ISO 9001+ISO 45001



LAB Nº 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC CRC Centro Ricerche Chimiche Sri Unipersonale Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Montichiari (BS) Tel 0300851102

25018 Montichian (BS)
Tel 0309961102
Fax 0309962115
SSMMM cornet it>

Unipersonale
n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175
REA 280768
Cap.Soc.i.v. Euro 218.400,00
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Systema Ambiente S.p.a. (R.I. di BS 00701150393)



SILEA SPA

Analisi Conforme SF NO
Controlli Ambientali

Data
22108123 Firma

Pagina 1 di 10

Montichiari, 10/08/2023

Rapporto di Prova nº: 23LA10218 del 10/08/2023

Spett. SILEA S.P.A VIA L.VASSENA, N.6 23868 VALMADRERA (LC)

Dati relativi al campione

Denominazione: RESIDUI DI FILTRAZIONE PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI FUMI - CER 19 01 05*

Data accettazione: 20/07/2023

Data inizio analisi: 20/07/2023 17.08 Data fine analisi: 09/08/2023 10.32

Descrizione: Materiale solido di pezzatura fine, Omogeneo, Colore Grigio, Odore Caratteristico

Dati di campionamento

Data: 18/07/2023

Campionamento a cura di: Committente

Prelevato presso: Impianto Termovalorizzatore di Silea SpA, Valmadrera (LC) - Linea 1, Linea 3

		Rist	ıltati analiti	ci					
Parametro Metodo			U.M.	Risultato	ĸ	Incertezza	Limiti A	See See 141 - 00000 - 100000	
PH in acqua CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985			unità pH	11,64	2	±1,16		•	
Residuo a 105°C UNI EN 14346-A: 2007			%	100,00	2	±5,00	90		
Residuo a 600°C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			%	100,00	2	±5,00			
Alcalinità NaOH APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003			eq/kg	0,35	2	±0,01			
Antimonio (Sb) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018			mg/kg	631	2	±316			
Antimonio espresso come Sb2O3 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H351			mg/kg	755	2	±378	10000		
Arsenico (As) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018			mg/kg	13	2	±7			
Arsenico espresso come As2O5 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H301, H331, H350 1A, H400, H410			mg/kg	20	2	±10	1000		
Bario (Ba) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018			mg/kg	795	2	±398			
Bario espresso come BaCl2 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H301, H332	i		mg/kg	1206	2	±603	50000		
Cadmio (Cd) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018			mg/kg	54	2	±27			

ISO 9001-ISO 45001

CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Montichiari (BS) Tel 0309961102 Fax 0309962115 Società sogge <swww.cronet.ib> di Systema

Unipersonale P.IVA 00667300982
n. jscr. CCIAA e C.F. 01961120175
REA 280768
Cap.Soc.i.v. Euro 218.400,00
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)





LAB N° 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 2 di 10

Parametro						
Metodo	U.M.	Risultato	K	Incertezza	Limiti A	
*Cadmio espresso come CdO UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H330 A2, H341, H350 1B, H361, H372, H400, H410	mg/kg	62	2	±31	1000	
Cromo (Cr) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	236	2	±118		
*Cromo espresso come CrCl3 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H290, H302, H317, H411	mg/kg	719	2	±359	25000	
Mercurio (Hg) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	3,0	2	±1,5		
*Mercurio espresso come Mercurio e i suoi Composti UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H300 A2, H310 A1, H330 A2, H373, H400, H410	mg/kg	3,0	2	±1,5	1000	
Molibdeno (Mo) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	17	2	±9		
⋆ Molibdeno espresso come MoO3 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H319, H335, H351	mg/kg	26	2	±13	10000	
Nichel (Ni) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	62	2	±31		
★Nichel espresso come NiO2 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H317, H350 1A, H372, H413	mg/kg	96	2	±48	1000	8
Piombo (Pb) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	805	2	±403		
⋆Piombo espresso come Piombo e i suoi Composti UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H302, H332, H360 1A, H373, H400, H410	mg/kg	805	2	±403	2500	
Rame (Cu) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	429	2	±215		
*Rame espresso come CuO UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H400, H410	mg/kg	537	2	±269	2500	
Selenio (Se) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	5,9	2	±3,0		
*Selenio espresso come Selenio e i suoi Composti UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H301, H331, H373, H400, H410	mg/kg	5,9	2	±3,0	2500	
Zinco (Zn) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	5260	2	±2630		
*Zinco espresso come ZnO UNI EN 13657 2004 * EPA 6010 D 2018 H400, H410	mg/kg	6550	2	±3275	2500	
*Berillio (Be) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	< 1,0				
*Berillio espresso come BeO UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	< 2,8			1000	

H301, H315, H317, H319, H330 A2, H335, H350 1B, H372

ISO 9001-ISO 45001

Tel 0: Fax 0

 CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale
 P.IVA 00667300982

 Via Sigelina a Mattina, 22
 n. iscr. CCIAA e C.F. 01981120175

 25018 Montichiari (BS)
 REA 280768

 Tel 0309981102
 Cap.Soc.i.v. Euro 218.400,00

 Fax 0309962115
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento

 <swww.crcnet.it≥</td>
 di Systema Ambiente S.P.A. (R.f. di BS 00701150393)





LAB N° 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 3 di 10

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	K	Incertezza	Limiti A	
Cobalto (Co) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	23	2	±12		
*Cobalto espresso come CoO UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H302, H317, H400, H410	mg/kg	29	2	±15	2500	
Manganese (Mn) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	395	2	±198		
*Manganese espresso come MnO2 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H302, H332	mg/kg	625	2	±313	225000	
*Stagno (Sn) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	229	2	±115		
*Stagno espresso come SnCl4 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H314 1B, H412	mg/kg	503	2	±251	50000	
*Tallio (TI) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	< 1,0				÷
*Tallio espresso come Tallio e i suoi Composti UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H300 A2, H330 A2, H373, H411	mg/kg	< 1,0			2500	
*Vanadio (V) UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018	mg/kg	16	2	±8		
*Vanadio espresso come V2O5 UNI EN 13657 2004 + EPA 6010 D 2018 H302, H332, H335, H341, H361, H372, H411	mg/kg	29	2	±14	1000	
Cromo VI CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/kg	21	2	±11		
*Cromo VI espresso come Na2CrO4 CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/kg	65	2	±33	1000	
H301, H312, H314 1B, H317, H330 A2, H334, H340 1B, H350 1B, H360 1B	, H372, H400, H410					
Idrocarburi policiclici aromatici Benzo(a)antracene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10			1000	a, u
Benzo(a)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H317, H340 1B, H350 1A, H360 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10			100	
Benzo(b)fluorantene (Benzo(e)acefenantrilene) EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10			1000	
Benzo(k)fluorantene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10			1000	
Benzo(g,h,i)perilene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H400, H410	mg/kg	< 0,10			2500	

ISO 9001 ISO 45001



 CRC Centro Ricerche Chimiche Sri Unipersonale
 P.IVA 00867300982

 Via Sigalina a Mattina, 22
 n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175

 25018 Montichiari (BS)
 REA 280768

 Tel 03099961102
 Cap. Soc.i.v. Euro 218.400,00

 Fax 0309962115
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)





LAB N° 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 4 di 10

Parametro Metodo	U.M.	Risultato K Incertezz	a Limiti A
Crisene <i>EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H341, H350 1B, H400, H410</i>	mg/kg	< 0,10	1000
Dibenzo(a,e)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H351	mg/kg	< 0,10	10000
Dibenzo(a,i)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986	mg/kg	< 0,10	1000
Dibenzo(a,h)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H341, H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10	1000
Dibenzo(a,I)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H341, H350 1B	mg/kg	< 0,10	1000
Dibenzo(a,h)antracene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10	100
Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H318, H351	mg/kg	< 0,10	10000
Pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H315, H319, H335, H400, H410	mg/kg	< 0,10	2500
*Benzo(j)fluorantene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10	1000
*Benzo(e)pirene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H350 1B, H400, H410	mg/kg	< 0,10	1000
*Naftalene EPA 3550 C 2007 + EPA 3630 C 1996 + EPA 8310 1986 H302, H351, H400, H410	mg/kg	< 0,10	2500
Policlorobifenili Congeneri			
2,4,4'-Triclorobifenile (TCB-28) + 2,4',5-Triclorobifenile (TCB-31) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,10	
2,2',5,5'-Tetraclorobifenile (TCB-52) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050	
3,4,4',5-Tetraclorobifenile (TCB-81) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050	
3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (TCB-77) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050	
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenile (PCB-95) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050	

19O 9DO1 • ISO 450D1



CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Monitchiari (BS) Tel 0309961102 Fax 0309962115 Società soggi

Unipersonale P.IVA 00867300982
n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175
REA 280768
Cap.Soc.iv. Euro 218.400,00
Società soggetta all'attività di dirazione e coordinamento
di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)



ACCREDIA \$

LAB Nº 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 5 di 10

Parametro Metodo		U,M.	Risultato	K Incertezza	Limiti A		
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (PCB-101) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	,	mg/kg	< 0,050				
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-99) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile (PCB-110) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050	*			
2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-123) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-118) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050			*	
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-114) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile (PCB-105) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-126) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,025		•3 ₩		
2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile (HCB-151) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile (HCB-149) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-146) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-153) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (HCB-138) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050	2			
2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (HCB-128) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-167) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410		mg/kg	< 0,050				
2,3,3',4,4',5-Esaclorobifenile (HCB-156) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	- is	mg/kg	< 0,050				

ISO 9001 • ISO 45001

CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale
Via Sigalina a Mattina, 22
25018 Montichiari (BS)
Tel 0309961102
Fax 0309962115
Società sogge
<"> di Systema

I Unipersonale
P.IVA 00667300982
n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175
REA 280768
Cap.Soc.i.v. Euro 218.400,00
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150993)





LAB N° 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 6 di 10

	<u>«</u>					
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	K Incertezza	Limiti A		
2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (HCB-157) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-169) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
2,2',3,4',5,5',6-Eptaclorobifenile (HpCB-187) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050	8			
2,2',3,4,4',5',6-Eptaclorobifenile (HpCB-183) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
2,2',3,3',4',5,6-Eptaclorobifenile (HpCB-177) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (HpCB-180) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile (HpCB-170) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (HpCB-189) EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007 H373, H400, H410	mg/kg	< 0,050				
Sommatoria policlorobifenili EPA 3540 C 1996 + EPA 3620 C 2014 + EPA 8082 A 2007	mg/kg	< 0,10		50	10	
Diossine e Furani			<u> </u>	ž.		
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H300 A1, H310 A1, H330 A1, H400, H410	ng/kg	79	2 ±48			
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	7,9	2 ±4,8			
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H335, H341, H400, H410	ng/kg	167	2 ±100			
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) <i>UNI</i> 11199:2007	ngequiv/kg	5,0	2 ±3,0			4
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H300 A1, H319, H335, H350 1A, H373, H400, H410	ng/kg	317	2 ±190			
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	95	2 ±57	4		
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H413	ng/kg	361	2 ±217			
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	36	2 ±22			

190 9001 • ISC 45001

CRC Centro Ricerche Chimiche Sri Unipersonale
Via Sigalina a Mattina, 22
25018 Montichiari (BS)
Tel 0300961102
Fax 0309962115
Società sogge
<swww.crcnet.ib>
di Systema

Unipersonale P.NA 00667300982
n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175
REA 280768
Cep.Sec.i.v. Euro 218.400,00
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)





LAB N° 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 7 di 10

UNI 11199:2007 H300 A1, H310 A1, H330 A1, H400, H410 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H413 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H335, H341, H400, H410 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007 ngequiv/kg UNI 11199:2007	71	2 2 2 2	±247 ±25 ±426 ±43	
UNI 11199:2007 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H413 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H335, H341, H400, H410 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007	710 71	2	±426	
UNI 11199:2007 H301, H319, H413 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano UNI 11199:2007 H301, H319, H335, H341, H400, H410 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) UNI 11199:2007 ngequiv/kg UNI 11199:2007	71	2		
UNI 11199:2007 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano ng/kg UNI 11199:2007 H301, H319, H335, H341, H400, H410 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007			±43	
UNI 11199:2007 H301, H319, H335, H341, H400, H410 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007	93	2		<u> </u>
UNI 11199:2007			±56	
	9,3	2	±5,6	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano ng/kg UNI 11199:2007 H301, H319, H413	3016	2	±1810	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007	30	2	±18	
	507	2	±304	
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007	5,1	2	±3,0	
The Control of the American Am	2794	2	±1676	
Octaclorodibenzofurano (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007	0,84	2	±0,50	
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina ng/kg UNI 11199:2007 H300 A1, H319, H400, H410	< 25			
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) ngequiv/kg	< 25			
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina ng/kg <i>UNI</i> 11199:2007 <i>H300 A1, H413</i>	79	2	±47	
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) ngequiv/kg	79	2	±47	
	117	2	±70	
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) ngequiv/kg UNI 11199:2007	12	2	±7	
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina ng/kg UNI 11199:2007 H301, H319, H413	382	2	±229	

ISO 9001-ISO 45001

Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Montichiari (BS) Tel 0309961102 Fax 0309962115 <<www.crcnet.it>

P.IVA 00667300982 CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175 REA 280768 Cap.Soc.i.v. Euro 218,400,00 Società soggetta all'attività di d di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00791150393)





LAB Nº 0521 L. Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 8 di 10

Parametro	11.64	Discillate	V 1		1 t141 A		
Metodo	U.M.	Risultato	K II	ncertezza	Limiti A		
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	38	2	±23			
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina UNI 11199:2007 H302, H400, H410	ng/kg	234	2	±140			
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	23	2	±14		ði.	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina UNI 11199:2007 H319, H335, H341, H400, H410	ng/kg	4369	2	±2621		le .	
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	44	2	±26			
Octaclorodibenzo-p-diossina UNI 11199:2007 H300 A1, H400, H410	ng/kg	12141	2	±7285			
Octaclorodibenzo-p-diossina (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	3,6	2	±2,2			
Sommatoria PCDD,PCDF (conversioneT.E.) UNI 11199:2007	ngequiv/kg	501	2	±301			
Cloruri (Cl) EPA 5050 1994 + EPA 9056 A 2007	mg/kg	96597	2	±29945			
Solfati (SO4) EPA 5050 1994 + EPA 9056 A 2007	mg/kg	14354	2	±4450			
*Fluoruri (F) EPA 5050 1994 + EPA 9056 A 2007	mg/kg	< 250					
Idrocarburi C10-C40 UNI EN 14039:2005 H411	mg/kg	< 50			25000		

Limite A: Le concentrazioni limite fanno riferimento alla concentrazione minima oltre la guale il singolo composto conferisce al Rifiuto una Caratteristica di Pericolo al netto di Test dettati dal REGOLAMENTO (CE) N.440/2008 DELLA COMMISSIONE; si evidenzia comunque che le Caratteristiche di Pericolo sono calcolate sulla base della normativa vigente ed in particolare da quanto dettato dal REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE e s.m.i. e dal REGOLAMENTO (UE) 2017/997 DEL CONSIGLIO e s.m.i.,

Le Caratteristiche di pericolo sono calcolate partendo dai Codici di classe, categoria e indicazione di pericolo indicati nelle Schede Tecniche, nel CLP e/o nella sezione C&L di ECHA per singolo composto; il laboratorio scrivente, laddove il composto non risulta essere armonizzato, ha utilizzato i codici indicati dal maggior numero di notificatori e/o quando una classificazione proviene da un fascicolo capofila di una trasmissione congiunta di

I composti dei metalli presi in considerazione, calcolati stechiometricamente, sono stati scelti in funzione delle informazioni ricevute sul ciclo produttivo di provenienza, dalle evidenze analitiche ottenute sul Tal Quale e sull'eventuale Test di Cessione con criterio di pertinenza conservativa in accordo con il parere ISS N. 0036565 e s.m.i.; i composti idrocarburici come Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) e altri markers, qualora presenti, sono confrontati con le concentrazioni limite dettate dai pareri ISS N. 0036565, N. 0032074, N. 0035653 e s.m.i.; i POPs, qualora presenti, sono confrontati con le concentrazioni limite dettate dal REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO così come modificato dal REGOLAMENTO (UE) 2022/2400.

190 9001 150 45001

Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Montichiari (BS) Tel 0309961102 Fax 0309962115 <<www.crcnet.it>:

CRC Centro Ricerche Chimiche Sri Unipersona P.IVA 00667300982 n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175 REA 280768 Can Soci y Fam 218 400 00 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)





LAB Nº 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 9 di 10

Parametro Metodo			U.M.	Risultato	K	Incertezza		/ 2010 to 2010		
Test di Cessione										
UNI 10802:2013 / UNI EN 12457-2:2004										
Arsenico (As)	9		mg/l	< 0,010						
EPA 6010 D 2018										
Cadmio (Cd)			mg/l	< 0,010						
EPA 6010 D 2018										
Cromo (Cr)			mg/l	1,5	2	±0,7				20
EPA 6010 D 2018										
Mercurio (Hg)			mg/l	< 0,010						
EPA 6010 D 2018										
Molibdeno (Mo)			mg/I	0,41	2	±0,18				
EPA 6010 D 2018										
Nichel (Ni)			mg/l	< 0,010					č	
EPA 6010 D 2018										
Piombo (Pb)			mg/l	3,9	2	±1,8	22			
EPA 6010 D 2018							g.		23	
Antimonio (Sb)			mg/l	< 0,010						
EPA 6010 D 2018			772							
Selenio (Se)			mg/l	0,020	2	±0,009				
EPA 6010 D 2018										
Cloruri (CI)		¥6	mg/l	13032	2	±5213				
EPA 9056 A 2007										
Fluoruri (F)			mg/l	< 5,0			5)			
EPA 9056 A 2007										
Solfati (SO4)			mg/i	2253	2.	±901				
EPA 9056 A 2007			120		28					
Carbonio organico disciolto (DOC) UNI EN 1484:1999			mg/l	10	2	±4				
Solidi totali disciolti (TDS)			mg/l	22406	2	±7842				12.
APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003			mg/i	22-100	~	11042			¥	
Cianuri (CN)			mg/l	< 0,20						
APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	ø\$		mg/r	7 0,20						

[•] i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferisce.

Note:

La preparazione delle aliquote di prova dal campione di laboratorio sono state condotte in accordo con i principi della Norma UNI EN ISO 15002:2015

Le sommatorie riportate nel rapporto di prova vengono calcolate utilizzando il criterio "lower bound" secondo il quale si considera zero la concentrazione degli analiti non rilevati a concentrazioni superiori al rispettivo limite di quantificazione e sommando unicamente i valori degli analiti dosati a concentrazioni superiori al relativo limite di quantificazione.

Nel caso non vi siano analiti dosati si considera come limite inferiore della classe il maggiore limite di quantificazione dei relativi analiti ricercati.

La denominazione del campione, la data di campionamento, il luogo di campionamento ed il metodo di campionamento, ove riportati, sono state comunicati a CRC dal committente o da un suo incaricato e come tali riportati nel rapporto di prova, il campionamento è stato effettuato dal committente per cui le metodiche citate sono da riferirsi unicamente all'attività analitica.

I risultati delle analisi si riferiscono unicamente al campione pervenuto in laboratorio, e/o quanto identificato univocamente sul campo.

^{*} attività non accreditata da ACCREDIA.

190 9001 • ISC 45001

CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Montichiari (BS) Tel 0309961102 Fax 0309962115 Gocietà sogg

Unipersonate
n. iscr. CCIAA e C.F. 01981120175
REA 280768
CGA-Soc.I.v. Euro 218.400,00
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)

P N/A 00667300982





LAB N° 0521 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pagina 10 di 10

I parametri analizzati sono stati scelti in base alla tipologia del campione, alle indicazioni fornite dal produttore ed alle richieste del committente. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del Responsabile del Laboratorio. I risultati analitici che non risultano conformi all'accettabilità dettata dal SGQ di CRC per recupero ed esattezza del metodo, ove pertinente, vengono corretti con il fattore di recupero.

I dati/informazioni obbligatorie dettati dai metodi di prova non riportati nel presente, per facilitare la lettura al cliente, sono a disposizione previa richiesta degli stessi.

II Tecnico Competente

Dott. Daniele Barchi

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Mauro Paris

Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Brescia N° 325 Sez. A - Chimico

Il presente Rapporto di Prova è stato firmato digitalmente secondo la normativa vigente.

Fine del rapporto di prova nº 23LA10218

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV ISO 9001-ISO 45001

Via Sigalina a Mattina, 22 25018 Montichiari (BS) Tel 0309961102 Fax 0309962115 <<www.crcnet.it>>

CRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale P N/A 00667300982 n. iscr. CCIAA e C.F. 01961120175 REA 280768 Cap.Soc.l.v. Euro 218.400,00 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di BS 00701150393)



Pagina 1 di 1

Oggetto: Valutazione dei risultati del Rapporto di Prova CRC n. 23LA10218 del 10/08/2023

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE

- Visto quanto dichiarato nel "Modulo richiesta informazioni al produttore del Rifiuto" redatto dal rappresentante della ditta SILEA SPA in data 25/01/2023 in cui è presente descrizione del ciclo produttivo che genera il rifiuto:
- Considerato che, in assenza di requisiti documentali o specifica richiesta del cliente, il suddetto laboratorio NON considera l'incertezza per esprimere il proprio Giudizio di Classificazione;

- Viste le informazioni disponibili sulla provenienza del rifluto ed il ciclo di produzione che lo genera;

- Relativamente e limitatamente ai soli parametri esaminati così come da protocollo analitico concordato con il cliente;
- Visto quanto previsto dalla Decisione della Commissione n°955 del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CEE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio la classificazione di pericolosità viene effettuata in funzione della concentrazione delle sostanze contenute nel rifiuto analiticamente determinate; la stessa Decisione N°955 stabilisce anche la possibilità di valutare le caratteristiche di pericolo, come ad esempio per la caratteristica di pericolo "ecotossico HP14", mediante "prove" utilizzando i metodi di cui al regolamento (CE) n. 440/2008 della Commissione o altri metodi di prova e linee guida riconosciuti a livello internazionale. La decisione 2000/532/CE dispone che, laddove una caratteristica di pericolo di un rifiuto sia stata valutata sia mediante una prova che utilizzando le concentrazioni di sostanze pericolose come indicato nell'allegato III della direttiva 2008/98/CE, devono prevalere i risultati della prova;

- Ai sensi di quanto previsto dal Regolamento UE n°1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio;

- Visti i riscontri analitici relativi alle sostanze analiticamente determinate sul tal quale scelte con criterio di pertinenza, così come previsto dall'articolo 2 della Decisione della Commissione n°955 del 18 Dicembre 2014, in modo da caratterizzare complutamente il materiale ed evidenziare eventuali caratteristiche di pericolo nel rifiuto, così come previsto sia nell'Art. 7-bis (Caratterizzazione di base) che nell' Art. 7-ter (Verifica di conformità) inseriti

nel D.Lgs. Governo 13 gennaio 2003, n. 36 dall'art. 1, comma 1, lett. h) del D.Lgs. 3 settembre 2020, n. 121; - Ai sensi dell'art.6-quater della Legge n°13 del 27 Febbraio 2009 così come indicato nell' Allegato A al D.M 7 Novembre 2008 in accordo con quanto riportato da:

- 1) parere espresso dall'ISS 5 Luglio 2006 prot. N. 0036565, successiva integrazione prot.N. 0032074 del 23/06/2009 e seconda integrazione prot.N. 0035653 del 06/08/2010;
- 2) nota del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare protocollo nº 6123 del 17.03.2010;

3) Decreto Ministeriale 4 Agosto 2010 - Modifica del D.M 7 Novembre 2008

- 4) Parere ISS prot. N. 11368 del 27.04.2011 "Criteri di rifiuti contenenti idrocarburi" chiarimenti "origine nota"
 Visto il Regolamento (UE) 2016/1179 della commissione del 19 Luglio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n.1272/2008 e s.m.i. del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele:
- Ai sensi dei criteri di classificazione previsti dal Regolamento (UE) 2017/997 del Consiglio del 8 Giugno 2017 che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP14;
- Visto quanto dettato dall'Allegato IV del Regolamento UE 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio così come modificato dal Regolamento UE 2022/2400:
- Considerato quanto dettato nelle "Linee guida sulla classificazione dei rifiuti". Delibera del Consiglio SNPA, seduta del 27.11.2019. Doc. n. 61/19 -Linee guida SNPA 24/2020 redatte del Sistema Nazionale per la Protezione e la ricerca Ambientale e approvate dalla Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano nella seduta del 4 agosto 2021;

il codice CER, attribuito dal produttore, è correttamente riferito ad un rifiuto PERICOLOSO le evidenze analitiche portano a classificare il rifiuto con la classe di pericolo HP14 il produttore ha scelto di attribuire cautelativamente la classe di pericolo HP10.

Il Responsabile Laboratorio

Dott. Mauro Paris

Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Brescia N° 325 Sez. A - Chimico

Il presente Rapporto di Prova è stato firmato digitalmente secondo la normativa vigente.



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 21/08/2023 09:40:04 UTC

File verificato:

C:\Users\rossana.sala\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\HW1PQ703\23LA10218-CR0001565-20230810173306.pdf.p7m.p7m

Esito verifica:

Verifica completata con successo

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1:

MAURO PARIS

Tipo di firma

CADES-B

Firma verificata:

OK (Verifica effettuata alla data: 21/08/2023 09:40:03 UTC)

Verifica di validità online:

Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 21/08/2023

09:06:29 UTC

Dati del certificato del firmatario MAURO PARIS

Nome, Cognome:

MAURO PARIS

Titolo:

CHIMICO

Descrizione:

ORDINE PROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI DI BRESCIA -

NUMERO 325 SEZ, A - CHIMICO

Organizzazione:

ORDINE PROVINCIALE DEI CHIMICI E DEI FISICI DI BRESCIA

Numero identificativo:

WSREF-79133699516817

Data di scadenza:

16/02/2026 13:38:26 UTC

Autorità di certificazione:

ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1, ArubaPEC S.p.A.,

Qualified Trust Service Provider,

VATIT-01879020517;

IT,

Documentazione del

https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-cps.pdf

certificato (CPS):

Identificativo del CPS:

OID 0.4.0.194112.1.2

Identificativo del CPS:

OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.7.1

Identificativo del CPS:

OID 1.3.76,16.6

Firmatario 2:

DANIELE BARCHI

Tipo di firma

CADES-B

Firma verificata:

OK (Verifica effettuata alla data: 21/08/2023 09:40:03 UTC)

Verifica di validità online:

Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 21/08/2023

09:06:29 UTC



GoSign - Esito verifica firma digitale

HUIO.

IEUNIUU UUNIFE IENIE

Organizzazione:

CRC Centro Ricerche Chimiche Srl

Numero identificativo:

WSREF-46331491554971

Data di scadenza:

26/02/2026 08:51:14 UTC

Autorità di certificazione:

ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1, ArubaPEC S.p.A.,

Qualified Trust Service Provider,

VATIT-01879020517,

IT,

Documentazione del

https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-cps.pdf

certificato (CPS):

OID 0.4.0.194112.1.2

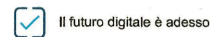
Identificativo del CPS: Identificativo del CPS:

OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.7.1

Identificativo del CPS:

OID 1.3.76.16.6

Fine rapporto di verifica



InfoCert S.p.A. (https://www.infocert.it/) 2023 | P.IVA 07945211006



GRC Centro Ricerche Chimiche Srl Unipersonale P.IVA 00667300982 Via Sigalina a Mattina, 22 Località Ró 25018 Montichiari (BS) Tel 0309951102 Fax 0309962115

www.crcnet.it

C.F. 01961120175 Reg Soc. Trib BS N°27225 CCIAA BS 280768 Cap Soc.i.v. Euro 218.400,00 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Systema Ambiente S.P.A. (R.I. di ES 00701150393)



TABELLA ESPLICATIVA CARATTERISTICHE DI PERICOLO Ad integrazione dei Giudizio di Classificazione del campione N°: 23LA10218

Carateristiche di Pericolo	Codici di Indicazione di Pericolo	C.Off. (%)	Umiti (%)	Valutazione	Cons. (%)	Sostanze e Composti
HP1	H200, H201, H202, H203, H204, H240, H241	_		0		
HP2	H270, H271, H272			0		
HP3	H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228, H242, H250, H251, H252, H260, H261			х		
	ΣH314	1	1	×		
	Σ Η318	1	10	x		
HP4	Σ H315	1	20	x		——————————————————————————————————————
	ž H319	1	20	×		
	нз70	***************************************	1	×		
	H371		10	х		-
	Н335		20	Х -	0,0029	Vanadio espresso come V2O5; Molibdeno espresso come MoO3
HP5	H372		1	×	0,0096	Nichel espresso come NiO2; Vanadio espresso come V2O5; Cadmio espresso com
Ī	H373	•	10	×	0,0805	CdO; Cromo VI espresso come NaZCrO4 Piombo espresso come Piombo e i suoi Composti; Mercurio espresso come Mercurio
	ΣН304		10	×	************	suol Composti; Selenio espresso come Selenio e i suol Composti
	Σ Η300	0,1	0,1	×		
İ	Σ H300	0,1	0,25	x		
Ì	ΣН301	0,1	5	×	0,1206	Barlo espresso come BaCl2
Ī	ΣН302	1	25	×		
	Σ H310	0,1	0,25	×		
ļ	Σ H310	0,1	2,5	×		
HP6	* ΣΗ311	0,1	15	×		
Ī	ΣН312	1	55	х		
	Σ H330	0,1	0,1	х	****	
	I H330	0,1	0,5	х		
ľ	Σ H331	0,1	3,5	x		
I	ΣH332	1	22,5	х		
	н350		0,1	×	0,0096	Nichel espresso come NiO2; Cadmio espresso come CdO; Arsenico espresso come
HP7	H351		1,0	×	0,0755	As205 Antimonio espresso come Sb203; Molibdeno espresso come Mo03
HP8	ΣH314	1	5	х		Control of the Contro
HP9				0		
	H360		0,3	×	0,0805	Píombo espressa come Piombo e i suoi Composti; Cromo VI espressa come Na2CrO
HP10	H361		3,0	х	0,0062	Cadmlo espresso come CdO; Vanadio espresso come V2O5
	H340		0,1	х	0,0065	Cromo VI espresso come Na2CrO4
HP11	H341		1,0	x	0,0062	Cadmio espresso come CdO; Vanadio espresso come V2O5
HP12	EUH029, EUH031, EUH032			0	-,	Commence of the control of the contr
	H317		10	х	0,0719	Cromo espresso come CrCl3; Nichel espresso come NiO2; Cobalto espresso come
HP13 -	H334		10	x	0,0065	CoO; Cromo VI espresso come Na2CrO4 Cromo VI espresso come Na2CrO4
	c(H420)≥0,1%		0,1	х х		Count at eshiesta coule Masterio
-	Σc (H400) ≥ 25 %	0,1	25	x	0,6550	Theo server 7-0
HP14 -	100×2c (H410) + 10×2c (H411) + 2c (H412) ≥ 25 %	0,1e1	25	Δ	65,50	Zinco espresso come ZnO
ŀ	Σc H410+Σc H411+Σc H412+Σc H413≥25%	0,1 e 1	25	x	0,6550	Zinco espresso come ZnO
HP15	H205, EUH001, EUH019, EUH044	0,101		0	0,000	Zinco espresso come ZnO

Legenda

Il Rifiuto NON Contiene una o più sostanze in concentrazioni SUPERIORI al Valore Soglia