/2013
O-anisidina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2	15/02/2013	16/02/2013
Difenilammina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2	15/02/2013	16/02/2013
o,p-toluidina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 4	15/02/2013	16/02/2013
Dimetilnilina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 3	15/02/2013	16/02/2013
Dietilnilina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2,6	15/02/2013	16/02/2013
2,5-dicloroanilina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2,4	15/02/2013	16/02/2013
Chinolina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 3,8	15/02/2013	16/02/2013
m-anisidina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2	15/02/2013	16/02/2013
p-anisidina EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 2	15/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287128 (15 linee) - E-mail: info@labanalysis.it - Sito Internet: <http://www.labanalysis.it>

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 6\15

Prova	U.M.	Risultato e IM		Data Inizio / Fine Prova	
Idrocarburi Policiclici Aromatici					
Naftalene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	0,41	± 0,11	15/02/2013	16/02/2013
Acenaftilene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Acenaftene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Fluorene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Fenantrene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Antracene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Fluorantene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(a)antracene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Crisene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Indeno[1,2,3-cd]pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(b)fluorantene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(j)fluorantene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(k)fluorantene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(e)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(a)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013
Benzo(ghi)perilene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2		15/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 7/15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Dibenzo(a,l)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2	15/02/2013	16/02/2013
Dibenzo(a,e)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2	15/02/2013	16/02/2013
Dibenzo(a,i)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2	15/02/2013	16/02/2013
Dibenzo(a,h)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2	15/02/2013	16/02/2013
Dipentene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 11	15/02/2013	16/02/2013
Fenoli clorurati				
2-clorofenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
2,4-diclorofenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
2,4,6-triclorofenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
Pentaclorofenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
Fenoli non clorurati				
Fenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
o-metilfenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
m,p-metilfenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
2,4-dimetilfenolo EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
Policlorobifenili (PCB):				
2,4,4'-TriCB (28) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	16/02/2013
2,4',5'-TriCB (31) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 8\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
2,2',5,5'-TetraCB (52) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,2',4,5,5' - PentaCB (101) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
3,4,4',5-TetraCB (81) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
3,3',4,4'-TetraCB (77) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2',3,4,4',5-PentaCB (123) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,3',4,4',5-PentaCB (118) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,3,4,4',5-PentaCB (114) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,2',4,4',5,5'-EsaCB (153) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,3,3',4,4'-PentaCB (105) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,2',3,4,4',5'-EsaCB (138) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
3,3',4,4',5-PentaCB (126) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,2',3,3',4,4'-EsaCB (128) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,3',4,4',5,5'-EsaCB (167) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,3,3',4,4',5-EsaCB (156) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287128 (15 linee) - E-mail: info@labanalysis.it - Sito internet: http://www.labanalysis.it

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 9\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
2,3,3',4,4',5'-EsaCB (157) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (180) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
3,3',4,4',5,5'-EsaCB (169) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (170) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (189) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
Somma congeneri PCB EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 3620 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007	mg/Kg	< 0,02	15/02/2013	18/02/2013
Inquinanti Organici Persistenti (POPs)				
Endrin EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
Dieldrin EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
Eptacloro EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5	15/02/2013	16/02/2013
Aldrin EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
Clordecone EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5,1	15/02/2013	16/02/2013
cis-chlordane EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
trans-chlordane EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
Alfa-esaclorocicloesano EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
Beta-esaclorocicloesano EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
Gamma-esaclorocicloesano EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287128 (15 linee) - E-mail: Info@labanalysis.it - Sito Internet: <http://www.labanalysis.it>

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 10\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Delta-esaclorocicloesano EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 6	15/02/2013	16/02/2013
Epsilon-esaclorocicloesano EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 4	15/02/2013	16/02/2013
Esaclorobenzene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2	15/02/2013	16/02/2013
Pentaclorobenzene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,2	15/02/2013	16/02/2013
Mirex EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 5,4	15/02/2013	16/02/2013
Toxaphene EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 30	15/02/2013	16/02/2013
Esabromodifeniletere EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 25	15/02/2013	16/02/2013
Tetrabromodifeniletere EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 25	15/02/2013	16/02/2013
Pentabromodifeniletere EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 25	15/02/2013	16/02/2013
Eptabromodifeniletere EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 25	15/02/2013	16/02/2013
Esabromobifenile EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 25	15/02/2013	16/02/2013
o,p'-DDT EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
p,p'-DDT EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007	mg/Kg	< 0,99	15/02/2013	16/02/2013
* PFOS EPA 3550 C 2007 + EPA 8321 B 2007	mg/Kg	< 0,05	18/02/2013	19/02/2013
Solventi Organici Aromatici				
Benzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Toluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Clorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Etilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 11\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
m,p-xilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 9,5	16/02/2013	16/02/2013
o-xilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Stirene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Isopropilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Bromobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Propilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
2-clorotoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,3,5-trimetilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
4-clorotoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
ter-butilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2,4-trimetilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
sec-butilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,3-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
p-Isopropiltoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,4-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
n-butilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2,4-triclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2,3-triclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 12\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
1,3-butadiene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Solventi Organici Alogenati				
Diclorodifluorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Clorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Cloruro di vinile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Etilcloruro EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Triclorofluorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1-dicloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Diclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
trans-1,2-dicloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1-dicloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
cis-1,2-dicloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
2,2-dicloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Bromoclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Cloroformio EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1,1-tricloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1-dicloro-1-propene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Tetraclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2-dicloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 13\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data inizio / Fine Prova	
Tricloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2-dicloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Bromodichlorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
cis-1,3-dicloropropene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
trans-1,3-dicloropropene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1,2-tricloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Tetracloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,3-dicloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Dibromodichlorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1,1,2-tetracloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,1,2,2-tetracloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2,3-tricloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Pentacloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Esacloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2-dibromo-3-cloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Esaclorobutadiene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Bromometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Dibromometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,2-dibromoetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287128 (15 linee) - E-mail: info@labanalysis.it - Sito Internet: http://www.labanalysis.it

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 14\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Bromoformio EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Solventi Organici Alifatici				
Ossido di etilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
1,3-butadiene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Esano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Vinil Acetato EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Cicloesano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Eptano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Metilterbutiletere (MTBE) EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Solventi Organici Azotati				
Acetonitrile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Acrilonitrile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Piridina EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,8	16/02/2013	16/02/2013
Cloro totale EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<309	22/02/2013	25/02/2013
Zolfo EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	%	0,036 ± 0,005	22/02/2013	25/02/2013
Fluoro Totale EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<42,6	22/02/2013	25/02/2013
Potere calorifico Inferiore UNI EN 15400:2011	Kj/Kg	17893 ± 2934	22/02/2013	22/02/2013

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede legale: Via Rota Candiani, 13 - 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287128 (15 linee) - E-mail: Info@labanalysis.it - Sito Internet: <http://www.labanalysis.it>

Segue Rapporto di
prova n°:

1302898-001

Pagina 15\15

Prova	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova
<p>IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e a un livello di fiducia del 95%</p> <p>U.M = unità di misura</p> <p>Il parametro "PCT" comprende le seguenti miscele: Aroclor 5060, Aroclor 5442 e Aroclor 5460.</p> <p>(**) Sommatoria di 1, 2, 3, 4, 7, 8 - HxCDD, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 - HpCDD, OCDD e di altre PCDD non precedentemente specificate.</p> <p>(***) Sommatoria dei composti su identificati (ad esclusione dei 2, 3, 7, 8 -TCDF) e di altri PCDF non precedentemente specificati.</p> <p>La sommatoria delle diossine è stata calcolata con il criterio UPPER BOUND.</p> <p>Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.</p> <p>"< x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)</p> <p>La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2006</p>			

Responsabile Sezione Rifiuti
Dott. Lorenzo Maggi



Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.