



**Spettabile:**  
**A2A AMBIENTE SPA**  
**LOCALITA' GERBIDO**  
**13881 CAVAGLIA' (BI)**

<u>Identificazione:</u>	<b>SELE – MPR/C</b>
Data e ora campionamento:	31/03/2025 14:30
Data ricezione:	02/04/2025
Data rapporto di prova:	16/04/2025
Metodo di campionamento:	UNI 10802:2023
Verbale di campionamento:	0513585
Campionatore:	Nardella Davide - LabAnalysis Environmental Science
Luogo di campionamento:	Impianto di Selezione - Cavaglia
Responsabilità ritiro/trasporto:	Laboratorio
Condizioni di trasporto:	refrigerato
Descrizione merceologica:	Plastica
<u>Produttore:</u>	A2A Ambiente SpA - Loc. Gerbido snc - Cavaglia (BI)
<u>EER:</u>	191204 plastica e gomma
<u>Processo produttivo del rifiuto:</u>	trattamento meccanico di vagliatura, selezione ottica, controllo qualità e pressatura materiale

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Descrizione dell'aspetto del campione</b>			
* stato fisico [PV] UNI 10802:2023	-	solido	04/04/25-04/04/25
* aspetto [PV] ASTM D4979-19	-	non pulverulento	04/04/25-04/04/25
* colore [PV] ASTM D4979-19	-	variegato	04/04/25-04/04/25
* odore [PV] ASTM D4979-19	-	indefinito	04/04/25-04/04/25
* sottovaglio <20mm [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	04/04/25-04/04/25
* materiale organico [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	04/04/25-04/04/25
* RUP [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	04/04/25-04/04/25
* inerti [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	04/04/25-04/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* cellullosici [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	04/04/25-04/04/25
* plastica [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	100±35	04/04/25-04/04/25
* varie [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	04/04/25-04/04/25
<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>			
pH [PV] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,77±0,17	04/04/25-04/04/25
* densità apparente [PV] ASTM D5057-17	g/ml	0,263±0,092	04/04/25-04/04/25
residuo a 105 °C [PV] UNI EN 14346:2007 Metodo A	%	99,8±5,0	04/04/25-07/04/25
residuo a 600 °C [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	7,88±0,39	07/04/25-08/04/25
* infiammabilità [PV] ONU Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11 Rev 8:2023 - solo/only Part III, SECTION 33.2.4, Test N.1	-	Non infiammabile	04/04/25-04/04/25
* idrossidi [PV] P-AM-1275 rev0 2019	meq/Kg	<1,1	04/04/25-04/04/25
* acidità [PV] P-AM-1275 rev0 2019	meq/Kg	<2,3	04/04/25-04/04/25
potere calorifico superiore [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	43600±6500	08/04/25-08/04/25
potere calorifico inferiore [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	40500±6100	08/04/25-08/04/25
* solfiti [PV] UNI EN ISO 10304-3:2000	mg/kg	<1,1	07/04/25-07/04/25
* solfuro [PV] EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996	mg/kg	<0,93	02/04/25-02/04/25
* # carbonio [PV] P-AM-1655 rev0 2021	%	80±20	07/04/25-07/04/25
* # idrogeno [PV] P-AM-1655 rev0 2021	%	7,9±2,0	07/04/25-07/04/25
* # azoto [PV] P-AM-1655 rev0 2021	%	0,218±0,054	07/04/25-07/04/25
* azoto organico [PV] P-AM-817 Rev.0	%	0,21	07/04/25-07/04/25
cianuri totali [PV] MU 2251:08 App C	mg/kg	<0,10	04/04/25-04/04/25
# fluoro [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/kg	52±26	08/04/25-08/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
# cloro [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/kg	9170±4600	08/04/25-08/04/25
# zolfo [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/kg	335±170	08/04/25-08/04/25
* ossigeno sul secco [PV] P-AM-817 Rev.0	%	3,49	04/04/25-08/04/25
carbonio organico totale (TOC) [PV] UNI EN 13137:2002 (Metodo A)	%	76±20	09/04/25-09/04/25
<b>Elementi in XRF</b>			
bromo [PV] UNI EN 15309:2007	%	<0,00098	08/04/25-08/04/25
iodio [PV] UNI EN 15309:2007	%	0,00259±0,00078	08/04/25-08/04/25
<b>Metalli</b>			
alluminio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	127±38	07/04/25-07/04/25
arsenico [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,79	07/04/25-07/04/25
antimonio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	29,0±8,7	07/04/25-07/04/25
bario [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	9,11	07/04/25-07/04/25
berillio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,30	07/04/25-07/04/25
boro [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	3,60	07/04/25-07/04/25
cadmio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	20,6±6,2	07/04/25-07/04/25
calcio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1940	07/04/25-08/04/25
cobalto [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,57	07/04/25-07/04/25
cromo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	7,55	07/04/25-07/04/25
cromo VI [PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg	<0,36	07/04/25-07/04/25
ferro [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	475±140	07/04/25-07/04/25
fosforo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	43±13	07/04/25-07/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
magnesio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	206±62	07/04/25-07/04/25
manganese [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	7,06	07/04/25-07/04/25
mercurio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,22	07/04/25-07/04/25
molibdeno [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	0,828	07/04/25-07/04/25
nicel [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2,24	07/04/25-07/04/25
piombo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	232±70	07/04/25-07/04/25
potassio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	63±19	07/04/25-07/04/25
rame [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	39±12	07/04/25-07/04/25
selenio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	18,8±5,7	07/04/25-07/04/25
sodio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	239±72	07/04/25-07/04/25
stagno [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,02	07/04/25-07/04/25
tallio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,28	07/04/25-07/04/25
tellurio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,19	07/04/25-07/04/25
vanadio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,66	07/04/25-07/04/25
zinco [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	22,4	07/04/25-07/04/25
* rame solubile [PV] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,04	07/04/25-07/04/25
<b>Solventi Alogenati</b>			
clorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<120	07/04/25-07/04/25
diclorodifluorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<160	07/04/25-07/04/25
cloruro di vinile [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<100	07/04/25-07/04/25
triclorofluorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<64	07/04/25-07/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
1,1-dicloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<65	07/04/25-07/04/25
diclorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<67	07/04/25-07/04/25
trans-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<45	07/04/25-07/04/25
1,1-dicloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<45	07/04/25-07/04/25
cis-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<53	07/04/25-07/04/25
bromoclorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<48	07/04/25-07/04/25
triclorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<61	07/04/25-07/04/25
1,1,1-tricloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<53	07/04/25-07/04/25
tetraclorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<68	07/04/25-07/04/25
1,2-dicloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<71	07/04/25-07/04/25
tricloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<81	07/04/25-07/04/25
1,2-dicloropropano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<71	07/04/25-07/04/25
bromodiclorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<66	07/04/25-07/04/25
1,1,2-tricloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<68	07/04/25-07/04/25
tetracloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<95	07/04/25-07/04/25
1,2-dibromoetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<67	07/04/25-07/04/25
clorodibromometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<63	07/04/25-07/04/25
clorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<34	07/04/25-07/04/25
tribromometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<58	07/04/25-07/04/25
1,1,2,2-tetracloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<71	07/04/25-07/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
1,2,3-tricloropropano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<79	07/04/25-07/04/25
pentacloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<90	07/04/25-07/04/25
1,4-diclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<56	07/04/25-07/04/25
1,3-diclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<33	07/04/25-07/04/25
1,2-diclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<67	07/04/25-07/04/25
1,2,4-triclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<63	07/04/25-07/04/25
esacloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<50	07/04/25-07/04/25
1,2,3-triclorobenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<69	07/04/25-07/04/25
<b>Solventi Aromatici</b>			
benzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,7	07/04/25-07/04/25
toluene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,8	07/04/25-07/04/25
etilbenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,8	07/04/25-07/04/25
m,p-xilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<22	07/04/25-07/04/25
o-xilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<10	07/04/25-07/04/25
stirene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,3	07/04/25-07/04/25
isopropilbenzene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<67	07/04/25-07/04/25
<b>Solventi Alifatici</b>			
1,4-diossano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<26	07/04/25-07/04/25
1-propanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<28	07/04/25-07/04/25
acetato di etile [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<40	07/04/25-07/04/25
acetone [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<73	07/04/25-07/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
acrilato di etile [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<47	07/04/25-07/04/25
alcol n-butilico [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<37	07/04/25-07/04/25
butilcellosolve [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<70	07/04/25-07/04/25
dimetilsolfossido (DMSO) [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<38	07/04/25-07/04/25
etanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<68	07/04/25-07/04/25
isobutanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<33	07/04/25-07/04/25
isopropanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<34	07/04/25-07/04/25
metanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<77	07/04/25-07/04/25
metilcellosolve [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<40	07/04/25-07/04/25
metil isobutil chetone (MIBK) [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<32	07/04/25-07/04/25
metilpropilchetone [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<35	07/04/25-07/04/25
n-butil acetato [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<17	07/04/25-07/04/25
tetraidrofurano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<43	07/04/25-07/04/25
ossido di etilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<110	07/04/25-07/04/25
1,3-butadiene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<110	07/04/25-07/04/25
terbutanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<46	07/04/25-07/04/25
acetato di vinile [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<72	07/04/25-07/04/25
esano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<40	07/04/25-07/04/25
cicloesano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<68	07/04/25-07/04/25
n-eptano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<68	07/04/25-07/04/25

### Eteri

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<43	07/04/25-07/04/25
<b>Altri Composti Organici</b>			
2-etossietanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<33	07/04/25-07/04/25
<b>Idrocarburi</b>			
idrocarburi C10-C40 [PV] UNI EN 14039:2005	mg/kg	4970 ±1900	07/04/25-07/04/25
idrocarburi C10-C12 [PV] UNI EN 14039:2005	mg/kg	221	07/04/25-07/04/25
idrocarburi C12-C40 [PV] UNI EN 14039:2005	mg/kg	4750±1900	07/04/25-07/04/25
* idrocarburi C5-C8 alifatici [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<42	07/04/25-07/04/25
* idrocarburi C<=10 [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<82	07/04/25-07/04/25
* idrocarburi totali [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005	mg/kg	4970 ±1900	07/04/25-07/04/25
* idrocarburi C9-C10 [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<67	07/04/25-08/04/25
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>			
naftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,198	07/04/25-08/04/25
acenaftilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,10	07/04/25-08/04/25
acenaftene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,78±0,31	07/04/25-08/04/25
fluorene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	1,15±0,46	07/04/25-08/04/25
fenantrene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	3,3±1,3	07/04/25-08/04/25
antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,46±0,18	07/04/25-08/04/25
fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	9,5±3,8	07/04/25-08/04/25
pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	4,2±1,7	07/04/25-08/04/25
benzo(a)antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	1,25±0,50	07/04/25-08/04/25
crisene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	1,60±0,64	07/04/25-08/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,141	07/04/25-08/04/25
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,51±0,21	07/04/25-08/04/25
benzo(j)fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,246	07/04/25-08/04/25
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,256	07/04/25-08/04/25
benzo(e)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,40±0,16	07/04/25-08/04/25
benzo(a)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,32±0,13	07/04/25-08/04/25
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/04/25-08/04/25
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,219	07/04/25-08/04/25
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	07/04/25-08/04/25
dibenzo(a,e)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,15	07/04/25-08/04/25
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/04/25-08/04/25
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/04/25-08/04/25
perilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/04/25-08/04/25
<b>Altri Composti Organici</b>			
dipentene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5,7	07/04/25-08/04/25
<b>Aldeidi</b>			
formaldeide [PV] EPA 8315A 1996	mg/kg	<0,64	07/04/25-08/04/25
<b>Fenoli</b>			
o-clorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,2	07/04/25-08/04/25
2,4-diclorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,0	07/04/25-08/04/25
2,4,6-triclorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,35	07/04/25-08/04/25
pentaclorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,35	07/04/25-08/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
fenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,2	07/04/25-08/04/25
o-metilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,0	07/04/25-08/04/25
m,p-metilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,4	07/04/25-08/04/25
2,4-dimetilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,6	07/04/25-08/04/25
4-cloro-3-metilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,5	07/04/25-08/04/25
<b>Policlorobifenili Dioxin-Like</b>			
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,93±0,37	07/04/25-07/04/25
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,054±0,022	07/04/25-07/04/25
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	4,3±1,7	07/04/25-07/04/25
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,31±0,12	07/04/25-07/04/25
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	10,7±4,3	07/04/25-07/04/25
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,90±0,36	07/04/25-07/04/25
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,0057	07/04/25-07/04/25
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	1,45±0,58	07/04/25-07/04/25
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,26±0,10	07/04/25-07/04/25
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,71±0,28	07/04/25-07/04/25
3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,0051	07/04/25-07/04/25
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) [PV] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,179±0,072	07/04/25-07/04/25
Sommatoria di policlorobifenili dioxin like (dl-PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) (upper bound) [PV] EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	mg/kg	0,00000140 ±0,00000015	07/04/25-07/04/25

### Policlorobifenili

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
policlorobifenili (PCB) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	mg/kg	0,0930	07/04/25-08/04/25
policlorotrifenili (PCT) [PV] MP-101243 rev1 2025	mg/kg	<0,065	07/04/25-08/04/25
<b>Pesticidi</b>			
o,p'-DDT [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,29	07/04/25-08/04/25
endosulfan-sulfate [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,7	07/04/25-08/04/25
<b>Inquinanti Organici Persistenti (POPs)</b>			
Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e suoi derivati [PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	mg/kg	<0,0042	07/04/25-07/04/25
Acido perfluorottanoico (PFOA) e suoi sali [PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	mg/kg	<0,0035	07/04/25-07/04/25
Acido perfluorottanoico (PFOA) e composti a esso correlati [PV] MP-101263 rev1 2025	mg/kg	<0,44	07/04/25-09/04/25
Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) e suoi sali [PV] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	mg/kg	<0,0024	07/04/25-07/04/25
Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) e composti a esso correlati [PV] MP-101263 rev1 2025	mg/kg	<0,21	07/04/25-09/04/25
endrin [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,29	07/04/25-08/04/25
dieldrin [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,34	07/04/25-08/04/25
heptachlor [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,0	07/04/25-08/04/25
aldrin [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,40	07/04/25-08/04/25
clordecone [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,0	07/04/25-08/04/25
cis-clordano (alfa) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,32	07/04/25-08/04/25
trans-clordano (gamma) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,38	07/04/25-08/04/25
clordano [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,38	07/04/25-08/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,36	07/04/25-08/04/25
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,40	07/04/25-08/04/25
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,42	07/04/25-08/04/25
delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,1	07/04/25-08/04/25
epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,6	07/04/25-08/04/25
sommatoria esaclorocicloesani (HCH) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,6	07/04/25-08/04/25
esaclorobenzene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/04/25-08/04/25
pentachlorobenzene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,083	07/04/25-08/04/25
mirex [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,7	07/04/25-08/04/25
toxafene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<6,9	07/04/25-08/04/25
esabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<17	07/04/25-08/04/25
tetrabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<15	07/04/25-08/04/25
pentabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<14	07/04/25-08/04/25
eptabromodifeniletere [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<4,7	07/04/25-08/04/25
* decabromodifeniletere [PV] UNI EN 16377:2014	mg/kg	<29	07/04/25-08/04/25
esabromobifenile [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<6,9	07/04/25-08/04/25
p,p'-DDT [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	0,886	07/04/25-08/04/25
alfa-endosulfan [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,7	07/04/25-08/04/25
beta-endosulfan [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,2	07/04/25-08/04/25
* sommatoria bromofenileteri [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 + UNI EN 16377:2014	mg/kg	<29	07/04/25-08/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
endosulfan [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,2	07/04/25-08/04/25
cloroalcani C10-C13 [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<62	07/04/25-08/04/25
sommatoria naftaleni policlorurati [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,36	07/04/25-08/04/25
2-cloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	07/04/25-08/04/25
1,5-dicloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,12	07/04/25-08/04/25
1,2,3-tricloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,23	07/04/25-08/04/25
1,2,3,4-tetracloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,30	07/04/25-08/04/25
1,2,3,4,6-pentacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,26	07/04/25-08/04/25
1,2,4,5,7,8-esacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	07/04/25-08/04/25
1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	07/04/25-08/04/25
octacloronaftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,36	07/04/25-08/04/25
* esabromociclododecano (HBCDD) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<70	07/04/25-08/04/25
pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,80	07/04/25-08/04/25
1,3-esaclorobutadiene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<38	07/04/25-07/04/25
* dicofol [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,5	07/04/25-08/04/25
<b>Diossine e Furani</b>			
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,00058	07/04/25-07/04/25
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0015	07/04/25-07/04/25
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0025	07/04/25-07/04/25
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0016	07/04/25-07/04/25
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,002	07/04/25-07/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina a [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	0,312±0,077	07/04/25-07/04/25
octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	1,43±0,35	07/04/25-07/04/25
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,00043	07/04/25-07/04/25
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0014	07/04/25-07/04/25
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0016	07/04/25-07/04/25
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0013	07/04/25-07/04/25
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0016	07/04/25-07/04/25
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0014	07/04/25-07/04/25
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0015	07/04/25-07/04/25
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0017	07/04/25-07/04/25
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,002	07/04/25-07/04/25
octaclorodibenzofurano (OCDF) [PV] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0044	07/04/25-07/04/25
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzo furani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo) (upper bound) [PV] EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	mg/kg	0,00000742 ±0,00000078	07/04/25-07/04/25
sommatoria PCDD/PCDF + dl-PCB WHO-TEQ 2005 (upper bound) [PV] EPA 1613B 1994+EPA 1668C 2010+WHO-TEF 2005	mg/kg	0,00000882 ±0,00000079	07/04/25-07/04/25
<b>Amianto</b>			
amianto (amosite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25
amianto (crisotilo) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25
amianto (crocidolite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
amianto (tremolite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25
amianto (antofillite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25
amianto (actinolite) [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25
amianto [GE] MIP-P-PRO-519 rev3 2024	mg/kg	<500	08/04/25-08/04/25

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

"#" = il risultato è espresso sulla sostanza secca

"<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.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

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

endosulfan: alfa-endosulfan, beta-endosulfan

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

idrocarburi C9-C10: dipentene, isopropilbenzene, naftalene

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

pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri: esteri e sali del pentaclorofenolo, pentaclorofenolo

sommatoria bromofeniliteri: decabromodifenilitero, eptabromodifenilitero, esabromodifenilitero, pentabromodifenilitero, tetrabromodifenilitero

Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo): 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81)

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

sommatoria naftaleni policlorurati: 1,2,3,4,5,6,7-epacloronaftalene, 1,2,3,4,6-pentacloronaftalene, 1,2,3,4-tetracloronaftalene, 1,2,3-tricloronaftalene, 1,2,4,5,7,8-esacloronaftalene, 1,5-dicloronaftalene, 2-cloronaftalene, octacloronaftalene

Sommatoria PCB DL DIOX WHO 2005 TEQ: 1,2,3,4,6,7,8-epaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-epaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8-epaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-epaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-epaclorodibenzo-p-diossina, 2,3,3',4,4',5,5'-epaclorobifenile (PCB 189), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123), 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81), octaclorodibenzofurano (OCDF), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)

sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005: 1,2,3,4,6,7,8-epaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-epaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8-epaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-epaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-epaclorodibenzo-p-diossina, 2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano, 2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano, 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina, octaclorodibenzofurano (OCDF), octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)

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 (Perfluorooctane sulfonyl fluoride), 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, 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano e suoi principali diastereoisomeri alfa-esabromociclododecano, beta-esabromociclododecano, gamma-esabromociclododecano

ossigeno sul secco: In relazione al parametro "ossigeno sul secco" si specifica che il dato riportato non tiene conto del contributo di Ossigeno legato alle ceneri e all'umidità.

Note: Nella porzione di campione analizzata in microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF) non sono state riscontrate fibre di amianto.

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

UNI EN 14346:2007 Metodo A

L'analisi è stata eseguita mediante stufa a ventilazione naturale.

UNI EN 14039:2005

L'estrazione è stata effettuata mediante sistema a ultrasuoni e la purificazione è stata eseguita in conformità al punto 10.3 della norma.

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

**OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA**

**GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 191204  
(Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MITE 47/2021 - Decisione  
2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)**

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.

Le informazioni generali e specifiche, ove disponibili, richieste ai punti 1-10 di cui al Riquadro 2.2 delle Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MITE 47/2021 sono riportate nel rapporto di prova in esame, parte integrante del presente giudizio di classificazione.

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

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

**CONCLUSIONE FINALE DELLA CLASSIFICAZIONE**

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, il

CODICE EER 19 12 04

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "plastica e gomma"

identificandolo quindi, ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014 di modifica della Direttiva 2008/98/CE, come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

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 Responsabile del laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A  
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA\_ENV\_COA\_R78.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 LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

**Sede Legale** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)  
Labanalysis Environmental Science s.r.l., 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 IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054