



HERAtech s.r.l.

Sede legale: Viale C. Bertè Pichat 2/4 40127 Bologna

tel 051.287111 fax 051.2814593

pec: heratech@pec.gruppohera.it

www.heratech.it

VALUTAZIONE AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 e s.m.i. e
del Parere dell' I.S.S. n. 036565 del 05/07/2006 e s.m.i.

In riferimento al campione **201209044**, inserito nel Rapporto di prova N. 254271/1, denominato **"Futura SRL via Lungochiampo, 113/A 36057 Montebello Vicentino (VI) CER 191212"** ed identificato dal produttore con codice **CER 19 12 12 (altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11)**, in base ai parametri richiesti, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo ed ai risultati analitici ottenuti, si evidenzia quanto segue:

Ai sensi dell' Allegato D e Allegato I del D.Lgs. del 3 Dicembre 2010 n. 205 e dell'art.3 comma 6 della Legge n.28 del 24 marzo 2012, sulla base di quanto riportato nell'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE, come modificati dalla DECISIONE DELLA COMMISSIONE 2014/955/UE del 18/12/2014, dal REGOLAMENTO UE N.1357/2014 del 18/12/2014, e dal REGOLAMENTO UE 2017/997 dell'8 giugno 2017, il campione in esame risulta:

RIFIUTO NON PERICOLOSO

non presentando, in merito alle analisi svolte, alcuna delle caratteristiche contemplate nell'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE.

VALUTAZIONI AI FINI DELLO SMALTIMENTO AI SENSI DEL D.M. 27/09/2010 (DEFINIZIONE DEI CRITERI
DI AMMISSIBILITA' DEI RIFIUTI IN DISCARICA) e al D.Lgs. 36/2003 (ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA
1999/31/CE RELATIVA ALLE DISCARICHE DEI RIFIUTI)

I parametri da determinare sono stati indicati dal produttore sulla base della tipologia del rifiuto.

La percentuale di SOSTANZA SECCA risulta essere CONFORME alle disposizioni previste all'art.6 (Impianti di discarica per rifiuti non pericolosi) comma 3 del D.M. 27/09/2010, in quanto $>25\%$.

La concentrazione di POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI risulta essere CONFORME alla concentrazione limite prevista all'art.6 (Impianti di discarica per rifiuti non pericolosi) comma 6 lettera a) del D.M. 27/09/2010.

La concentrazione di DIOSSINE e FURANI risulta essere CONFORME alla concentrazione limite prevista all'art.6 (Impianti di discarica per rifiuti non pericolosi) comma 6 lettera b) del D.M. 27/09/2010.

Le concentrazioni degli Inquinanti Organici Persistenti (POP's) analizzati risultano CONFORMI a quanto previsto all'art.6 comma 6 lettera c) del D.M. 27/09/2010.

PROVA DI ELUIZIONE PER LISCIVIAZIONE SECONDO NORMA UNI EN 12457-2:2004 COSI' COME
PREVISTO ALLA NORMA UNI 10802:2013.

Le concentrazioni degli analiti ricercati nell'eluato del test di cessione, risultano NON CONFORMI ai limiti indicati dalla Tabella 5 (Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi) come previsto dall'art.6, comma 3 del D.M. 27/09/2010, in quanto è risultato:

CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC) >100 mg/L

Tuttavia il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alla presente tipologia di rifiuto (CER 19 12 12)

In base a quanto sopra il rifiuto risulta essere **CONFORME** a quanto disposto dall'art.6, comma 3 del D.M. 27/09/2010 (*Impianti di discarica per rifiuti non pericolosi*).

D.M. 27/09/2010 – ALLEGATO 3 CAMPIONAMENTO E ANALISI DEI RIFIUTI – PUNTO 2 ANALISI DEGLI
ELUATI E DEI RIFIUTI

La preparazione delle porzioni di prova, a partire dal campione di laboratorio, è stata effettuata secondo i criteri indicati nella norma UNI EN 15002:2015 - Caratterizzazione dei rifiuti - Preparazione di porzioni di prova dal campione di laboratorio.

Forlì, 06/01/2019

Responsabile Settore Rifiuti
Laboratorio di Forlì
Dr. Luca Muccinelli

Revisione n°1 del 06/02/2019 al Rapporto di Prova n°254271 del 14/12/2018

Prova richiesta da: AREA IMPIANTI S.P.A.

Via A.Volta, 26/A - 44034 COPPARO (FE)

Matrice: MATERIA/SOLIDI-RIFIUTI

Descrizione del campione: Futura SRL via Lungochiampo, 113/A 36057 Montebello Vicentino (VI) CER 191212

Prelevato il: 15/11/2018

Prelevato da: CLIENTE

Consegnato il: 20/11/2018

Istr. Operativa Prelievo:

Data di inizio della prova: 20/11/2018

Data di fine della prova: 14/12/2018

Rif. Norm.: DM 27/09/2010 (Rifiuti non pericolosi)

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

PARAMETRI CHIMICI E CHIMICO FISICI

LAB.FO - PARAMETRI FISICI

COLORE M10F019 Rev.0 2016	-	MULTICOLORE					*
pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	unità pH a 20°C	8.16	+/- 0.17				
STATO FISICO M10F019 Rev.0 2016	-	SOLIDO					*
NATURA M10F019 Rev.0 2016	-	ORGAN/INORG					*
SOSTANZA SECCA UNI EN 14346A:2007	%	95.0	+/- 1.1		25		
RESIDUO A 550°C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	12.2	+/- 0.5				
ODORE M10F019 Rev.0 2016	-	SGRADEVOLLE					*
POTERE CALORIFICO INFERIORE (PCI) UNI EN 15400: 2011	kJ/kg	16400	+/- 4297				*

LAB.FO - METALLI

MERCURIO UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014	mg/kg	0.0428	+/- 0.0180				
ARSENICO UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014	mg/kg	0.158	+/- 0.063				
ANTIMONIO UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014	mg/kg	0.468	+/- 0.249				
BARIO UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014	mg/kg	21.7	+/- 3.8				
BERILLIO UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014	mg/kg	<1					
CADMIO UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<1					
CROMO TOTALE UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	3.88	+/- 1.82				
COBALTO SOLUBILE UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<1					
CROMO VI CNR IRSA 16 Q.64 Vol.3 1986	mg/kg	< 5.00					*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp.03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

CROMO III
UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 + CNR IRSA 16 Q.64 Vol.3 1986

mg/kg 3.88

*

COBALTO
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

mg/kg <1

MOLIBDENO
UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014

mg/kg <1

NICHEL
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

mg/kg 1.29 +/- 0.61

PIOMBO
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

mg/kg 6.58 +/- 2.90

RAME
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

mg/kg 16.6 +/- 7.3

RAME SOLUBILE
UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014

mg/kg <1

SELENIO
UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014

mg/kg 0.106 +/- 0.033

STAGNO
UNI EN 13657:2004 + EPA 6020B:2014

mg/kg 1.12 +/- 0.47

VANADIO
EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014

mg/kg 1.28 +/- 0.60

ZINCO
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

mg/kg 36.3 +/- 16.0

LAB.FO - FENOLI

FENOLI
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,4,6-TRICLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,4,5-TRICLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,3-DIMETILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,4-DICLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,4-DIMETILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,4-DINITROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,6-DICLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2,6-DIMETILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2-CLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2-ETILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2-METIL-4,6-DINITROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2-METILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

2-NITROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <1 #*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

2-se c-BUTIL-4,6-DINITROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

3,4-DIMETILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

3,5-DIMETILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

3-METILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

4-CORO,3-METILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

4-METILFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

4-NITROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

FENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

PENTACLOROFENOLO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg

<1

#*

LAB.FO - DIOSSINE E FURANI

PCDD+PCDF TE WHO-TEQ DA WHO-TEF (calc.)
EPA 1613B 1994 + WHO 2005

µg(WHO-TEQ)/kg

0.0018

1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

0.029

+/- 0.007

1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,4,7,8,9-EPTACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

2,3,4,7,8-PENTACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

2,3,7,8-TETRACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.00050

2,3,7,8-TETRACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.00050

1,2,3,7,8,9-ESACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,7,8-PENTACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,6,7,8-ESACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,4,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

< 0.0010

1,2,3,4,6,7,8-EPTACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

0.010

+/- 0.002

OCTACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B 1994

µg/kg

0.013

+/- 0.003

OCTACLORODIBENZODIOSSINA
EPA 1613B 1994

µg/kg

0.29

+/- 0.07

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

2,3,4,6,7,8-ESACLORODIBENZOFURANO
EPA 1613B, 1994

µg/kg < 0.0010

LAB.FO - FTALATI

FTALATI EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	14					#*
BIS-(2-ETILESIL)FTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
BUTILBENZILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	1					#*
DI-(N-BUTIL)FTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
DI-(n-OCTIL)FTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
DIETILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
DI-ISOBUTILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
DI-ISODODECILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	6.6					#*
DI-ISONONILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
DI-ISOTTILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	6.6					#*
DIMETILFTALATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*

LAB.FO - IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
NAFTALENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
ACENAFTILENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
ACENAFTENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
FLUORENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
FENANTRENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
ANTRACENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
FLUORANTENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
PIRENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
BENZO(a)ANTRACENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
CRISENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
BENZO(j)FLUORANTENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					
BENZO(k)FLUORANTENE EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 0.500					

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

BENZO(a)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

DIBENZO(a,h)ANTRACENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

BENZO(g,h,i)PERILENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

DIBENZO(a,i)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

DIBENZO(a,h)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

DIBENZO(a,e)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

PERILENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

BENZO(e)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

BENZO(b)FLUORANTENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

DIBENZO(a,i)PIRENE
EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014

mg/kg < 0.500

LAB.FO - PESTICIDI NON FOSFORATI

PESTICIDI TOTALI (esclusi i fosforati)
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

a-CLORDANO
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

ALACLOR
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

ALDRIN
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

AMETRIN
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

ATRAZINA
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

AZOBENZENE
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

b-BHC
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

BENALAXIL
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

CLORFENSON
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

CLORONEB
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

CLORPROFAM
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

CLORTALONIL
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

d-BHC
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

DCPA
EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

mg/kg <0.01 #*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							
DIELDRIN EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ENDOSULFAN ALFA EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ENDOSULFAN BETA EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ENDOSULFAN SOLFATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ENDRIN EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ENDRIN ALDEIDE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
EPTACLORO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
EPTACLORO EPOSSIDO ISOMERO B EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ESACLOROBENZENE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ESACLOROCICLOPENTADIENE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ETRIDIAZOLO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
g-BHC EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
g-CLORDANO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
ISODRIN EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
METALAXIL EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
METOLACLOR EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
METOSSICLORO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
OXADIAZON EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PENDIMENTALIN EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PIRIMICARB EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PROCIMIDONE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PROPANIL EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PROPAZINA EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PROPHAM EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
SIMAZINA EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
TERBUTILAZINA EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
TERBUTILAZINA-DESETIL EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C. Berli Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
TETRACONAZOLE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
trans-NONACLOR EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
VINCLOZOLIN EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
2,4-DICLOROBENZONITRILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
4,4-DDD EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
4,4-DDE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
4,4-DDT EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
a-BHC EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PENTACLOROBENZENE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
LAB.FO - PESTICIDI FOSFORATI							
PESTICIDI FOSFORATI EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
AZINFOS ETILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
AZINFOS METILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
CLORPIRIFOS ETILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
CLORPIRIFOS METILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
DIAZINONE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
DIMETOATO EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
FOSALONE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
MALATION EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
METIDATION EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PARATION ETILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PARATION METILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
PIRIMIFOS METILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<0.01					#*
LAB.FO - COMPOSTI ORGANICI							
1,3-BUTADIENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003+ EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
DIPENTENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
MIREX EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
ESABROMOCICLODODECANO EPA 3545A 2007 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270D 2014	mg/kg	< 50.0					*
TOXAFENE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
CLORDECONE EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
POLIBROMODIFENILETERI (PBDE) EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	-	<1					#*
2,2',3,4,4',5,6'-EPTABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',3,4,4',5',6'-EPTABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,3,3',4,4',5,6'-EPTABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',4,4'-TETRABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',4,4',5-PENTABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',4,4',5,5'-ESABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',4,4',5,6'-ESABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',4,4',6-PENTABROMODIFENILETERE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
CLOROALCANI C10-C13 EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8 EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
IDROCARBURI C<10 EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
IDROCARBURI TOTALI UNI EN 14039:2005	mg/kg	470					#*
IDROCARBURI TOTALI (C10-C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg	470					#*
POLICLORONAFTALENI (PCN) EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
LAB.FO - ESABROMOBIFENILI							
ESABROMOBIFENILI EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	-	-					#*
2,2',4,4',5,5'-ESABROMOBIFENILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
2,2',4,4',6,6'-ESABROMOBIFENILE EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	mg/kg	<1					#*
LAB.FO - POLICLOROBIFENILI							
PCB SOMMA (DM 27/09/2010) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.018	+/- 0.002			10	
2,2',3,3',4,4'-ESACLOROBIFENILE (128) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00025	+/- 0.00012				
2,2',3,3',4,4',5-EPTACLOROBIFENILE (170) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00051	+/- 0.00001				
2,2',3,3',4',5,6-EPTACLOROBIFENILE (177) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00028	+/- 0.00015				

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							
2,2',3,4,4',5'-ESACLOROBIFENILE (138) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0014	+/- 0.0005				
2,2',3,4,4',5,5'-EPTACLOROBIFENILE (180) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0012	+/- 0.0003				
2,2',3,4,4',5,5',6-EPTACLOROBIFENILE (183) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00024	+/- 0.00013				
2,2',3,4',5,5'-ESACLOROBIFENILE (146) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00028	+/- 0.00018				
2,2',3,4',5,5',6-EPTACLOROBIFENILE (187) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00058	+/- 0.00021				
2,2',3,4',5',6-ESACLOROBIFENILE (149) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0017	+/- 0.0005				
2,2',3,5,5',6-ESACLOROBIFENILE (151) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00050	+/- 0.00016				
2,2',3,5',6-PENTACLOROBIFENILE (95) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0012	+/- 0.0002				
2,2',4,4',5-PENTACLOROBIFENILE (99) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00048	+/- 0.00008				
2,2',4,4',5,5'-ESACLOROBIFENILE (153) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0018	+/- 0.0006				
2,2',4,5,5'-PENTACLOROBIFENILE (101) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0016					
2,2',5,5'-TETRACLOROBIFENILE (52) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0018	+/- 0.0014				
2,3,3',4,4'-PENTACLOROBIFENILE (105) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00038	+/- 0.00003				
2,3,3',4,4',5-ESACLOROBIFENILE (156) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00014	+/- 0.00001				
2,3,3',4,4',5'-ESACLOROBIFENILE (157) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.000031	+/- 0.000002				
2,3,3',4,4',5,5'-EPTACLOROBIFENILE (189) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.000024					
2,3,3',4',6-PENTACLOROBIFENILE (110) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0014	+/- 0.0006				
2,3,4,4',5-PENTACLOROBIFENILE (114) EPA 1668C:2010	mg/kg	<0.00001					
2,3',4,4',5-PENTACLOROBIFENILE (118) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00076	+/- 0.00008				
2',3,4,4',5-PENTACLOROBIFENILE (123) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.000018	+/- 0.000009				
2,3',4,4',5,5'-ESACLOROBIFENILE (167) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.000092	+/- 0.000011				
2,4,4'-TRICLOROBIFENILE (28) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.0012	+/- 0.0007				
3,3',4,4'-TETRACLOROBIFENILE (77) EPA 1668C:2010	mg/kg	0.00012	+/- 0.00001				
3,3',4,4',5-PENTACLOROBIFENILE (126) EPA 1668C:2010	mg/kg	<0.00001					
3,3',4,4',5,5'-ESACLOROBIFENILE (169) EPA 1668C:2010	mg/kg	<0.00001					
3,4,4',5-TETRACLOROBIFENILE (81) EPA 1668C:2010	mg/kg	<0.00001					

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

LAB.FO - SOLVENTI AROMATICI

SOLVENTI ORGANICI AROMATICI
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

BENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

CUMENE (ISOPROPILBENZENE)
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

ETILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

n-BUTILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

n-PROPILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

STIRENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

TOLUENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

XILENI
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

1,2,3-TRIMETILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

1,2,4-TRIMETILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

1,2,4,5-TETRAMETILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

1,3,5-TRIMETILBENZENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

2-ETILTOLUENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

3-ETILTOLUENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

4-ETILTOLUENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

4-ISOPROPILTOLUENE
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

LAB.FO - SOLVENTI AZOTATI

SOLVENTI ORGANICI AZOTATI
EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003+ EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

2-NITROPROPANO
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

mg/kg <1

#*

ACETONITRILE
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

mg/kg <1

#*

ACRILONITRILE
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

mg/kg <1

#*

ANILINA
EPA 5030 2003+ EPA 5035 a 2002 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

METACRILONITRILE
EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006

mg/kg <1

#*

NITROBENZENE
EPA 5030 2003+ EPA 5035 a 2002 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

o-TOLUIDINA
EPA 5030 2003+ EPA 5035 a 2002 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <0.01

#*

PIRIDINA
EPA 5030 2003+ EPA 5035 a 2002 + EPA 8260 C 2006

mg/kg <1

#*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							
PROPRIONITRILE EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	mg/kg	<1					#*
LAB.FO - SOLVENTI CLORURATI							
SOLVENTI CLORURATI EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,1-DICLOROETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,1-DICLOROETILENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO) EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2,4-TRICLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,3-DICLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,4-DICLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,1,2,2-TETRACLOROETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,1,2-TRICLOROETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2-DICLOROETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2,3-TRICLOROPROPANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,1,2,2-TETRACLOROETILENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2-DICLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2,3-TRICLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,2-DICLOROPROPANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
1,3,5-TRICLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
DICLOROBROMOMETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
CIS-1,2-DICLOROETILENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
CLOROBENZENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
CLOROFORMIO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
DIBROMOCLOROMETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
DICLOROMETANO (CLORURO DI METILENE) EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
ESACLOROETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
ESACLOROBUTADIENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

PENTACLOROETANO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
TETRACLOROETILENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
TETRACLORURO DI CARBONIO EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
TRANS-1,2-DICLOROETILENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
TRICLOROETILENE EPA 5035 A 2002 + EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006	mg/kg	<1					#*
LAB.FO - TEST DI CESSIONE							
DM 27/09/2010 (in acqua) UNI EN 12457-2 2004	-	-					
CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	mg/L	1030	+/- 524			100	
CLORURI UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	68,8	+/- 35,0			2500	
FLUORURI UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	<1				15	
SOLFATI UNI EN 12457-2 2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L	24,3	+/- 12,4			5000	
SOLIDI DISCIOLTI TOTALI (TDS) UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	mg/L	2910	+/- 1481			10000	
ANTIMONIO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0.005	+/- 0.003			0.07	
ARSENICO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0.001				0.2	
BARIO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0.226	+/- 0.115			10	
CADMIO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0.005				0.1	
CROMO TOTALE UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0.005	+/- 0.001			1	
MERCURIO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0.0006	+/- 0.0003			0.02	
MOLIBDENO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0.012	+/- 0.006			1	
RAME UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0.013	+/- 0.006			5	
SELENIO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0.003	+/- 0.002			0.05	
NICHEL UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0.005	+/- 0.002			1	
PIOMBO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0.005	+/- 0.001			1	
ZINCO UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0.05	+/- 0.02			5	

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Nota
Metodo							

Responsabile
Processo Rifiuti



Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000

**NASCI
DANIELE**

Firmato digitalmente da NASCI DANIELE
ND: c=IT, sn=NASCI,
serialNumber=TINIT-
NSCDNL67D07A558E, cn=NASCI
DANIELE, dnQualifier=2018711255969,
givenName=DANIELE
Data: 2019.02.06 16:49:18 +01'00'



**GRUPPO
HERA**
Daniele Nasci
responsabile gestione operativa processi analisi
gestione laboratori
direzione servizi tecnici

Legenda: Lab BO: prove eseguite nel laboratorio Bologna; Lab FO: prove eseguite nel laboratorio Forlì; Lab RA: prove eseguite nel laboratorio Ravenna.

NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna.
- Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna nota:
 - con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio,
 - con il simbolo #* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate,
 - con il simbolo \$ sono eseguite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva.
- Nel presente rapporto di prova è utilizzato il punto come separatore decimale del risultato e dell'incertezza di misura.
- Per le prove chimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev.1 2000; per tutte le prove si usa il fattore di copertura $k=2$ ed una probabilità $p=0,95$.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più parametri, l'incertezza di un parametro con il valore $< LQ$ è considerata nulla.
- Per la matrice aeriforme (aeriforme (emissioni convogliate, aria ambiente, emissioni diffuse, ambienti di lavoro, ambienti in-door) la sommatoria di parametri è calcolata applicando il criterio indicato al p.to 5 dell'appendice al Rapporto ISTISAN 04/15.
- I valori riportati nella colonna limiti max relativi alle conte delle colonie sono da intendersi come standard qualitativi e non come limiti di legge.
- In relazione al parametro Torbidità, nella colonna limiti max, si applica il valore di 1 NTU così come reca il DL31/2001 per le acque potabili provenienti da trattamento di acque superficiali.
- Per LEGIONEELLA SPECIES si intendono le seguenti specie di legionella: L.longbeachae 1 e 2, L.bozemani 1 e 2, L.dumoffii, L.gormanii, L.jordanii, L.micdadei e L.anisa.
- La sigla sg riportata nella prova Legionella Pneumophila indica il Sierogruppo di appartenenza.
- Per il metodo di prova EPA 1613 B: 1994, la concentrazione PCDD+PCDF è espressa come tossicità equivalente, calcolata secondo i fattori di equivalenza di cui alla Tab.4 del D.M. del 27/09/2010. La sommatoria PCDD+PCDF è calcolata applicando il criterio indicato al p.to 5 dell'appendice al Rapporto ISTISAN 04/15.
- Per i metodi UNI EN 1948-2-3:2006, UNI EN 1948-4:2014 e EPA TO 9, la concentrazione di PCDD+PCDF e PCB è espressa come tossicità equivalente, calcolata secondo i fattori di equivalenza indicati nell'Allegato I al Titolo III - Bis alla parte Quarta del D.Lgs. Governo 03/04/2006 n°152 GIUSO n°88 del 14/4/2006 e s.m.i.
- La sommatoria PCDD+PCDF è calcolata applicando il criterio indicato al p.to 5 dell'appendice al Rapporto ISTISAN 04/15°.
- Per il parametro Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti $< LQ$ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- Per la matrice aeriforme aeriforme (emissioni convogliate, aria ambiente, emissioni diffuse, ambienti di lavoro, ambienti in-door) la sommatoria di parametri è calcolata applicando il criterio indicato al p.to 5 dell'appendice al Rapporto ISTISAN 04/15.
- Determinazione del contenuto di odorizzante (THT/TBM) nel Gas naturale e nel GPL (metodi di prova UNI 7133-2:2014+UNI EN ISO 19739:2007): i valori di concentrazione sono espressi come metro cubo STANDARD [Sm3], ovvero alle seguenti condizioni: $T=15^{\circ}C$ e $P=101,325$ KPa, e la misura è diretta in campo con GC portatile.
- Il numero di Lotto dei campioni di riferimento (gas in bombole) utilizzati per la taratura e per le verifiche in campo dello strumento d'analisi dell'odorizzante nel gas naturale e nel GPL, (metodi di prova UNI 7133-2:2014 + UNI EN ISO 19739:2007), sono indicati nelle Note in calce agli Allegati di ogni RDP.
- Il fattore di Recupero è riportato nel Rapporto di Prova quando è espressamente richiesto dal Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/ purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di Recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici.
- La prova Sommatoria di PCDD/PCDF il criterio di calcolo utilizzato per tutte le matrici è Medium Bound, ovvero i composti $< LQ$ sono considerati pari a $LQ/2$.
- Per le analisi di PCDD/DF e PCB-DL in emissioni convogliate, effettuate col metodo UNI EN 1948:1-2-3:2006 e UNI EN 1948:1-2-4:2014, il Recupero dello standard di campionamento risulta $> 50\%$, il Recupero dello standard di estrazione risulta compreso tra 50% e 130% o tra 50% e 140% per il singolo congenere, così come previsto dal metodo.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.

Laboratorio Bologna
Via Setta, 4
40037 Sasso Marconi (BO)

Laboratorio Forlì
Via Balzella, 24
47100 Forlì

HERAtech s.r.l. - Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Hera S.p.A.

Sede Legale: Viale C.Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - C.F. P.I. Reg.Imp 03578271201 - Cap.Soc. i.v. € 1.000.000