



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

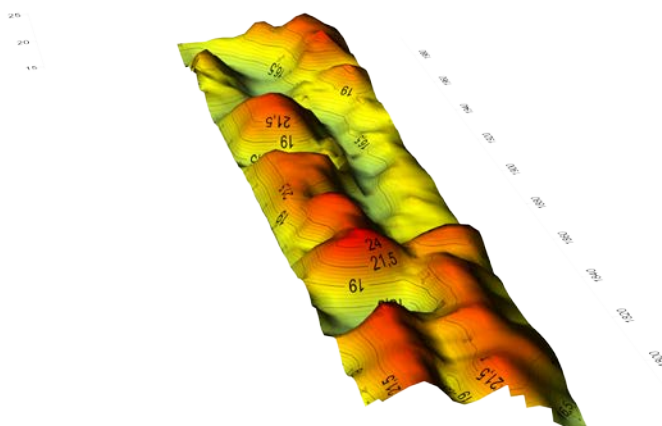


veneto acque

CONVENZIONE TRA REGIONE DEL VENETO E VENETO ACQUE S.P.A. REGOLANTE LE ATTIVITÀ DI CARATTERIZZAZIONE ANALITICA, RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEFINITIVO DI RIFIUTI, ANCHE PERICOLOSI, PRESENTI NELL'AREA DELL'INSEDIAMENTO INDUSTRIALE DELLA EX "C&C S.P.A." IN COMUNE DI PERNUMIA (PD)



Comune di Pernumia



Conferenza di Servizi Istruttoria del 30/03/2021

PIANO DI ANALISI

ELAB.

A.6

Allegato 6:
Rapporti di Prova Eurolab 2018

SCALA

VENETO ACQUE S.p.A.
Via Torino, 180
30172 - Venezia Mestre (VE)
info@venetoacque.it
tel. 041.5322960

AMMINISTRATORE UNICO
Ing. Gianvittore Vaccari

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Trevisan

PROGETTISTA
Dott. Geol. Michele Cattelan



SUPPORTO SPECIALISTICO

Studio L.A.E. S.r.l.

Obiettivo Ambiente S.r.l.

CODICE CUP: J17B20001550002

CODICE COMMESSA: VA - AMB - 10

Codice Elaborato	Revisione	Motivo	Redazione	Data
	00	PRIMA EMISSIONE	S. A.	MARZO 2021
	01	SECONDA EMISSIONE	S. A.	APRILE 2021

RAPPORTO DI PROVA N° **5235** **del** **21/07/2017**

Committente
COMUNE DI PERNUMIA

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 21/07/2017
Richiesta: Test di cessione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 10:00
Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento: DM Ambiente 27/09/10 art. 8 Tab. 6 per rifiuti pericolosi

Commessa nr.: **4384**

Campione nr.: **5235**

CUMULO 8 - TC rifiuti pericolosi Tab. 6 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Arsenico - Arsenic	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	2,5	
Bario - Barium	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	30	
Cadmio - Cadmium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,5	
Cromo totale	mg/l	0,017		0,005	EPA 6010D 2014	7	
Rame - Copper	mg/l	0,93		0,10	EPA 6010D 2014	10	
Mercurio - Mercury	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,2	
Molibdeno - Molybdenum	mg/l	0,42		0,05	EPA 6010D 2014	3	
Nichel - Nickel	mg/l	0,213		0,005	EPA 6010D 2014	4	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5237** **del** **21/07/2017**

Committente
COMUNE DI PERNUMIA

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 21/07/2017
Richiesta: Test di cessione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 10:20
Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento: DM Ambiente 27/09/10 art. 8 Tab. 6 per rifiuti pericolosi

Commessa nr.: **4386**
Campione nr.: **5237**

CUMULO 9 - TC rifiuti pericolosi Tab. 6 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Arsenico - Arsenic	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	2,5	
Bario - Barium	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	30	
Cadmio - Cadmium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,5	
Cromo totale	mg/l	0,064		0,005	EPA 6010D 2014	7	
Rame - Copper	mg/l	0,23		0,10	EPA 6010D 2014	10	
Mercurio - Mercury	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,2	
Molibdeno - Molybdenum	mg/l	0,38		0,05	EPA 6010D 2014	3	
Nichel - Nickel	mg/l	0,142		0,005	EPA 6010D 2014	4	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

EuroLab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5237** **del** **21/07/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Piombo - Lead	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014		5
Antimonio - Stibium	mg/l	0,006		0,005	EPA 6010D 2014		0,5
Selenio - Selenium	mg/l	0,124		0,005	EPA 6010D 2014		0,7
Zinco - Zinc	mg/l	0,04		0,01	EPA 6010D 2014		20
* Cloruri TC	mg/l	230		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2500
* Fluoruri	mg/l	4		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		50
* Solfati	mg/l	760		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		5000
* DOC	mg/l	42			UNI EN 1484:1999		100
* TDS	mg/l	100			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		10000

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5239** **del** **21/07/2017**

Committente
COMUNE DI PERNUMIA

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 21/07/2017
Richiesta: Test di cessione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 11:40
Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento: DM Ambiente 27/09/10 art. 8 Tab. 6 per rifiuti pericolosi

Commessa nr.: **4388**

Campione nr.: **5239**

CUMULO 24 - TC rifiuti pericolosi Tab. 6 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Arsenico - Arsenic	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	2,5	
Bario - Barium	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	30	
Cadmio - Cadmium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,5	
Cromo totale	mg/l	0,006		0,005	EPA 6010D 2014	7	
Rame - Copper	mg/l	<LOQ		0,10	EPA 6010D 2014	10	
Mercurio - Mercury	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,2	
Molibdeno - Molybdenum	mg/l	0,31		0,05	EPA 6010D 2014	3	
Nichel - Nickel	mg/l	0,03		0,005	EPA 6010D 2014	4	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5239** **del** **21/07/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Piombo - Lead	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014		5
Antimonio - Stibium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,5
Selenio - Selenium	mg/l	0,011		0,005	EPA 6010D 2014		0,7
Zinco - Zinc	mg/l	0,02		0,01	EPA 6010D 2014		20
* Cloruri TC	mg/l	21		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2500
* Fluoruri	mg/l	2		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		50
* Solfati	mg/l	650		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		5000
* DOC	mg/l	9			UNI EN 1484:1999		100
* TDS	mg/l	100			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		10000

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5241** **del 21/07/2017**

Committente
COMUNE DI PERNUMIA

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 21/07/2017
Richiesta: Test di cessione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 11:20
Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento: DM Ambiente 27/09/10 art. 8 Tab. 6 per rifiuti pericolosi

Commessa nr.: **4390**

Campione nr.: **5241**

CUMULO 27 - TC rifiuti pericolosi Tab. 6 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Arsenico - Arsenic	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	2,5	
Bario - Barium	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	30	
Cadmio - Cadmium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,5	
Cromo totale	mg/l	0,007		0,005	EPA 6010D 2014	7	
Rame - Copper	mg/l	0,22		0,10	EPA 6010D 2014	10	
Mercurio - Mercury	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,2	
Molibdeno - Molybdenum	mg/l	0,41		0,05	EPA 6010D 2014	3	
Nichel - Nickel	mg/l	0,12		0,005	EPA 6010D 2014	4	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5241** **del 21/07/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Piombo - Lead	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014		5
Antimonio - Stibium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,5
Selenio - Selenium	mg/l	0,053		0,005	EPA 6010D 2014		0,7
Zinco - Zinc	mg/l	0,02		0,01	EPA 6010D 2014		20
* Cloruri TC	mg/l	190		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2500
* Fluoruri	mg/l	2		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		50
* Solfati	mg/l	720		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		5000
* DOC	mg/l	36			UNI EN 1484:1999		100
* TDS	mg/l	150			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		10000

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5243** **del** **21/07/2017**

Committente
COMUNE DI PERNUMIA

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 21/07/2017
Richiesta: Test di cessione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 11:00
Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento: DM Ambiente 27/09/10 art. 8 Tab. 6 per rifiuti pericolosi

Commessa nr.: **4392**

Campione nr.: **5243**

CUMULO 28 - TC rifiuti pericolosi Tab. 6 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Arsenico - Arsenic	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	2,5	
Bario - Barium	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014	30	
Cadmio - Cadmium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,5	
Cromo totale	mg/l	0,007		0,005	EPA 6010D 2014	7	
Rame - Copper	mg/l	0,74		0,10	EPA 6010D 2014	10	
Mercurio - Mercury	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014	0,2	
Molibdeno - Molybdenum	mg/l	0,45		0,05	EPA 6010D 2014	3	
Nichel - Nickel	mg/l	0,192		0,005	EPA 6010D 2014	4	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5243** **del** **21/07/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Piombo - Lead	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014		5
Antimonio - Stibium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,5
Selenio - Selenium	mg/l	0,07		0,005	EPA 6010D 2014		0,7
Zinco - Zinc	mg/l	0,04		0,01	EPA 6010D 2014		20
* Cloruri TC	mg/l	210		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2500
* Fluoruri	mg/l	4		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		50
* Solfati	mg/l	750		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		5000
* DOC	mg/l	75			UNI EN 1484:1999		100
* TDS	mg/l	450			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		10000

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

**Committente
COMUNE DI PERNUMIA**

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 17/07/2017
Richiesta: Analisi di caratterizzazione e classificazione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 10:00

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013

Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento:

Commessa nr.: **4383**

Campione nr.: **5234**

CUMULO 8 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* pH	unità di pH	8,6			CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
* Stato fisico		Solido non pulv.					
* Odore		Inodore					
* Residuo secco a 105°C	g/100g	75,1			UNI EN 14346:2007 - method A		
* Metalli					EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Antimonio - Stibium	mg/kg	14		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Arsenico - Arsenic	mg/kg	7		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Bario - Barium	mg/kg	271		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Berillio - Beryllium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Bismuto - Bismuth	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Boro - Boron	mg/kg	458		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cadmio - Cadmium	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cobalto - Cobalt	mg/kg	36		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cromo totale	mg/kg	510		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cromo VI	mg/kg	<LOQ		0,2	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
Ferro - Iron	mg/kg	19423		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Manganese	mg/kg	312		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Mercurio - Mercury	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Molibdeno - Molybdenum	mg/kg	32		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Nichel - Nickel	mg/kg	776		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Piombo - Lead	mg/kg	243		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Rame - Copper	mg/kg	2231		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Selenio - Selenium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Stagno - Tin	mg/kg	93		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Tallio - Thallium	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Tellurio - Tellurium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Vanadio - Vanadium	mg/kg	1417		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Zinco - Zinc	mg/kg	3363		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cloruri	mg/kg	2600		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Solfati	mg/kg	3300		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Cianuri totali	mg/kg	<LOQ		2	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992		
* Solventi alifatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-butadiene CAS 106-99-0	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-butossietanolo CAS 111-76-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-nitropropano CAS 79-46-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetone CAS 67-64-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetonitrile CAS 75-05-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cicloesano CAS 110-82-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etere dietilico CAS 60-29-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilacetato CAS 141-78-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilmetacrilato CAS 97-63-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metacrilonitrile CAS 126-98-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilacrilato CAS 96-33-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metiletilchetone CAS 78-93-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilisobutilchetone CAS 108-10-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metilmetacrilato CAS 80-62-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butil acetato CAS 123-86-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Terbutilmetiletere CAS 1634-04-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi alogenati					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1,2-tetracloroetano CAS 630-20-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1-tricloroetano CAS 71-55-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,2-tricloroetano CAS 79-00-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetano CAS 75-34-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetene CAS 75-35-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,1-dicloropropene CAS 563-58-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,3-triclorobenzene 87-61-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2,4-triclorobenzene CAS 120-82-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromo-3-cloropropano CAS 96-12-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromoetano CAS 106-93-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-diclorobenzene CAS 95-50-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-dicloroetano CAS 107-06-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dicloropropano CAS 78-87-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-dicloropropano CAS 142-28-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,4-diclorobenzene CAS 106-46-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* 2,2-dicloropropano CAS 594-20-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-clorotoluene CAS 95-49-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-clorotoluene CAS 106-43-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromobenzene CAS 108-86-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromodichlorometano CAS 75-27-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromoformio CAS 75-25-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* cis-1,3-dicloropropene CAS 10061-01-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Clorobenzene CAS 108-90-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroformio CAS 67-66-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroprene CAS 126-99-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloropropene CAS 107-05-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Dibromoclorometano CAS 594-18-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Diclorometano CAS 75-09-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Esacloro-1,3-butadiene CAS 87-68-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Iodometano CAS 74-88-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Tetracloroetilene CAS 127-18-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Tetracloruro di carbonio CAS 56-23-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,2-dicloroetene CAS 156-60-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,4-dicloro-2-butene CAS 110-57-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Tricloroetilene CAS 79-01-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi organici aromatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,4-trimetilbenzene CAS 95-63-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3,5-trimetilbenzene CAS 108-67-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-isopropiltoluene CAS 99-87-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Benzene CAS 71-43-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Etilbenzene CAS 100-41-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Isopropilbenzene CAS 98-82-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butilbenzene CAS 104-51-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Nitrobenzene CAS 98-95-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* N-propilbenzene CAS 103-65-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
o-xilene CAS 95-47-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
p-xilene CAS 106-42-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* sec-butilbenzene CAS 135-98-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Stirene CAS 100-42-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* ter-butilbenzene CAS 98-06-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Toluene CAS 108-88-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	<LOQ		50	EPA 5021 1996 + EPA 8015C 2007		
* Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg	5110		50	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* PCB					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #18 CAS 037680-65-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #28 CAS 007012-37-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #31 CAS 016606-02-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #52 CAS 035693-99-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #44 CAS 041464-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #126 CAS 057465-28-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #114 CAS 074472-37-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #101 CAS 037680-73-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #110 CAS 038380-03-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #77 CAS 032598-13-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #99 CAS 038380-01-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #81 CAS 070362-50-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #157 CAS 069782-90-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #123 CAS 065510-44-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #118 CAS 031508-00-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #95 CAS 038379-99-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #149 CAS 038380-04-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #169 CAS 032774-16-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
PCB #105 CAS 032598-14-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #128 CAS 038380-07-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #189 CAS 039635-31-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #170 CAS 035065-30-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #156 CAS 038380-08-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #167 CAS 052663-72-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #151 CAS 052663-63-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #183 CAS 052663-69-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #146 CAS 051908-16-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #153 CAS 035065-27-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #180 CAS 035065-29-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #177 CAS 052663-70-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #138 CAS 035065-28-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #187 CAS 052663-68-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* IPA					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftefene CAS 83-32-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftilene CAS 208-96-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Antracene CAS 120-12-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(a)antracene CAS 56-55-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Benzo(a)pirene CAS 50-32-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(b)fluorantene CAS 205-99-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Benzo(e)pyrene CAS 192-72-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(g,h,i)perilene CAS 191-24-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(k)fluorantene CAS 207-08-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Crisene CAS 218-01-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,e)pirene CAS 192-65-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Dibenzo(a,h)antracene CAS 53-70-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,h)pyrene CAS 189-64-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,i)pirene CAS 189-55-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,l)pirene CAS 191-30-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fenantrene CAS 85-01-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorantene CAS 206-44-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorene CAS 86-73-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS 193-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Naftalene CAS 91-20-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Perylene CAS 198-55-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Pirene CAS 129-00-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Sommatoria policiclici aromatici	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5234

Revisione n° 4 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5234 del 18/07/2017

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore e delle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), e sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

In relazione al parametro Nichel (Ni), sulla base delle analisi effettuate, il rifiuto è classificato come RIFIUTO PERICOLOSO con classe di pericolo HP7 cancerogeno (concentrazione di Idrossido di Nichel > 0,1%)

Tra i vari composti del Nichel è stato preso in considerazione l'Idrossido di Nichel (Ni(OH)₂), la cui presenza è plausibile in relazione alla tipologia del rifiuto.

Revisione 4 del 29/03/2018: riclassificazione rifiuto.

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore riguardo il processo produttivo e dalle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, e ai sensi del Regolamento UE 2016/1179 di aggiornamento dell'allegato VI, parte 3, tabella 3.1 del CLP, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO.

HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

HP14 "Ecotossico"

Descrizione

Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

**Committente
COMUNE DI PERNUMIA**

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 17/07/2017
Richiesta: Analisi di caratterizzazione e classificazione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 10:20

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013

Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento:

Commessa nr.: **4385**

Campione nr.: **5236**

CUMULO 9 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* pH	unità di pH	8,3			CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
* Stato fisico		Solido non pulv.					
* Odore		Inodore					
* Residuo secco a 105°C	g/100g	70,2			UNI EN 14346:2007 - method A		
* Metalli					EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Antimonio - Stibium	mg/kg	25		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Arsenico - Arsenic	mg/kg	6		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Bario - Barium	mg/kg	260		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Berillio - Beryllium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Bismuto - Bismuth	mg/kg	5		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Boro - Boron	mg/kg	205		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cadmio -Cadmium	mg/kg	5		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cobalto - Cobalt	mg/kg	21		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cromo totale	mg/kg	1113		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cromo VI	mg/kg	<LOQ		0,2	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
Ferro - Iron	mg/kg	24411		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Manganese	mg/kg	408		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Mercurio - Mercury	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Molibdeno - Molybdenum	mg/kg	54		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* § Nichel - Nickel	mg/kg	726		3	UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007		
Piombo - Lead	mg/kg	270		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Rame - Copper	mg/kg	1838		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Selenio - Selenium	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Stagno - Tin	mg/kg	95		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Tallio - Thallium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Tellurio - Tellurium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Vanadio - Vanadium	mg/kg	128		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Zinco - Zinc	mg/kg	4261		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cloruri	mg/kg	2600		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Solfati	mg/kg	7400		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Cianuri totali	mg/kg	<LOQ		2	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992		
* Solventi alifatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-butadiene CAS 106-99-0	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-butossietanolo CAS 111-76-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-nitropropano CAS 79-46-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetone CAS 67-64-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetonitrile CAS 75-05-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cicloesano CAS 110-82-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etere dietilico CAS 60-29-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilacetato CAS 141-78-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilmetacrilato CAS 97-63-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metacrilonitrile CAS 126-98-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilacrilato CAS 96-33-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metiletilchetone CAS 78-93-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilisobutilchetone CAS 108-10-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metilmetacrilato CAS 80-62-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butil acetato CAS 123-86-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Terbutilmetiletere CAS 1634-04-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi alogenati					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1,2-tetracloroetano CAS 630-20-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1-tricloroetano CAS 71-55-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,2-tricloroetano CAS 79-00-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetano CAS 75-34-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetene CAS 75-35-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,1-dicloropropene CAS 563-58-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,3-triclorobenzene 87-61-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2,4-triclorobenzene CAS 120-82-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromo-3-cloropropano CAS 96-12-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromoetano CAS 106-93-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-diclorobenzene CAS 95-50-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-dicloroetano CAS 107-06-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dicloropropano CAS 78-87-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-dicloropropano CAS 142-28-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,4-diclorobenzene CAS 106-46-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* 2,2-dicloropropano CAS 594-20-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-clorotoluene CAS 95-49-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-clorotoluene CAS 106-43-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromobenzene CAS 108-86-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromodichlorometano CAS 75-27-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromoformio CAS 75-25-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* cis-1,3-dicloropropene CAS 10061-01-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Clorobenzene CAS 108-90-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroformio CAS 67-66-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroprene CAS 126-99-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloropropene CAS 107-05-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Dibromoclorometano CAS 594-18-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Diclorometano CAS 75-09-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Esacloro-1,3-butadiene CAS 87-68-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Iodometano CAS 74-88-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Tetracloroetilene CAS 127-18-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Tetracloruro di carbonio CAS 56-23-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,2-dicloroetene CAS 156-60-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,4-dicloro-2-butene CAS 110-57-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Tricloroetilene CAS 79-01-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi organici aromatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,4-trimetilbenzene CAS 95-63-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3,5-trimetilbenzene CAS 108-67-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-isopropiltoluene CAS 99-87-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Benzene CAS 71-43-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Etilbenzene CAS 100-41-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Isopropilbenzene CAS 98-82-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butilbenzene CAS 104-51-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Nitrobenzene CAS 98-95-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* N-propilbenzene CAS 103-65-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
o-xilene CAS 95-47-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
p-xilene CAS 106-42-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* sec-butilbenzene CAS 135-98-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Stirene CAS 100-42-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* ter-butilbenzene CAS 98-06-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Toluene CAS 108-88-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	<LOQ		50	EPA 5021 1996 + EPA 8015C 2007		
* Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg	2170		50	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* PCB					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #18 CAS 037680-65-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #28 CAS 007012-37-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #31 CAS 016606-02-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #52 CAS 035693-99-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #44 CAS 041464-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #126 CAS 057465-28-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #114 CAS 074472-37-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #101 CAS 037680-73-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #110 CAS 038380-03-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #77 CAS 032598-13-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #99 CAS 038380-01-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #81 CAS 070362-50-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #157 CAS 069782-90-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #123 CAS 065510-44-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #118 CAS 031508-00-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #95 CAS 038379-99-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #149 CAS 038380-04-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #169 CAS 032774-16-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
PCB #105 CAS 032598-14-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #128 CAS 038380-07-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #189 CAS 039635-31-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #170 CAS 035065-30-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #156 CAS 038380-08-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #167 CAS 052663-72-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #151 CAS 052663-63-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #183 CAS 052663-69-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #146 CAS 051908-16-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #153 CAS 035065-27-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #180 CAS 035065-29-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #177 CAS 052663-70-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #138 CAS 035065-28-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #187 CAS 052663-68-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* IPA					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftene CAS 83-32-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftilene CAS 208-96-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Antracene CAS 120-12-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(a)antracene CAS 56-55-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Benzo(a)pirene CAS 50-32-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(b)fluorantene CAS 205-99-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Benzo(e)pyrene CAS 192-72-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(g,h,i)perilene CAS 191-24-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(k)fluorantene CAS 207-08-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Crisene CAS 218-01-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,e)pirene CAS 192-65-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Dibenzo(a,h)antracene CAS 53-70-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,h)pyrene CAS 189-64-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,i)pirene CAS 189-55-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,l)pirene CAS 191-30-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fenantrene CAS 85-01-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorantene CAS 206-44-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorene CAS 86-73-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS 193-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Naftalene CAS 91-20-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Perylene CAS 198-55-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Pirene CAS 129-00-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Sommatoria policiclici aromatici	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5236

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5236 del 18/07/2017

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore e delle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), e sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

In relazione al parametro Nichel (Ni), sulla base delle analisi effettuate, il rifiuto è classificato come RIFIUTO PERICOLOSO con classe di pericolo HP7 cancerogeno (concentrazione di Idrossido di Nichel > 0,1%)

Tra i vari composti del Nichel è stato preso in considerazione l'Idrossido di Nichel (Ni(OH)₂), la cui presenza è plausibile in relazione alla tipologia del rifiuto.

Revisione 3 del 29/03/2018: riclassificazione rifiuto.

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore riguardo il processo produttivo e dalle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, e ai sensi del Regolamento UE 2016/1179 di aggiornamento dell'allegato VI, parte 3, tabella 3.1 del CLP, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO.

HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

HP14 "Ecotossico"

Descrizione

Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

**Committente
COMUNE DI PERNUMIA**

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 17/07/2017
Richiesta: Analisi di caratterizzazione e classificazione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 11:40

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013

Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento:

Commessa nr.: **4387**

Campione nr.: **5238**

CUMULO 24 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* pH	unità di pH	8,8			CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
* Stato fisico		Solido non pulv.					
* Odore		Inodore					
* Residuo secco a 105°C	g/100g	57,4			UNI EN 14346:2007 - method A		
* Metalli					EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Antimonio - Stibium	mg/kg	12		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Arsenico - Arsenic	mg/kg	5		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Bario - Barium	mg/kg	290		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Berillio - Beryllium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Bismuto - Bismuth	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Boro - Boron	mg/kg	144		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cadmio -Cadmium	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cobalto - Cobalt	mg/kg	20		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cromo totale	mg/kg	774		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cromo VI	mg/kg	<LOQ		0,2	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
Ferro - Iron	mg/kg	24548		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Manganese	mg/kg	433		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Mercurio - Mercury	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Molibdeno - Molybdenum	mg/kg	156		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* § Nichel - Nickel	mg/kg	784		3	UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007		
Piombo - Lead	mg/kg	258		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Rame - Copper	mg/kg	2146		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Selenio - Selenium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Stagno - Tin	mg/kg	89		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Tallio - Thallium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Tellurio - Tellurium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Vanadio - Vanadium	mg/kg	209		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Zinco - Zinc	mg/kg	4824		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cloruri	mg/kg	212		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Solfati	mg/kg	5580		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Cianuri totali	mg/kg	<LOQ		2	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992		
* Solventi alifatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-butadiene CAS 106-99-0	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-butossietanolo CAS 111-76-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-nitropropano CAS 79-46-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetone CAS 67-64-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetonitrile CAS 75-05-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cicloesano CAS 110-82-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etere dietilico CAS 60-29-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilacetato CAS 141-78-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilmetacrilato CAS 97-63-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metacrilonitrile CAS 126-98-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilacrilato CAS 96-33-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metiletilchetone CAS 78-93-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilisobutilchetone CAS 108-10-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metilmetacrilato CAS 80-62-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butil acetato CAS 123-86-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Terbutilmetiletere CAS 1634-04-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi alogenati					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1,2-tetracloroetano CAS 630-20-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1-tricloroetano CAS 71-55-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,2-tricloroetano CAS 79-00-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetano CAS 75-34-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetene CAS 75-35-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,1-dicloropropene CAS 563-58-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,3-triclorobenzene 87-61-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2,4-triclorobenzene CAS 120-82-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromo-3-cloropropano CAS 96-12-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromoetano CAS 106-93-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-diclorobenzene CAS 95-50-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-dicloroetano CAS 107-06-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dicloropropano CAS 78-87-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-dicloropropano CAS 142-28-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,4-diclorobenzene CAS 106-46-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* 2,2-dicloropropano CAS 594-20-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-clorotoluene CAS 95-49-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-clorotoluene CAS 106-43-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromobenzene CAS 108-86-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromodichlorometano CAS 75-27-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromoformio CAS 75-25-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* cis-1,3-dicloropropene CAS 10061-01-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Clorobenzene CAS 108-90-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroformio CAS 67-66-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroprene CAS 126-99-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloropropene CAS 107-05-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Dibromoclorometano CAS 594-18-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Diclorometano CAS 75-09-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Esacloro-1,3-butadiene CAS 87-68-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Iodometano CAS 74-88-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Tetracloroetilene CAS 127-18-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Tetracloruro di carbonio CAS 56-23-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,2-dicloroetene CAS 156-60-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,4-dicloro-2-butene CAS 110-57-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Tricloroetilene CAS 79-01-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi organici aromatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,4-trimetilbenzene CAS 95-63-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3,5-trimetilbenzene CAS 108-67-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-isopropiltoluene CAS 99-87-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Benzene CAS 71-43-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Etilbenzene CAS 100-41-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Isopropilbenzene CAS 98-82-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butilbenzene CAS 104-51-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Nitrobenzene CAS 98-95-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* N-propilbenzene CAS 103-65-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
o-xilene CAS 95-47-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
p-xilene CAS 106-42-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* sec-butilbenzene CAS 135-98-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Stirene CAS 100-42-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* ter-butilbenzene CAS 98-06-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Toluene CAS 108-88-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	<LOQ		50	EPA 5021 1996 + EPA 8015C 2007		
* Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg	<LOQ		50	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* PCB					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #18 CAS 037680-65-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #28 CAS 007012-37-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #31 CAS 016606-02-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #52 CAS 035693-99-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #44 CAS 041464-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #126 CAS 057465-28-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #114 CAS 074472-37-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #101 CAS 037680-73-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #110 CAS 038380-03-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #77 CAS 032598-13-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #99 CAS 038380-01-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #81 CAS 070362-50-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #157 CAS 069782-90-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #123 CAS 065510-44-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #118 CAS 031508-00-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #95 CAS 038379-99-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #149 CAS 038380-04-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #169 CAS 032774-16-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
PCB #105 CAS 032598-14-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #128 CAS 038380-07-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #189 CAS 039635-31-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #170 CAS 035065-30-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #156 CAS 038380-08-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #167 CAS 052663-72-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #151 CAS 052663-63-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #183 CAS 052663-69-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #146 CAS 051908-16-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #153 CAS 035065-27-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #180 CAS 035065-29-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #177 CAS 052663-70-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #138 CAS 035065-28-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #187 CAS 052663-68-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* IPA					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftene CAS 83-32-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftilene CAS 208-96-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Antracene CAS 120-12-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(a)antracene CAS 56-55-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Benzo(a)pirene CAS 50-32-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(b)fluorantene CAS 205-99-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Benzo(e)pyrene CAS 192-72-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(g,h,i)perilene CAS 191-24-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(k)fluorantene CAS 207-08-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Crisene CAS 218-01-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,e)pirene CAS 192-65-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Dibenzo(a,h)antracene CAS 53-70-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,h)pyrene CAS 189-64-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,i)pirene CAS 189-55-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,l)pirene CAS 191-30-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fenantrene CAS 85-01-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorantene CAS 206-44-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorene CAS 86-73-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS 193-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Naftalene CAS 91-20-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Perylene CAS 198-55-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Pirene CAS 129-00-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Sommatoria policiclici aromatici	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5238

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5238 del 18/07/2017

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore e delle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), e sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, in via cautelativa è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO

HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

In relazione al parametro Nichel (Ni), sulla base delle analisi effettuate, il rifiuto è classificato come RIFIUTO PERICOLOSO con classe di pericolo HP7 cancerogeno (concentrazione di Idrossido di Nichel > 0,1%)

Tra i vari composti del Nichel è stato preso in considerazione l'Idrossido di Nichel (Ni(OH)₂), la cui presenza è plausibile in relazione alla tipologia del rifiuto.

Revisione 3 del 29/03/2018: riclassificazione rifiuto.

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore riguardo il processo produttivo e dalle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, e ai sensi del Regolamento UE 2016/1179 di aggiornamento dell'allegato VI, parte 3, tabella 3.1 del CLP, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO.

HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

HP14 "Ecotossico"

Descrizione

Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

**Committente
COMUNE DI PERNUMIA**

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 17/07/2017
Richiesta: Analisi di caratterizzazione e classificazione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 11:20

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013

Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento:

Commessa nr.: **4389**

Campione nr.: **5240**

CUMULO 27 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* pH	unità di pH	8,7			CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
* Stato fisico		Solido non pulv.					
* Odore		Inodore					
* Residuo secco a 105°C	g/100g	71,4			UNI EN 14346:2007 - method A		
* Metalli					EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Antimonio - Stibium	mg/kg	12		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Arsenico - Arsenic	mg/kg	5		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Bario - Barium	mg/kg	192		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Berillio - Beryllium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Bismuto - Bismuth	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Boro - Boron	mg/kg	153		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cadmio - Cadmium	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cobalto - Cobalt	mg/kg	14		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cromo totale	mg/kg	357		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cromo VI	mg/kg	<LOQ		0,2	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
Ferro - Iron	mg/kg	14479		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Manganese	mg/kg	242		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Mercurio - Mercury	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Molibdeno - Molybdenum	mg/kg	60		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Nichel - Nickel	mg/kg	350		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Piombo - Lead	mg/kg	129		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Rame - Copper	mg/kg	807		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Selenio - Selenium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Stagno - Tin	mg/kg	39		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Tallio - Thallium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Tellurio - Tellurium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Vanadio - Vanadium	mg/kg	147		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Zinco - Zinc	mg/kg	2102		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cloruri	mg/kg	920		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Solfati	mg/kg	3020		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Cianuri totali	mg/kg	<LOQ		2	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992		
* Solventi alifatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-butadiene CAS 106-99-0	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-butossietanolo CAS 111-76-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-nitropropano CAS 79-46-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetone CAS 67-64-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetonitrile CAS 75-05-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cicloesano CAS 110-82-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etere dietilico CAS 60-29-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilacetato CAS 141-78-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilmetacrilato CAS 97-63-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metacrilonitrile CAS 126-98-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilacrilato CAS 96-33-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metiletilchetone CAS 78-93-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilisobutilchetone CAS 108-10-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metilmetacrilato CAS 80-62-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butil acetato CAS 123-86-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Terbutilmetiletere CAS 1634-04-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi alogenati					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1,2-tetracloroetano CAS 630-20-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1-tricloroetano CAS 71-55-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,2-tricloroetano CAS 79-00-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetano CAS 75-34-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetene CAS 75-35-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,1-dicloropropene CAS 563-58-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,3-triclorobenzene 87-61-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2,4-triclorobenzene CAS 120-82-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromo-3-cloropropano CAS 96-12-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromoetano CAS 106-93-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-diclorobenzene CAS 95-50-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-dicloroetano CAS 107-06-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dicloropropano CAS 78-87-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-dicloropropano CAS 142-28-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,4-diclorobenzene CAS 106-46-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* 2,2-dicloropropano CAS 594-20-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-clorotoluene CAS 95-49-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-clorotoluene CAS 106-43-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromobenzene CAS 108-86-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromodichlorometano CAS 75-27-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromoformio CAS 75-25-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* cis-1,3-dicloropropene CAS 10061-01-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Clorobenzene CAS 108-90-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroformio CAS 67-66-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroprene CAS 126-99-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloropropene CAS 107-05-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Dibromoclorometano CAS 594-18-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Diclorometano CAS 75-09-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Esacloro-1,3-butadiene CAS 87-68-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Iodometano CAS 74-88-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Tetracloroetilene CAS 127-18-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Tetracloruro di carbonio CAS 56-23-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,2-dicloroetene CAS 156-60-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,4-dicloro-2-butene CAS 110-57-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Tricloroetilene CAS 79-01-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi organici aromatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,4-trimetilbenzene CAS 95-63-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3,5-trimetilbenzene CAS 108-67-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-isopropiltoluene CAS 99-87-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Benzene CAS 71-43-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Etilbenzene CAS 100-41-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Isopropilbenzene CAS 98-82-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butilbenzene CAS 104-51-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Nitrobenzene CAS 98-95-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* N-propilbenzene CAS 103-65-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
o-xilene CAS 95-47-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
p-xilene CAS 106-42-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* sec-butilbenzene CAS 135-98-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Stirene CAS 100-42-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* ter-butilbenzene CAS 98-06-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Toluene CAS 108-88-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	<LOQ		50	EPA 5021 1996 + EPA 8015C 2007		
* Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg	1910		50	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* PCB					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #18 CAS 037680-65-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #28 CAS 007012-37-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #31 CAS 016606-02-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #52 CAS 035693-99-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #44 CAS 041464-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #126 CAS 057465-28-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #114 CAS 074472-37-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #101 CAS 037680-73-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #110 CAS 038380-03-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #77 CAS 032598-13-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #99 CAS 038380-01-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #81 CAS 070362-50-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #157 CAS 069782-90-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #123 CAS 065510-44-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #118 CAS 031508-00-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #95 CAS 038379-99-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #149 CAS 038380-04-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #169 CAS 032774-16-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
PCB #105 CAS 032598-14-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #128 CAS 038380-07-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #189 CAS 039635-31-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #170 CAS 035065-30-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #156 CAS 038380-08-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #167 CAS 052663-72-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #151 CAS 052663-63-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #183 CAS 052663-69-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #146 CAS 051908-16-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #153 CAS 035065-27-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #180 CAS 035065-29-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #177 CAS 052663-70-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #138 CAS 035065-28-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #187 CAS 052663-68-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* IPA					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftene CAS 83-32-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftilene CAS 208-96-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Antracene CAS 120-12-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(a)antracene CAS 56-55-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Benzo(a)pirene CAS 50-32-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(b)fluorantene CAS 205-99-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Benzo(e)pyrene CAS 192-72-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(g,h,i)perilene CAS 191-24-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(k)fluorantene CAS 207-08-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Crisene CAS 218-01-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,e)pirene CAS 192-65-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Dibenzo(a,h)antracene CAS 53-70-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,h)pyrene CAS 189-64-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,i)pirene CAS 189-55-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,l)pirene CAS 191-30-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fenantrene CAS 85-01-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorantene CAS 206-44-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorene CAS 86-73-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS 193-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Naftalene CAS 91-20-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Perylene CAS 198-55-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Pirene CAS 129-00-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Sommatoria policiclici aromatici	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5240

Revisione n° 2 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5240 del 18/07/2017

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore e delle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), e sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, in via cautelativa è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO

Non conoscendo il ciclo produttivo che ha generato il rifiuto, la classe di pericolo HP5 è stata attribuita in via cautelativa e non in base ad un risultato analitico.

HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione"

Descrizione

Rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

Revisione 2 del 29/03/2018: riclassificazione rifiuto.

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore riguardo il processo produttivo e dalle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, e ai sensi del Regolamento UE 2016/1179 di aggiornamento dell'allegato VI, parte 3, tabella 3.1 del CLP, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO.

HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione"

Descrizione

Rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

HP14 "Ecotossico"

Descrizione

Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

**Committente
COMUNE DI PERNUMIA**

PIAZZA RUZZANTE 1
35020 - PERNUMIA - PD

Data ricevimento: 07/07/2017 Data inizio analisi: 10/07/2017 Data fine analisi: 17/07/2017
Richiesta: Analisi di caratterizzazione e classificazione rifiuto presente presso l'ex sito C&C in via Granze 30 Pernumia (PD)

Punto di prelievo: Ns. prev. 386 del 12/06/17 rev. 2 del 04/07/17
EX C&C - VIA GRANZE, 30 - 35020 PERNUMIA (PD)

Prelievo eseguito da: Geologo
05/07/2017 11:00

Metodo di campionamento: *UNI 10802:2013
Campione proveniente da: COMUNE DI PERNUMIA - PIAZZA RUZZANTE 1 35020 - PERNUMIA - (PD)

Limiti di riferimento:

Commessa nr.: **4391**

Campione nr.: **5242**

CUMULO 28 - CER definito da produttore 19 03 04* - rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* pH	unità di pH	8,3			CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
* Stato fisico		Solido non pulv.					
* Odore		Inodore					
* Residuo secco a 105°C	g/100g	73,3			UNI EN 14346:2007 - method A		
* Metalli					EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Antimonio - Stibium	mg/kg	19		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Arsenico - Arsenic	mg/kg	7		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Bario - Barium	mg/kg	256		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Berillio - Beryllium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Bismuto - Bismuth	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Boro - Boron	mg/kg	443		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cadmio - Cadmium	mg/kg	3		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cobalto - Cobalt	mg/kg	29		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Cromo totale	mg/kg	443		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cromo VI	mg/kg	<LOQ		0,2	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
Ferro - Iron	mg/kg	18201		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Manganese	mg/kg	296		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Mercurio - Mercury	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Molibdeno - Molybdenum	mg/kg	36		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* § Nichel - Nickel	mg/kg	777		3	UNI EN 13657:2004+EPA 6010C 2007		
Piombo - Lead	mg/kg	270		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Rame - Copper	mg/kg	1855		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Selenio - Selenium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Stagno - Tin	mg/kg	89		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Tallio - Thallium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Tellurio - Tellurium	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Vanadio - Vanadium	mg/kg	394		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
Zinco - Zinc	mg/kg	3182		3	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014		
* Cloruri	mg/kg	< 20		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Solfati	mg/kg	< 20		1	CNR IRSA 13 Q 64 vol 3 1986		
* Cianuri totali	mg/kg	<LOQ		2	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992		
* Solventi alifatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-butadiene CAS 106-99-0	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-butossietanolo CAS 111-76-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-nitropropano CAS 79-46-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetone CAS 67-64-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Acetonitrile CAS 75-05-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cicloesano CAS 110-82-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etere dietilico CAS 60-29-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilacetato CAS 141-78-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Etilmetacrilato CAS 97-63-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metacrilonitrile CAS 126-98-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilacrilato CAS 96-33-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metiletilchetone CAS 78-93-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Metilisobutilchetone CAS 108-10-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* Metilmetacrilato CAS 80-62-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butil acetato CAS 123-86-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Terbutilmetiletere CAS 1634-04-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi alogenati					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1,2-tetracloroetano CAS 630-20-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,1-tricloroetano CAS 71-55-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1,2-tricloroetano CAS 79-00-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetano CAS 75-34-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,1-dicloroetene CAS 75-35-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,1-dicloropropene CAS 563-58-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,3-triclorobenzene 87-61-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2,4-triclorobenzene CAS 120-82-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromo-3-cloropropano CAS 96-12-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dibromoetano CAS 106-93-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-diclorobenzene CAS 95-50-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,2-dicloroetano CAS 107-06-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2-dicloropropano CAS 78-87-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3-dicloropropano CAS 142-28-9	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
1,4-diclorobenzene CAS 106-46-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* 2,2-dicloropropano CAS 594-20-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 2-clorotoluene CAS 95-49-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-clorotoluene CAS 106-43-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromobenzene CAS 108-86-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromodichlorometano CAS 75-27-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Bromoformio CAS 75-25-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* cis-1,3-dicloropropene CAS 10061-01-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Clorobenzene CAS 108-90-7	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroformio CAS 67-66-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloroprene CAS 126-99-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Cloropropene CAS 107-05-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Dibromoclorometano CAS 594-18-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Diclorometano CAS 75-09-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Esacloro-1,3-butadiene CAS 87-68-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Iodometano CAS 74-88-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Tetracloroetilene CAS 127-18-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Tetracloruro di carbonio CAS 56-23-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,2-dicloroetene CAS 156-60-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* trans-1,4-dicloro-2-butene CAS 110-57-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio. Archiviazione dati: 5 anni. Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantit	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Tricloroetilene CAS 79-01-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Solventi organici aromatici					EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,2,4-trimetilbenzene CAS 95-63-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 1,3,5-trimetilbenzene CAS 108-67-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* 4-isopropiltoluene CAS 99-87-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Benzene CAS 71-43-2	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Etilbenzene CAS 100-41-4	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Isopropilbenzene CAS 98-82-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* n-butilbenzene CAS 104-51-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Nitrobenzene CAS 98-95-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* N-propilbenzene CAS 103-65-1	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
o-xilene CAS 95-47-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
p-xilene CAS 106-42-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* sec-butilbenzene CAS 135-98-8	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Stirene CAS 100-42-5	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* ter-butilbenzene CAS 98-06-6	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
Toluene CAS 108-88-3	mg/kg	<LOQ		5	EPA 5021A 2014 + EPA 8260 C 2006		
* Idrocarburi leggeri C<12	mg/kg	<LOQ		50	EPA 5021 1996 + EPA 8015C 2007		
* Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg	5070		50	EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
* PCB					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #18 CAS 037680-65-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #28 CAS 007012-37-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #31 CAS 016606-02-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #52 CAS 035693-99-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #44 CAS 041464-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #126 CAS 057465-28-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #114 CAS 074472-37-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #101 CAS 037680-73-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #110 CAS 038380-03-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #77 CAS 032598-13-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #99 CAS 038380-01-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #81 CAS 070362-50-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #157 CAS 069782-90-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #123 CAS 065510-44-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #118 CAS 031508-00-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #95 CAS 038379-99-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #149 CAS 038380-04-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #169 CAS 032774-16-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
PCB #105 CAS 032598-14-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #128 CAS 038380-07-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #189 CAS 039635-31-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #170 CAS 035065-30-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #156 CAS 038380-08-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #167 CAS 052663-72-6	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #151 CAS 052663-63-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #183 CAS 052663-69-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #146 CAS 051908-16-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #153 CAS 035065-27-1	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #180 CAS 035065-29-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #177 CAS 052663-70-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #138 CAS 035065-28-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
PCB #187 CAS 052663-68-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* IPA					EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftefene CAS 83-32-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Acenaftilene CAS 208-96-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Antracene CAS 120-12-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(a)antracene CAS 56-55-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Benzo(a)pirene CAS 50-32-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(b)fluorantene CAS 205-99-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Benzo(e)pyrene CAS 192-72-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(g,h,i)perilene CAS 191-24-2	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Benzo(k)fluorantene CAS 207-08-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Crisene CAS 218-01-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,e)pirene CAS 192-65-4	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Dibenzo(a,h)antracene CAS 53-70-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,h)pyrene CAS 189-64-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,i)pirene CAS 189-55-9	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Dibenzo(a,l)pirene CAS 191-30-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fenantrene CAS 85-01-8	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorantene CAS 206-44-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Fluorene CAS 86-73-7	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS 193-39-5	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Naftalene CAS 91-20-3	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
* Perylene CAS 198-55-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Pirene CAS 129-00-0	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		
Sommatoria policiclici aromatici	mg/kg	<LOQ		3	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014		

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N°

5242

Revisione n° 3 del 29/03/2018

Annulla e sostituisce RDP N° 5242 del 18/07/2017

PARERI ED INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore e delle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), e sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, in via cautelativa è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO

HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

In relazione al parametro Nichel (Ni), sulla base delle analisi effettuate, il rifiuto è classificato come RIFIUTO PERICOLOSO con classe di pericolo HP7 cancerogeno (concentrazione di Idrossido di Nichel > 0,1%)

Tra i vari composti del Nichel è stato preso in considerazione l'Idrossido di Nichel (Ni(OH)₂), la cui presenza è plausibile in relazione alla tipologia del rifiuto.

Revisione 3 del 29/03/2018: riclassificazione rifiuto.

Sulla base delle informazioni ottenute dal Produttore riguardo il processo produttivo e dalle analisi effettuate, il rifiuto, ai sensi Regolamento 1357/2014/Ue, pubblicato sulle Guue del 19 dicembre 2014, che sostituisce l'Allegato III - caratteristiche di pericolo per i rifiuti - della direttiva quadro dell'Unione Europea sui rifiuti (direttiva 2008/98/Ce), sulla base della Decisione 2014/955/Ue, pubblicata sulle Guue del 30 dicembre 2014, e ai sensi del Regolamento UE 2016/1179 di aggiornamento dell'allegato VI, parte 3, tabella 3.1 del CLP, è da classificarsi come SPECIALE PERICOLOSO.

HP7 "Cancerogeno"

Descrizione

Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

HP14 "Ecotossico"

Descrizione

Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

§ Analisi eseguite in subappalto

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.

Archiviazione dati: 5 anni.

Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolfi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY

Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA

T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com

RAPPORTO DI PROVA N° **5235** **del** **21/07/2017**

Prova	Unità di Misura	Valore	Inc. Misura	Lim. quantif	Metodo di Prova	Limiti di riferimento	
						Min	Max
Piombo - Lead	mg/l	<LOQ		0,05	EPA 6010D 2014		5
Antimonio - Stibium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,5
Selenio - Selenium	mg/l	<LOQ		0,005	EPA 6010D 2014		0,7
Zinco - Zinc	mg/l	0,07		0,01	EPA 6010D 2014		20
* Cloruri TC	mg/l	200		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		2500
* Fluoruri	mg/l	3		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		50
* Solfati	mg/l	740		1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		5000
* DOC	mg/l	79			UNI EN 1484:1999		100
* TDS	mg/l	350			APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003		10000

Il Chimico Professionista
dott. Massimo Peruzzo

Firmato digitalmente Ordine Interprovinciale dei Chimici di Padova n° 821

Il Responsabile di Laboratorio
p. ch. Giada Ceccato

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Le prove precedute da un asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia del laboratorio.
Archiviazione dati: 5 anni.
Conservazione del campione: al termine della prova l'aliquota residua viene conservata 10 giorni.

Eurolab s.r.l.

via Mons. Rodolffi, 22 - 36022 S. Giuseppe di Cassola - VI - ITALY
Cap. Soc. 100.000 euro, i.v. - Cod. Fiscale, Reg. Imp. VI e P.IVA 02165880242 - REA n°211103/VICENZA
T +39.0424.570233 - F +39.0424.570948 - e-mail: info@eurolabanalysis.com - www.eurolabanalysis.com