



**Spettabile:**  
**CATANZARO COSTRUZIONI SRL**  
**MINIERA CIAVOLOTTA, LOTTI 92/94**  
**92026 FAVARA (AG)**

**Identificazione:**

**RIFIUTI DA TRATTAMENTO MECCANICO (TRITURAZIONE INGOMBRANTI)**

Data e ora prelievo: 29/04/2021 13:30  
Data Ricezione: 03/05/2021  
Data rapporto di prova: 18/05/2021  
Matrice: Materiale solido misto  
Verbale di campionamento: 0237465  
Luogo di campionamento: IMPIANTO RIU DI MODICA - C.DA FARGIONE - MODICA (RG)  
Produttore: IMPIANTO RIU DI MODICA - C.DA FARGIONE - MODICA (RG)  
Campionatore: Faschetto Gianluigi - LASER LAB srl  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Metodo di campionamento: UNI EN 14899:2006 + UNI 10802:2013  
EER: 191212 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* stato fisico [CH] UNI 10802:2013 App. C	-	solido	07/05/21-07/05/21
* aspetto [CH] ASTM D4979-19	-	non pulverulento	07/05/21-07/05/21
* colore [CH] ASTM D4979-19	-	variegato	07/05/21-07/05/21
* odore [CH] ASTM D4979-19	-	sgradevole	07/05/21-07/05/21
pH [CH] CNR IRS 1 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,77±0,17	04/05/21-04/05/21
* densità apparente [CH] ASTM D5057-17	g/ml	0,138	06/05/21-06/05/21
residuo a 105 °C [CH] UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	%	96,6±4,8	04/05/21-05/05/21
residuo a 600 °C [CH] CNR IRS 2 Q 64 Vol 2 1984	%	8,55±0,43	05/05/21-06/05/21
* infiammabilità [CH] Reg. UE 440/2008 metodo A.10	-	Non infiammabile	07/05/21-07/05/21
fluoruri	mg/kg	103±26	06/05/21-06/05/21
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] EPA 9056A 2007			
cloruri	mg/kg	578±140	06/05/21-06/05/21
[CH] EPA 9056A 2007			
nitriti	mg/kg	<3,2	06/05/21-06/05/21
[CH] EPA 9056A 2007			
* bromuri	mg/kg	3,13	06/05/21-06/05/21
[CH] EPA 9056A 2007			
nitrati	mg/kg	534±130	06/05/21-06/05/21
[CH] EPA 9056A 2007			
fosfati	mg/kg	24,4	06/05/21-06/05/21
[CH] EPA 9056A 2007			
solfati	mg/kg	466±120	06/05/21-06/05/21
[CH] EPA 9056A 2007			
cianuri totali	mg/kg	<0,039	12/05/21-12/05/21
[CH] M.U. 2251:2008 App. C			
carbonio organico totale	%	56±16	07/05/21-07/05/21
[CH] UNI EN 13137:2002 (Metodo B)			
<b>Classi merceologiche in laboratorio</b>			
* sottovaglio <20 mm	%	38,3	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* materiale organico	%	< 0,1	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* plastica	%	10,5	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* metalli	%	< 0,1	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* inerti	%	< 0,1	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* legno	%	4,40	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* carta e cartone	%	< 0,1	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* tessili	%	46,8	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* materiale organico da cucina	%	< 0,1	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
* materiale organico da giardino	%	< 0,1	07/05/21-07/05/21
[CH] P-AM-500 Rev. 0 2019			
potere calorifico inferiore	kJ/kg	21900±3300	11/05/21-11/05/21
[CH] UNI CEN/TS 16023:2014			
<b>Metalli</b>			
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Metodo			
alluminio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	576±170	05/05/21-06/05/21
arsenico [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,53	05/05/21-06/05/21
antimonio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	4,96	05/05/21-06/05/21
argento [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<1,4	05/05/21-06/05/21
bario [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	325±97	05/05/21-06/05/21
berillio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,14	05/05/21-06/05/21
cadmio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2,67	05/05/21-06/05/21
cobalto [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,64	05/05/21-06/05/21
cromo [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	53±16	05/05/21-06/05/21
cromo VI [CH] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg	<0,40	05/05/21-05/05/21
ferro [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1710±510	05/05/21-06/05/21
litio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,91	05/05/21-06/05/21
manganese [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	29,4±8,8	05/05/21-06/05/21
mercurio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<1,8	05/05/21-06/05/21
molibdeno [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,91	05/05/21-06/05/21
nickel [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	6,87	05/05/21-06/05/21
piombo [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	60±18	05/05/21-06/05/21
rame [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	23,7±7,1	05/05/21-06/05/21
selenio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	0,382	05/05/21-06/05/21
stagno [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	37±11	05/05/21-06/05/21
tallio	mg/kg	4,2±1,3	05/05/21-06/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
tellurio	mg/kg	2,67	05/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
titanio	mg/kg	13,4	05/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
vanadio	mg/kg	2,29	05/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
zinco	mg/kg	1260±380	05/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
* osmio	mg/kg	<3,2	05/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
<b>Solventi Alogenati</b>			
clorometano	mg/kg	<82	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
diclorodifluorometano	mg/kg	<47	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
cloruro di vinile	mg/kg	<85	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
triclorofluorometano	mg/kg	<56	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1-dicloroetilene	mg/kg	<46	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
diclorometano	mg/kg	<47	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
trans-1,2-dicloroetilene	mg/kg	<64	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1-dicloroetano	mg/kg	<48	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
cis-1,2-dicloroetilene	mg/kg	<58	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
bromoclorometano	mg/kg	<52	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
triclorometano	mg/kg	<49	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1,1-tricloroetano	mg/kg	<52	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tetraclorometano	mg/kg	<58	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-dicloroetano	mg/kg	<48	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tricloroetilene	mg/kg	<66	06/05/21-07/05/21
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-dicloropropano	mg/kg	<49	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
bromodiclorometano	mg/kg	<50	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1,2-tricloroetano	mg/kg	<58	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tetracloroetilene	mg/kg	<60	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-dibromoetano	mg/kg	<50	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
clorodibromometano	mg/kg	<53	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
clorobenzene	mg/kg	<59	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tribromometano	mg/kg	<64	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg	<65	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-tricloropropano	mg/kg	<61	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
pentacloroetano	mg/kg	<64	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,4-diclorobenzene	mg/kg	<55	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,3-diclorobenzene	mg/kg	<55	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-diclorobenzene	mg/kg	<75	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,4-triclorobenzene	mg/kg	<80	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
esacloroetano	mg/kg	<73	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-triclorobenzene	mg/kg	<65	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
<b>Solventi Aromatici</b>			
benzene	mg/kg	<13	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
toluene	mg/kg	<13	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
etilbenzene	mg/kg	<12	06/05/21-07/05/21
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
m,p-xilene	mg/kg	<21	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
o-xilene	mg/kg	<12	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
stirene	mg/kg	<12	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
isopropilbenzene	mg/kg	<61	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
<b>Solventi Azotati</b>			
acetonitrile	mg/kg	<49	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
acrilonitrile	mg/kg	<73	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
piridina	mg/kg	<57	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
* 2-nitropropano	mg/kg	<53	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
* propionitrile	mg/kg	<57	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
* metacrilonitrile	mg/kg	<66	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
<b>Solventi Alifatici</b>			
1,4-diossano	mg/kg	<1,9	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
1-propanolo	mg/kg	<1,6	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
2-etossietanolo	mg/kg	<1,4	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
acetato di etile	mg/kg	<1,4	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
acetone	mg/kg	<2,6	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
acrilato di etile	mg/kg	<2,2	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
alcool n-butilico	mg/kg	<2,0	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
butilcellosolve	mg/kg	<2,3	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
dimetilsolfossido (DMSO)	mg/kg	<2,0	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
etanolo [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,9	05/05/21-06/05/21
isobutanolo [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,9	05/05/21-06/05/21
isopropanolo [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,9	05/05/21-06/05/21
metanolo [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,6	05/05/21-06/05/21
metilcellosolve [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<2,0	05/05/21-06/05/21
metil isobutil chetone (MIBK) [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,8	05/05/21-06/05/21
metilpropilchetone [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,9	05/05/21-06/05/21
n-butil acetato [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<2,3	05/05/21-06/05/21
tetraidrofurano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<1,9	05/05/21-06/05/21
ossido di etilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<120	06/05/21-07/05/21
1,3-butadiene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<48	06/05/21-07/05/21
* terbutanol [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<56	06/05/21-07/05/21
acetato di vinile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<48	06/05/21-07/05/21
esano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<58	06/05/21-07/05/21
cicloesano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<52	06/05/21-07/05/21
n-zeptano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<80	06/05/21-07/05/21
<b>Idrocarburi</b>			
idrocarburi C10-C40 [CH] UNI EN 14039:2005	mg/kg	8750 ±2600	07/05/21-07/05/21
* idrocarburi C10-C12 [CH] UNI EN 14039:2005	mg/kg	<29	07/05/21-07/05/21
* idrocarburi C12-C40 [CH] UNI EN 14039:2005	mg/kg	8750±2600	07/05/21-07/05/21
* idrocarburi C5-C8 alifatici [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<58	06/05/21-07/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Metodo			
* idrocarburi C<=10 [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<59	06/05/21-07/05/21
* idrocarburi C<12 [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<68	06/05/21-07/05/21
* idrocarburi totali [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005	mg/kg	8750 ±2600	06/05/21-07/05/21
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>			
naftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
acenaftilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
acenaftene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
fluorene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
fenantrene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
benzo(a)antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
crisene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
indeno[1,2,3-c,d]pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
benzo(b)fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
benzo(j)fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
benzo(k)fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
benzo(e)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
benzo(a)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
dibenzo(a,h)antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
benzo(g,h,i)perilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
dibenzo(a,l)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
dibenzo(a,e)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
dibenzo(a,i)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
dibenzo(a,h)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
perilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
<b>Altri Composti Organici</b>			
dipentene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<13	07/05/21-08/05/21
<b>Fenoli</b>			
o-clorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	07/05/21-08/05/21
2,4-diclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,1	07/05/21-08/05/21
2,4,6-triclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	07/05/21-08/05/21
pentaclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,3	07/05/21-08/05/21
fenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,1	07/05/21-08/05/21
o-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,1	07/05/21-08/05/21
m,p-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	07/05/21-08/05/21
2,4-dimetilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<4,5	07/05/21-08/05/21
4-cloro-3-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,0	07/05/21-08/05/21
<b>Clorobenzeni</b>			
1,3,5-triclorobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,9	07/05/21-08/05/21
1,2,4,5-tetraclorobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
1,2,3,4-tetraclorobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,8	07/05/21-08/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
1,2,3,5-tetraclorobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,9	07/05/21-08/05/21
2,5-dicloronitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,74	07/05/21-08/05/21
<b>Ammine Aromatiche</b>			
anilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,59	07/05/21-08/05/21
o-anisidina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,81	07/05/21-08/05/21
difenilammina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,72	07/05/21-08/05/21
o,p-toluidina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,91	07/05/21-08/05/21
N,N-dimetilanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<11	07/05/21-08/05/21
n,n-dietilanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
2,5-dicloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
chinolina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<11	07/05/21-08/05/21
m-anisidina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,60	07/05/21-08/05/21
p-anisidina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,65	07/05/21-08/05/21
2,3-dicloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<9,3	07/05/21-08/05/21
2,4-diamminotoluene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	44±14	07/05/21-08/05/21
2,4-dicloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<12	07/05/21-08/05/21
2,6-diamminotoluene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<11	07/05/21-08/05/21
2-cloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<11	07/05/21-08/05/21
2-etossianilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<9,6	07/05/21-08/05/21
2-naftilammina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<9,9	07/05/21-08/05/21
2-nitroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<11	07/05/21-08/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
3,4-dicloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<12	07/05/21-08/05/21
3,5-dicloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
3-cloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
3-nitroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<9,4	07/05/21-08/05/21
4-cloroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
4-nitroanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<13	07/05/21-08/05/21
n-etilanilina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
<b>Nitrobenzeni</b>			
nitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,75	07/05/21-08/05/21
1,2-dinitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,74	07/05/21-08/05/21
1,3-dinitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,73	07/05/21-08/05/21
1-cloro-2-nitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,79	07/05/21-08/05/21
1-cloro-4-nitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,73	07/05/21-08/05/21
1-cloro-3-nitrobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,75	07/05/21-08/05/21
<b>Policlorobifenili Congeneri</b>			
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/05/21-08/05/21
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 12 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/05/21-08/05/21
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
2,2',3,4',5,6-esaclorobifenile (PCB 149 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (PCB 151 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 170 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/05/21-08/05/21
2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (PCB 177 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,15	07/05/21-08/05/21
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,16	07/05/21-08/05/21
2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 183 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 187 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/05/21-08/05/21
<b>Policlorobifenili Dioxin-Like</b>			
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,15	07/05/21-08/05/21
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/05/21-08/05/21
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118 ) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/05/21-08/05/21
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123 )	mg/kg	<0,15	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126 )	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156)	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157 )	mg/kg	<0,15	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167 )	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169 )	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189)	mg/kg	<0,12	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
Somma congeneri PCB	mg/kg	<0,16	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
<b>Policlorotifenili</b>			
PCT totali	mg/kg	<0,026	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007			
<b>Pesticidi</b>			
alachlor	mg/kg	<0,66	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
atrazine	mg/kg	<0,64	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
o,p'-DDD	mg/kg	<0,65	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
p,p'-DDD	mg/kg	<0,55	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
o,p'-DDE	mg/kg	<0,56	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
p,p'-DDE	mg/kg	<0,65	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
fenitrothion	mg/kg	<3,6	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
chlorfenvinphos	mg/kg	<3,5	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Metodo			
chlorpyriphos-methyl [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,3	07/05/21-08/05/21
ethion [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,5	07/05/21-08/05/21
* pirimiphos-methyl [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,8	07/05/21-08/05/21
parathion-methyl [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,4	07/05/21-08/05/21
chlorpyrifos-ethyl [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,7	07/05/21-08/05/21
malathion [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,6	07/05/21-08/05/21
methidathion [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,6	07/05/21-08/05/21
phosalone [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,2	07/05/21-08/05/21
o,p'-DDT [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,63	07/05/21-08/05/21
azinphos-methyl [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,9	07/05/21-08/05/21
diazinon [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,5	07/05/21-08/05/21
dichlorvos [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,1	07/05/21-08/05/21
endosulfan-sulfate [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,8	07/05/21-08/05/21
eptacloro epossido (isomero B) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,4	07/05/21-08/05/21
fonofos [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,6	07/05/21-08/05/21
isodrin [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,6	07/05/21-08/05/21
methoxychlor [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,7	07/05/21-08/05/21
propazine [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,4	07/05/21-08/05/21
simazina [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,3	07/05/21-08/05/21
* sommatoria pesticidi totali [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,9	07/05/21-08/05/21
* sommatoria pesticidi fosforati	mg/kg	<3,9	07/05/21-08/05/21
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
<b>Inquinanti Organici Persistenti (POPs)</b>			
Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e suoi derivati	mg/kg	<0,34	07/05/21-10/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8321B 2007			
endrin	mg/kg	<0,57	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
ieldrín	mg/kg	<0,61	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
heptachlor	mg/kg	<3,9	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
aldrin	mg/kg	<0,56	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
clordecone	mg/kg	<3,9	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
cis-clordano (alfa)	mg/kg	<0,57	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
trans-clordano (gamma)	mg/kg	<0,56	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
clordano	mg/kg	<0,57	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)	mg/kg	<0,54	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)	mg/kg	<0,57	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH)	mg/kg	<0,57	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)	mg/kg	<3,3	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
epsilon-HCH	mg/kg	<3,7	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
sommatoria HCH	mg/kg	<3,3	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
esaclorobenzene	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
pentachlorobenzene	mg/kg	<0,11	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
mirex	mg/kg	<3,7	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
toxafene	mg/kg	<21	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 16 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
esabromodifeniletere	mg/kg	<13	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
tetrabromodifeniletere	mg/kg	<13	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
pentabromodifeniletere	mg/kg	<13	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
eptabromodifeniletere	mg/kg	<14	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
* decabromodifeniletere	mg/kg	<470	07/05/21-08/05/21
[CH] UNI EN 16377:2014			
esabromobifenile	mg/kg	<13	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
p,p'-DDT	mg/kg	<0,58	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
alfa-endosulfan	mg/kg	<3,7	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
beta-endosulfan	mg/kg	<3,6	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
* sommatoria bromofenileteri	mg/kg	<470	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 + UNI EN 16377:2014			
endosulfan	mg/kg	<3,7	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
sommatoria Naftaleni policlorurati	mg/kg	<0,36	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2-cloronaftalene	mg/kg	<0,31	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,5-dicloronaftalene	mg/kg	<0,34	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,2,3-tricloronaftalene	mg/kg	<0,34	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,2,3,5,7-tetracloronaftalene	mg/kg	<0,31	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,2,3,5,7-pentacloronaftalene	mg/kg	<0,32	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene	mg/kg	<0,32	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene	mg/kg	<0,32	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
octacloronaftalene	mg/kg	<0,36	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
esabromociclododecano (HBCDD)	mg/kg	<120	07/05/21-08/05/21
LA_ENV_COA_R62.RPT			

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Metodo</b>			
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
1,3-esaclorobutadiene	mg/kg	<51	06/05/21-07/05/21
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
cloroalcani C10-C13	mg/kg	<77	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
* pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri	mg/kg	<3,4	07/05/21-08/05/21
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
<b>Diossine e Furani</b>			
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-dirossina	µg/Kg	<0,00018	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-dirossina	µg/Kg	<0,00058	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-dirossina	µg/Kg	<0,00036	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-dirossina	µg/Kg	<0,00058	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-dirossina	µg/Kg	<0,00035	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-dirossina	µg/Kg	<0,00036	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
octaclorodibenzo-p-dirossina (OCDD)	µg/Kg	<0,0008	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00018	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00066	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00018	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00038	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00038	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00025	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00025	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00046	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano	µg/Kg	<0,00027	05/05/21-06/05/21
[CH] EPA 1613B 1994			

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 18 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

Prova	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Metodo			
octaclorodibenzofurano (OCDF) [CH] EPA 1613B 1994	µg/Kg	<0,00076	05/05/21-06/05/21
sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (upper bound) [CH] EPA 1613B 1994 + UNEP/POPS/COP.3/INF/27 11/04/2007	mg/kg	<0,11e-5	05/05/21-06/05/21
<b>Ftalati</b>			
bis(2-etilesil)ftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	710	07/05/21-12/05/21
butil benzil ftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
dietil ftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
dimetilftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
di-n-butil ftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	15,0	07/05/21-08/05/21
di-n-ottil ftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<10	07/05/21-08/05/21
* diisobutil ftalato [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	25±10	07/05/21-08/05/21

**Prova di eluizione**  
ID: EV-21-014322-102577

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
Metodo						
DOC [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999	mg/l	•623±200	•100			06/05/21-06/05/21
pH [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008	unità pH	6,77±0,17				06/05/21-06/05/21
solidi totali discolti [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2008	mg/l	560±180	10000			06/05/21-06/05/21
conducibilità elettrica a 20°C [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995	µS/cm	780±250				06/05/21-06/05/21
cloruri [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	66±19	2500			06/05/21-07/05/21

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 19 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

**Prova di eluizione**  
ID: EV-21-014322-102577

Prova	Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
fluoruri		mg/l	11,6±3,3	15			06/05/21-07/05/21
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009							
<b>Metalli</b>							
antimonio		mg/l	0,035±0,012	0,07			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
arsenico		mg/l	0,0132±0,0046	0,2			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
bario		mg/l	0,074±0,026	10			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
cadmio		mg/l	0,00245±0,00086	0,1			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
cromo		mg/l	0,177±0,062	1			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
mercurio		mg/l	0,00091±0,00032	0,02			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
molibdeno		mg/l	0,00483	1			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
nichel		mg/l	0,0150±0,0053	1			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
piombo		mg/l	0,047±0,017	1			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
rame		mg/l	0,036±0,013	5			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							
selenio		mg/l	<0,00071	0,05			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014							

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 20 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

**Prova di eluizione**  
**ID: EV-21-014322-102577**

Prova	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
zinc	mg/l	•8,2±2,9	•5			06/05/21-06/05/21
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014						
Dati preparazione eluato secondo UNI EN 12457-2:2004						
frazione di dimensioni eccedenti i 4 mm [CH]	%	58,9				
frazione di non macinabile [CH]	%	<0,1				
massa della porzione di prova [CH]	g	95,0				
metodo di riduzione delle dimensioni [CH]	-	Forbici				
peso campione [CH]	g	2301				
temperatura [CH]	°C	21,5				
volume di agente liscivante [CH]	ml	914,5				

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **mail**@laserlab.it | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)  
Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

• = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. Laser Lab s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

[RM] = analisi eseguite presso il Laboratorio di Roma. Laser Lab s.r.l., Via Camerata Picena, 385, 00138, Roma.

Limite(A1) = Concentrazione limite per l'ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi – Tab. 5 Allegato 4 D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.

clordano: cis-clordano (alfa), trans-clordano (gamma)

endosulfan: alfa-endosulfan, beta-endosulfan

idrocarburi C10-C40: idrocarburi C12-C40, idrocarburi C10-C12

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri: pentaclorofenolo, pentaclorofenil acetato

Somma congeneri PCB: 2,2',3,3',4',5,6-epataclorobifenile (PCB 177), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3,3',4,4',5,5'-epataclorobifenile (PCB 189), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,4,4'-trichlorobifenile (PCB 28), 3,4,4'-5-tetraclorobifenile (PCB 81), 2,2',3,4,4',5',6-epataclorobifenile (PCB 183), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118), 3,3',4,4',5,5'-epataclorobifenile (PCB 170), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138), 2,2',3,4,4',5,5'-epataclorobifenile (PCB 180), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 156), 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile (PCB 149), 2,2',3,4',5,5'-epataclorobifenile (PCB 187), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (PCB 151), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167)

sommatoria bromofenileteri: tetrabromodifeniletere, decabromodifeniletere, eptabromodifeniletere, esabromodifeniletere, pentabromodifeniletere

sommatoria HCH: gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH), alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)

sommatoria Naftaleni policlorurati: octacloronaftalene, 1,2,3,5,7-pentacloronaftalene, 1,5-dicloronaftalene, 1,2,3,4,6,7-esacloronaftalene, 1,2,3,

4,5,6,7-epatacloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,2,3,5-tetracloronaftalene, 2-cloronaftalene

sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005: 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-epataclorodiben-

zofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenz-p-diossina, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenz-p-diossina, 2,3,7,8-tetraclorodibenz-p-diossina,

octaclorodibenzofurano (OCDF), 1,2,3,4,6,7,8-epataclorodibenz-p-diossina, 1,2,3,4,7,8,9-epataclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofu-

rano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, octaclorodibenz-p-diossina (OCDD), 1,2,3,7,8-pentaclorodibenz-p-

diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenz-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano

sommatoria pesticidi fosforati: chlorpyrifos-ethyl, chlорfenvinphos, clordecone, phosalone, pirimiphos-methyl, methidathion, azinphos-methyl, dichlorvos, parathion-methyl, ethion, fonofos, malathion, chlorpyrifos-methyl, diazinon, fenitrothion

sommatoria pesticidi totali: gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH), p,p'-DDT, aldrin, atrazine, beta-esaclorocicloesano (beta-HCH),

endosulfan-sulfate, endrin, esaclorobenzene, heptachlor, isodrin, o,p'-DDD, pentachlorobenzene, alfa-endosulfan, o,p'-DDE, o,p'-DDT, propazine,

alachlor, alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), methoxychlor, p,p'-DDD, simazine, trans-clordano (gamma), p,p'-DDE, dieledrin, beta-endosulfan, cis-

-clordano (alfa), mirex

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | mail@laserlab.it | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)

Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC*  
*Mutual Recognition Agreements*

Pagina 22 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e suoi derivati: PFOS, suoi sali (Lithium perfluorooctane sulfonate, Potassium perfluorooctane sulfonate, Ammonium perfluorooctane sulfonate, Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorooctane sulfonate, Tetraethylammonium perfluorooctane sulfonate, N-decyl-N,N-dimethyl-1-decanaminium perfluorooctane sulfonate), POSF (Per fluoroctane sulfonato fluorido), N-Me-FOSA (N-Methyl-perfluorooctane sulfonamide), N-Me-FOSE (N-Methyl-perfluorooctane sulfonamidoethanol), N-Et-FOSA (N-Ethyl-perfluorooctane sulfonamide), N-Et-FOSE (N-Ethyl-perfluorooctane sulfonamidoethanol).

Sali del PFOS, POSF quantificati utilizzando il fattore di risposta del PFOS. N-Me-FOSE quantificata utilizzando il fattore di risposta della N-Me-FOSA. N-Et-FOSE quantificata utilizzando il fattore di risposta della N-Et-FOSA.

esabromociclododecano (HBCDD): Esabromociclododecano: esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano e suoi principali diasteroisomeri, alfa-esabromociclododecano, beta-esabromociclododecano, gamma-esabromociclododecano

Note: materiale organico: materiale organico da cucina, materiale organico da giardino.

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia

Il tipo di contenitore utilizzato per la preparazione dell'eluato è la bottiglia in HDPE. La miscelazione avviene tramite miscelatore ROTAX a circa 10 giri/minuto. Il metodo di separazione liquido/solido è la filtrazione. La determinazione del bianco è stata effettuata lo stesso giorno della preparazione dell'eluato.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 23 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

#### PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Ai fini della classificazione i parametri da ricercare sono stati selezionati con il Committente sulla base delle informazioni fornite dal Produttore, della conoscenza del processo chimico e del ciclo produttivo coinvolto.

La presente valutazione si riferisce al campione esaminato, in relazione esclusivamente ai parametri analizzati e alle prove eseguite.

Se non diversamente specificato, i pareri e le interpretazioni si basano sul confronto del valore con i valori limite senza considerare l'incertezza di misura.

#### CLASSIFICAZIONE (Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. - Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)

#### Sostanze Pericolose Prese in Esame

Sostanza Pericolosa	Risultato (%)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
<b>Idrocarburi</b>				
idrocarburi C10-C40	0,875	H411	Aquatic Chronic 2	1
idrocarburi totali	0,875	H304 H319	Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2	1
<b>Ammine Aromatiche</b>				
2,4-diamminotoluene	0,00440	H301 H312 H317 H341 H350 H361F H373 H411	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	0,1 1
<b>Ftalati</b>				
bis(2-etilesil)ftalato	0,0710	H360FD	Repr. 1B	
diisobutil ftalato	0,00250	H360DF	Repr. 1B	
di-n-butil ftalato	0,00150	H360Df H360FD H400	Repr. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1	0,1
<b>Composti dell'Alluminio</b>				
Cloruro di alluminio anidro	0,285			

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 24 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

### Sostanze Pericolose Prese in Esame

Sostanza Pericolosa	Risultato (%)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
		H314	Skin Corr. 1B	1
<b>Composti dell'Antimonio</b>				
Triossido di antimonio	0,000595	H351	Carc. 2	
<b>Composti dell'Arsenico</b>				
Pentaossido di diarsenico	0,000234	H301 H331 H350 H400 H410	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Carc. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
<b>Composti del Bario</b>				
Carbonato di bario	0,0468	H302	Acute Tox. 4	1
Sali di Bario, ad eccezione di Solfato di bario, Sali dell'acido 1-azo-2-idrossinaftalenil aril sulfonico, e di Sali specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i.	0,0325	H302 H332	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	1 1
<b>Composti del Cadmio</b>				
Ossido di cadmio non piroforico	0,000304	H330 H341 H350 H361FD H372 H400 H410	Acute Tox. 2 Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
<b>Composti del Ferro</b>				
Solfato di ferro eptaidrato	0,852	H302 H315 H319	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	1 1 1
<b>Composti del Manganese</b>				
Diossido di manganese	0,00465	H302 H332	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	1 1

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 25 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

### Sostanze Pericolose Prese in Esame

Sostanza Pericolosa	Risultato (%)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
<b>Composti del Nichel</b>				
Monossido di nichel	0,000872	H317 H350 H372 H413	Skin Sens. 1 Carc. 1A STOT RE 1 Aquatic Chronic 4	1
<b>Composti del Piombo</b>				
Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/1272 e s.m.i.	0,00600	H302 H332 H360FD H373 H400 H410	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	1 1 0,1 0,1
<b>Composti del Rame</b>				
Ossido rameico	0,00296	H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 0,1
<b>Composti del Selenio</b>				
Composti del selenio ad eccezione del solfosolfuro di cadmio e di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (bromuro di selenio)	0,000193	H301 H331 H373 H400 H410	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
<b>Composti dello Stagno</b>				
Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i.	0,00370	H300 H301 H310 H311 H312	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	0,1 0,1 0,1 0,1 1

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 26 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

### Sostanze Pericolose Prese in Esame

Sostanza Pericolosa	Risultato (%)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
<b>Composti del Tallio</b>				
Composti del tallio, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (perclorato di tallio)	0,00103			
		H315	Skin Irrit. 2	1
		H319	Eye Irrit. 2	1
		H330	Acute Tox. 2	0,1
		H331	Acute Tox. 3	0,1
		H335	STOT SE 3	
		H360FD	Repr. 1B	
		H372	STOT RE 1	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
		H413	Aquatic Chronic 4	1
<b>Composti del Titanio</b>				
Tetracloruro di titanio	0,00531			
		H300	Acute Tox. 2	0,1
		H330	Acute Tox. 2	0,1
		H373	STOT RE 2	
		H411	Aquatic Chronic 2	1
<b>Composti del Vanadio</b>				
Pentossido di divanadio	0,000409			
		H314	Skin Corr. 1B	1
		H302	Acute Tox. 4	1
		H332	Acute Tox. 4	1
		H335	STOT SE 3	
		H341	Muta. 2	
		H361D	Repr. 2	
		H372	STOT RE 1	
		H411	Aquatic Chronic 2	1
<b>Composti dello Zinco</b>				
Ossido di zinco	0,157			
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Pagina 27 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

### Dettaglio Informativo Caratteristiche di Pericolo

#### HP3 Infiammabile

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
Elenco sostanze: infiammabilità (N-)	-	Non infiammabile		

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

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Elenco sostanze: idrocarburi totali (0,875%)	%	0,875	10	
H335 - Può irritare le vie respiratorie. Elenco sostanze: Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00370%), Pentossido di divanadio (0,000409%)	%	0,00370	20	
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Elenco sostanze: Ossido di cadmio non piroforico (0,000304%), Monossido di nichel (0,00872%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00370%), Pentossido di divanadio (0,000409%)	%	0,00370	1	
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Elenco sostanze: 2,4-diamminotoluene (0,00440%), Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00600%), Composti del selenio ad eccezione del solfossolfuro di cadmio e di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (bromuro di selenio) (0,000193%), Composti del tallio, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (perchlorato di tallio) (0,00103%)	%	0,00600	10	

#### HP7 Cancerogeno

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H350 - Può provocare il cancro. Elenco sostanze: 2,4-diamminotoluene (0,00440%), Ossido di cadmio non piroforico (0,00304%), Pentaossido di diarsenico (0,000234%), Monossido di nichel (0,000872%)	%	0,00440	0,1	
H351 - Sospettato di provocare il cancro. Elenco sostanze: Triossido di antimonio (0,000595%)	%	0,000595	1	

#### HP8 Corrosivo

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
Elenco sostanze: pH (6,77unità pH)	unità pH	6,77	11,5	

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

Elenco sostanze: pH (6,77unità pH)	unità pH	6,77	2	
------------------------------------	-------------	------	---	--

#### HP10 Tossico per la riproduzione

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.  Elenco sostanze: bis(2-etilesil)ftalato (0,0710%), diisobutil ftalato (0,00250%), di-n-butil ftalato (0,00150%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00370%), Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00600%)	%	0,0710	0,3	
H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.  Elenco sostanze: 2,4-diamminotoluene (0,00440%), Ossido di cadmio non piroforico (0,00304%), Pentossido di divanadio (0,000409%)	%	0,00440	3	

#### HP11 Mutagено

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.  Elenco sostanze: 2,4-diamminotoluene (0,00440%), Ossido di cadmio non piroforico (0,00304%), Pentossido di divanadio (0,000409%)	%	0,00440	1	

#### HP13 Sensibilizzante

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  Elenco sostanze: 2,4-diamminotoluene (0,00440%), Monossido di nichel (0,000872%)	%	0,00440	10	

#### HP14 Ecotossico

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  Elenco sostanze: Ossido di zinco (0,157%)	%	0,157	25	
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	%	15,7	25	
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Elenco sostanze: Ossido di zinco (15,7%)				
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	%	0,157	25	
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.				
H413 - Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  Elenco sostanze: Ossido di zinco (0,157%)				

AZIENDA CON  
 SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
 UNI ISO 45001:2018  
 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
 UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC*  
*Mutual Recognition Agreements*

Pagina 29 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

#### Note

POPs (Inquinanti Organici Persistenti): Limiti, Caratteristiche di Pericolo

Sulla base delle disposizioni introdotte dalla Decisione 2014/955/UE, il superamento dei valori limite stabiliti dall'allegato IV al Regolamento 2019/1021/UE e s.m.i. per i POPs elencati nella suddetta decisione, comporta la classificazione dei rifiuti come pericolosi.

Le caratteristiche di pericolo associate al suddetto limite sono desunte dalla classificazione di cui al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e, per i POPs non contenuti nell'elenco armonizzato di cui al CLP, ricavate dal database ECHA "C&L Inventory"

Rifiuti con pH estremo: Caratteristiche di Pericolo HP8 "Corrosivo", HP4 "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari"

I rifiuti caratterizzati da pH estremi, cioè inferiori o uguali a 2 e superiori o uguali a 11,5, non classificati come corrosivi o irritanti utilizzando la concentrazione delle sostanze individuate, viste le disposizioni di cui alla Decisione 2014/955/UE e la presenza di metodi di prova riconosciuti a livello internazionale (test convalidati in vitro per la corrosione e l'irritazione cutanea), in caso di indisponibilità dei dati analitici inerenti i suddetti saggi, sono in via cautelativa classificati pericolosi con caratteristica di pericolo HP 8.

Sostanze Asp. Tox. 1: Caratteristica di Pericolo HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/ Tossicità in caso di aspirazione"

AI sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014, se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come Asp. Tox. 1 (H304) e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto non verrà classificato come pericoloso di tipo HP5 se è solido o, nel caso sia liquido, qualora la viscosità cinematica totale a 40°C sia superiore a 20,5 mm<sup>2</sup>/s.

Idrocarburi: Caratteristiche di Pericolo HP7 "Cancerogeno", HP11 "Mutagено" e HP14 "Ecotossico"

Per l'attribuzione della:

- caratteristica di pericolo HP7, ai sensi dall'art. 6-quater del Decreto Legge 208/2008 così come convertito con modificazioni dalla Legge 13/2009 che rimanda ai criteri definiti in Tabella A2 dell'Allegato A al DM 07/11/2008 così come modificata dal DM 04/08/2010, si analizzano i markers di cancerogenicità, secondo il Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0036565 del 05/07/2006, come integrato dal Parere n. 0032074 del 23/06/2009, espresso in merito alla "Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", tenendo conto della nota M di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

- caratteristica di pericolo HP11, si fa riferimento al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0032074 del 23/06/2009, prima integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006 e, ai sensi delle note J, K e P di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i., si analizzano i markers di mutagenicità;

- caratteristica di pericolo HP14, si fa riferimento, per la sola individuazione dei parametri analitici, al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0035653 del 06/08/2010 "Criteri di classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", seconda integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006, analizzando gli idrocarburi e le classi di idrocarburi ivi evidenziati come pericolosi per l'ambiente.

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [mail@laserlab.it](mailto:mail@laserlab.it) | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)  
 Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
 Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

AZIENDA CON  
 SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
 UNI ISO 45001:2018  
 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
 UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
 EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreements*

Pagina 30 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

**CLASSIFICAZIONE (Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. - Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)**

Al rifiuto, di cui al campione oggetto di analisi, il Produttore/Detentore ha attribuito, tra i codici dell'Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. come desunti dalla Decisione 2014/955/UE, i

CODICI EER 19 12 11\*, 19 12 12

Le caratteristiche di pericolo potenzialmente attribuibili al rifiuto sono state valutate nel modo seguente:

- HP 3: ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014 di modifica della Direttiva 2008/98/CE, in base allo specifico metodo di prova previsto dal Regolamento (CE) 440/2008 e s.m.i.;
- HP 4, HP 5, HP 6, HP 7, HP 8, HP 10, HP 11, HP 13: in riferimento al Regolamento, per comparazione dei dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate alla luce delle informazioni acquisite dal Produttore/Detentore con i limiti di concentrazione definiti, tenendo conto dei valori soglia, ove previsti;
- HP 14: in accordo al Regolamento (UE) 2017/997 che modifica l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE, a partire dai dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate comparati, secondo i metodi di calcolo definiti, con i relativi limiti di concentrazione, tenendo conto dei valori soglia applicabili;
- HP 1, HP 2, HP 9, HP 12, HP 15: in base alle informazioni del Produttore/Detentore, non sono presenti nel rifiuto sostanze pertinenti riconducibili a tali caratteristiche di pericolo e non risulta opportuno e proporzionato eseguire ulteriori test.

I parametri determinati sono stati selezionati con il Committente sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore sull'origine/ provenienza del rifiuto, ivi comprese le eventuali schede di sicurezza dei prodotti da cui deriva, della conoscenza del processo chimico e del ciclo produttivo coinvolto.

Sono state valutate le caratteristiche di infiammabilità, l'eventuale presenza di sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i. e la possibile contaminazione da inquinanti organici persistenti di cui alla Decisione 2014/955/UE, determinando analiticamente solo quanto ritenuto pertinente sulla scorta delle informazioni ricevute, le prime in riferimento ai limiti di concentrazione di cui in Allegato al Regolamento (UE) 1357/2014 sostitutivo dell'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE e i secondi in riferimento ai limiti di concentrazione definiti in Allegato IV al Regolamento (UE) 2019/1021 e s.m.i. La valutazione della pericolosità dei metalli e dei loro composti è stata effettuata considerando i composti pertinenti potenzialmente presenti in base al ciclo produttivo coinvolto, la natura del campione e l'esperienza specifica del Chimico valutatore.

In base alle informazioni acquisite dal Produttore/ Detentore, ai codici EER dal medesimo attribuiti ed ai risultati ottenuti, il rifiuto di cui al campione in esame può essere classificato come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

CODICE EER 19 12 12

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2015  
SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA  
UNI ISO 45001:2018  
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE  
UNI EN ISO 14001:2015

LAB N° 0142 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
*Signatory of EA, IAF and ILAC*  
*Mutual Recognition Agreements*

Pagina 31 di 31

segue Rapporto di Prova n° EV-21-014322-102576

## SMALTIMENTO IN DISCARICA (D.Lgs. 36/2003, D.Lgs. 121/2020)

Il campione è stato analizzato nei parametri derivanti dalle indicazioni ricevute dal Produttore/Detentore al fine di valutare l'ammissibilità del rifiuto in discarica ai sensi del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i. art. 7-quinquies.

Sono state valutate le caratteristiche di infiammabilità, il tenore di sostanza secca, l'eventuale presenza di sostanze classificate come Skin Corr. 1A, 1B o 1C (H314), la possibile contaminazione da CFC, HCFC, PCB, Drossine, Furani e altri inquinanti organici persistenti di cui in Allegato IV al Regolamento (UE) n. 2019/1021 e s.m.i., determinando analiticamente solo quanto ritenuto pertinente sulla scorta delle informazioni ricevute, in riferimento ai limiti di concentrazione definito nel suddetto Decreto, nella considerazione che in base a quanto comunicato il rifiuto in esame non si trova nelle restanti condizioni di esclusione previste dall'art. 6, comma 1 lettere b, e, f, g, m, n, o del D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.

Sono stati inoltre considerati i risultati analitici riscontrati sull'eluato ottenuto sottoponendo il campione al test di cessione previsto dall'Allegato 6 del suddetto Decreto, in riferimento ai limiti di concentrazione definiti nella Tabella 5 dell'Allegato 4.

Sulla base dei risultati ottenuti e per quanto sopra evidenziato, il rifiuto di cui al campione analizzato può essere avviato, nel rispetto dei criteri di cui all'art. 179 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., a:

-IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.

Il Direttore del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A  
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

LA\_ENV\_COA\_R62.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **mail**@laserlab.it | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)  
Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.  
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054