

Biomasse Italia S.p.A. a socio unico
07-02-2025
Protocollo n. 20/2025
Destinatario CASILLA F.

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 1 di 20

Rapporto di Prova n° EV-24-058482-490054



Biomasse Italia S.p.A. a socio unico
Serv. Sicurezza, Salute, Ambiente e Qualità
SS 106 km 263 - 88816 - Strongoli KR
P. IVA 02199330792 Mod. Fisc.: 12249510152

Spettabile:
BIOMASSE ITALIA SPA
S.S.106 KM 263
88816 STRONGOLI (KR)

Identificazione:

Data e ora campionamento: 17/12/2024 10:30
Data ricezione: 18/12/2024
Data rapporto di prova: 27/01/2025
Metodo di campionamento: UNI 10802:2023
Verbale di campionamento: 0497939
Campionatore: Marinelli Saverio - LabAnalysis Environmental Science

Luogo di campionamento: BIOMASSE ITALIA SPA - SS 106 KM 263, 88816, STRONGOLI (KR)
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Descrizione merceologica: Cenere

Produttore: BIOMASSE ITALIA SPA - SS 106 KM 263, 88816, STRONGOLI (KR)
EER: 100101 cenere pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)

Processo produttivo del rifiuto: COMBUSTIONE DELLE BIOMASSE COMBUSTIBILI

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Descrizione dell'aspetto del campione			
* stato fisico [CH] UNI 10802:2023	-	solido	30/12/24-30/12/24
aspetto [CH] ASTM D4979-19	-	non pulverulento	30/12/24-30/12/24
colore [CH] ASTM D4979-19	-	variegato	30/12/24-30/12/24
odore [CH] ASTM D4979-19	-	inodore	30/12/24-30/12/24
Caratteristiche chimico-fisiche			
pH [CH] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	12,70 ± 0,17	24/12/24-24/12/24
densità apparente [CH] ASTM D5057-17	g/ml	1,24 ± 0,43	30/12/24-30/12/24
residuo a 105 °C [CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	99,8 ± 5,0	30/12/24-31/12/24
residuo a 600 °C	%	99,6 ± 5,0	31/12/24-02/01/25

LA_ENV_COA_R77.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
LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Cap. Soc. € 10.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti C.A. / P.IVA 110153250069 / R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			
infiammabilità	-	Non infiammabile	02/01/25-02/01/25
[CH] 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			
* carbonati totali (come CaCO ₃)	%	6,70	08/01/25-08/01/25
[CH] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo V.1			
* idrossidi	meq/Kg	498	02/01/25-02/01/25
[CH] APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003			
* # riserva acido-alcalina	g/100g	1,81	31/12/24-31/12/24
[CH] Toxic in vitro Vol. 2 No 1 pp 19-26 1988			
* solfuro	mg/kg	<0,93	23/12/24-23/12/24
[CH] EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996			
fluoruri	mg/kg	10,8	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
cloruri	mg/kg	1700 ± 590	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
nitriti	mg/kg	<6,4	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
* bromuri	mg/kg	4,47	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
nitriti	mg/kg	<5,8	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
solfati	mg/kg	13400 ± 4700	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
* solfiti	mg/kg	<3,5	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
* bromati	mg/kg	<2,7	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
* clorati	mg/kg	<2,8	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
* ioduri	mg/kg	<10	02/01/25-03/01/25
[CH] EPA 9056A 2007			
cianuri totali	mg/kg	<0,061	31/12/24-31/12/24
[CH] MU 2251:08 App C			
* ipocloriti	mg/kg	<1,1	31/12/24-31/12/24
[CH] APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
carbonio organico totale	%	<0,10	02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 15936:2022 Met B			
Metalli			
alluminio	mg/kg	77200 ± 23000	30/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
arsenico	mg/kg	20,9	30/12/24-30/12/24

LA_ENV_COA_R77.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

LabAnalysis Environmental Science s.r.l. Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Capo Sede: €100.000,00 intiverso, Registro Imprese di Chieti - C.A. / P.IVA: 01013370699 / R.E.A. CCI/AA di Chieti n. 94056

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
antimonio	mg/kg	6,66	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
argento	mg/kg	<2,2	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
bario	mg/kg	1590 ± 480	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
berillio	mg/kg	1,90	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
boro	mg/kg	276 ± 83	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
cadmio	mg/kg	<1,0	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
calcio	mg/kg	332000 ± 100000	30/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
cobalto	mg/kg	8,56	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
cromo	mg/kg	118 ± 35	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
cromo VI	mg/kg	2,52 ± 0,63	31/12/24-31/12/24
[CH] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992			
ferro	mg/kg	63400 ± 19000	30/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
fosforo	mg/kg	12500 ± 3700	30/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
litio	mg/kg	33,3	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
magnesio	mg/kg	34200 ± 10000	30/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
manganese	mg/kg	1920 ± 570	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
mercurio	mg/kg	<0,22	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
molibdeno	mg/kg	10,5	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
nicel	mg/kg	94 ± 28	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
piombo	mg/kg	99 ± 30	30/12/24-30/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
potassio	mg/kg	82100 ± 25000	30/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			

LA_ENV_COA_R77,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, 5/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | Info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.

Cap.Soc. €100,000,00 Inters. Registro Imprese di Chieti C.A. /R. IVA: IT0153260069 /R.F.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
rame [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	348 ± 100	30/12/24-30/12/24
selenio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<2,0	30/12/24-30/12/24
* silicio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	850 ± 260	30/12/24-30/12/24
sodio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	8270 ± 2500	30/12/24-31/12/24
stagno [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	49 ± 15	30/12/24-30/12/24
tallio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<1,3	30/12/24-30/12/24
tellurio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	8,56	30/12/24-30/12/24
titanio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2510 ± 750	30/12/24-30/12/24
vanadio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	89 ± 27	30/12/24-30/12/24
zinco [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	737 ± 220	30/12/24-30/12/24
* osmio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<6,6	30/12/24-30/12/24
* bismuto [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<2,7	30/12/24-30/12/24
Solventi Alogenati			
clorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<13	31/12/24-01/01/25
diclorodifluorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,3	31/12/24-01/01/25
cloruro di vinile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<13	31/12/24-01/01/25
triclorofluorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,9	31/12/24-01/01/25
1,1-dicloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,1	31/12/24-01/01/25
diclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,1	31/12/24-01/01/25
trans-1,2-dicloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,7	31/12/24-01/01/25
1,1-dicloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,6	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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

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 - Inversis Registro Imprese di Chieti - Cui: P. IVA 110133260059 / R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
cis-1,2-dicloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,8	31/12/24-01/01/25
bromoclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,0	31/12/24-01/01/25
triclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,6	31/12/24-01/01/25
1,1,1-tricloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,5	31/12/24-01/01/25
tetraclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,8	31/12/24-01/01/25
1,2-dicloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,7	31/12/24-01/01/25
tricloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,8	31/12/24-01/01/25
1,2-dicloropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,9	31/12/24-01/01/25
bromodichlorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,5	31/12/24-01/01/25
1,1,2-tricloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,6	31/12/24-01/01/25
tetracloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,4	31/12/24-01/01/25
1,2-dibromoetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<7,9	31/12/24-01/01/25
clorodibromometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,4	31/12/24-01/01/25
clorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,0	31/12/24-01/01/25
tribromometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,5	31/12/24-01/01/25
1,1,2,2-tetracloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,8	31/12/24-01/01/25
1,2,3-tricloropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<9,6	31/12/24-01/01/25
pentacloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<16	31/12/24-01/01/25
1,4-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,2	31/12/24-01/01/25
1,3-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,3	31/12/24-01/01/25
1,2-diclorobenzene	mg/kg	<11	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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
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.a. / P. IVA 010153760069 / R.I. n. 0214000069 / C.C.I.A.A. di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,4-triclorobenzene	mg/kg	<12	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
esacloroetano	mg/kg	<11	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-triclorobenzene	mg/kg	<10	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Solventi Aromatici			
benzene	mg/kg	<1,6	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
toluene	mg/kg	<2,4	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
etilbenzene	mg/kg	<2,3	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
m,p-xilene	mg/kg	<3,4	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
o-xilene	mg/kg	<1,9	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
isopropilbenzene	mg/kg	<9,2	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Solventi Azotati			
acetonnitrile	mg/kg	<7,5	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
acrilonitrile	mg/kg	<11	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
piridina	mg/kg	<8,3	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
* 2-nitropropano	mg/kg	<8,4	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
* propionitrile	mg/kg	<8,6	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
* metacrilonitrile	mg/kg	<10	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Solventi Alifatici			
1,3-butadiene	mg/kg	<7,5	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Idrocarburi			
idrocarburi C10-C40	mg/kg	<22	31/12/24-31/12/24
[CH] UNI EN 14039:2005			
* idrocarburi C5-C8 alifatici	mg/kg	<9,0	31/12/24-01/01/25
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			

LA_ENV_COA_R77.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

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 intVERS. Registro Imprese di Chieti: 03079070917 / P. IVA: 03079070917 / R. A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* idrocarburi totali [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005	mg/kg	<22	31/12/24-01/01/25
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
naftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
acenaftilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
acenaftene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
fluorene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,053	31/12/24-01/01/25
fenantrene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,051	31/12/24-01/01/25
antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,055	31/12/24-01/01/25
fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
benzo(a)antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,051	31/12/24-01/01/25
crisene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,053	31/12/24-01/01/25
indeno[1,2,3-c,d]pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,051	31/12/24-01/01/25
benzo(b)fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,053	31/12/24-01/01/25
benzo(j)fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,054	31/12/24-01/01/25
benzo(k)fluorantene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,053	31/12/24-01/01/25
benzo(e)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
benzo(a)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,049	31/12/24-01/01/25
dibenzo(a,h)antracene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,053	31/12/24-01/01/25
benzo(g,h,i)perilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
dibenzo(a,l)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,051	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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
LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Cap.Soc. €100.000,00 - Inters. Registro Imprese di Chieti C. / P. IVA 110153260069 / R.F. A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
dibenzo(a,e)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,05	31/12/24-01/01/25
dibenzo(a,i)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,054	31/12/24-01/01/25
dibenzo(a,h)pirene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,055	31/12/24-01/01/25
perilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,052	31/12/24-01/01/25
Altri Composti Organici			
dipentene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<6,5	31/12/24-01/01/25
Aldeidi			
* 2,5-dimetilbenzaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,2	31/12/24-01/01/25
acetaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<3,0	31/12/24-01/01/25
acroleina [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<3,7	31/12/24-01/01/25
benzaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<1,8	31/12/24-01/01/25
butiraldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,2	31/12/24-01/01/25
crotonaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,5	31/12/24-01/01/25
* esanaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,0	31/12/24-01/01/25
formaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,3	31/12/24-01/01/25
* isovaleraldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,3	31/12/24-01/01/25
* m,p-tolualdeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<6,3	31/12/24-01/01/25
* o-tolualdeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<3,7	31/12/24-01/01/25
propionaldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<3,8	31/12/24-01/01/25
* valeraldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<1,8	31/12/24-01/01/25
* glutaraldeide [CH] EPA 8315A 1996	mg/kg	<2,0	31/12/24-01/01/25
* aldeidi totali	mg/kg	<6,3	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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

LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.

Cap.Soc. €100.000,00 (intero) Registro Imprese di Chieti - C.A. n° 10153260697 - R.E.A. Chieti n° 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 8315A 1996			
Fenoli			
o-clorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,8	31/12/24-01/01/25
2,4-diclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,1	31/12/24-01/01/25
2,4,6-triclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,35	31/12/24-01/01/25
fenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,1	31/12/24-01/01/25
o-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	31/12/24-01/01/25
m,p-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	31/12/24-01/01/25
2,4-dimetilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,6	31/12/24-01/01/25
4-cloro-3-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,1	31/12/24-01/01/25
Policlorobifenili Congeneri			
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,15	31/12/24-01/01/25
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,22	31/12/24-01/01/25
2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	31/12/24-01/01/25
2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	31/12/24-01/01/25
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,14	31/12/24-01/01/25
2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,16	31/12/24-01/01/25
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,23	31/12/24-01/01/25
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,17	31/12/24-01/01/25
2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	31/12/24-01/01/25
2,2',3,4',5,6-esaclorobifenile (PCB 149) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	31/12/24-01/01/25
2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (PCB 151) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,16	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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
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.A. / P.IVA 110133260069 / A.S. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	31/12/24-01/01/25
2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 170) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	31/12/24-01/01/25
2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (PCB 177) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,23	31/12/24-01/01/25
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	31/12/24-01/01/25
2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 183) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,24	31/12/24-01/01/25
2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 187) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,24	31/12/24-01/01/25
Policlorobifenili Dioxin-Like			
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,0261	09/01/25-10/01/25
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,011	09/01/25-10/01/25
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,043	09/01/25-10/01/25
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,013	09/01/25-10/01/25
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,152	09/01/25-10/01/25
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,024	09/01/25-10/01/25
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,02	09/01/25-10/01/25
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,012	09/01/25-10/01/25
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	0,00373	09/01/25-10/01/25
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,011	09/01/25-10/01/25
3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,012	09/01/25-10/01/25
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) [CH] EPA 1668C 2010	µg/kg	<0,011	09/01/25-10/01/25

LA_ENV_COA_R77.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

LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Cap.Soc. €100.000.000,00, iscritta al Registro Imprese di Chieti - C.A. n° 110133760069 / R.E.A. CCIAA di Chieti n° 940591

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Sommatoria di policlorobifenili dioxin like (dl-PCB) come tossicità equivalente WHO -TEQ (2005) (da calcolo) (upper bound) [CH] EPA 1668C 2010 + WHO-TEF 2005	mg/kg	0,00000237	09/01/25-10/01/25
PCB congeneri totali [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 + EPA 1668C 2010	mg/kg	<0,24	31/12/24-10/01/25
Policlorobifenili			
PCB totali [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	mg/kg	<0,023	31/12/24-01/01/25
* PCT totali [CH] MP-101243 Rev0 2024	mg/kg	<0,063	31/12/24-01/01/25
Pesticidi			
o,p'-DDT [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,50	31/12/24-01/01/25
endosulfan-sulfate [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,0	31/12/24-01/01/25
Inquinanti Organici Persistenti (POPs)			
Acido perfluorottano sulfonato (PFOS) e suoi derivati [CH] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	mg/kg	<0,079	31/12/24-31/12/24
PFOA e suoi sali [CH] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	mg/kg	<0,05	31/12/24-31/12/24
* PFOA, suoi sali e composti a esso correlati [CH] P-AM-1865 Rev2 2024	mg/kg	<0,28	31/12/24-01/01/25
PFHxS e suoi sali [CH] EPA 3550 C 2007 + EPA 8327 2021	mg/kg	<0,045	31/12/24-31/12/24
* PFHxS, suoi sali e composti a esso correlati [CH] P-AM-1865 Rev2 2024	mg/kg	<0,22	31/12/24-01/01/25
endrin [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	31/12/24-01/01/25
dieldrin [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,43	31/12/24-01/01/25
heptachlor [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,1	31/12/24-01/01/25
aldrin [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,55	31/12/24-01/01/25
clordecone [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,0	31/12/24-01/01/25
cis-clordano (alfa) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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 Bozano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | 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.A. /P./VA 1101537600597 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
trans-clordano (gamma) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,53	31/12/24-01/01/25
clordano [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,53	31/12/24-01/01/25
alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,50	31/12/24-01/01/25
beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	31/12/24-01/01/25
gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,50	31/12/24-01/01/25
delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,5	31/12/24-01/01/25
epsilon-HCH [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	31/12/24-01/01/25
sommatoria HCH [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,5	31/12/24-01/01/25
esaclorobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,081	31/12/24-01/01/25
pentachlorobenzene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,078	31/12/24-01/01/25
mirex [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,9	31/12/24-01/01/25
toxafene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<7,5	31/12/24-01/01/25
esabromodifeniletere [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<12	31/12/24-01/01/25
tetrabromodifeniletere [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<7,8	31/12/24-01/01/25
pentabromodifeniletere [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<5,3	31/12/24-01/01/25
eptabromodifeniletere [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<8,8	31/12/24-01/01/25
* decabromodifeniletere [CH] UNI EN 16377:2014	mg/kg	<31	31/12/24-01/01/25
esabromobifenile [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<7,6	31/12/24-01/01/25
p,p'-DDT [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	31/12/24-01/01/25
alfa-endosulfan [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,5	31/12/24-01/01/25

LA_ENV_COA_R77.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

LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Cap.Soc. €100.000,00 (interessi) Registro Imprese di Chieti C. / P. VA 110133260059 / R.F.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
beta-endosulfan [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,1	31/12/24-01/01/25
* sommatoria bromofenileteri [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 + UNI EN 16377:2014	mg/kg	<31	31/12/24-01/01/25
endosulfan [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,1	31/12/24-01/01/25
sommatoria naftaleni policlorurati [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,30	31/12/24-01/01/25
2-cloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,24	31/12/24-01/01/25
1,5-dicloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,18	31/12/24-01/01/25
1,2,3-tricloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,19	31/12/24-01/01/25
1,2,3,4-tetracloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,19	31/12/24-01/01/25
1,2,3,4,6-pentacloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,15	31/12/24-01/01/25
1,2,4,5,7,8-esacloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,30	31/12/24-01/01/25
1,2,3,4,5,6,7-eptacloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,24	31/12/24-01/01/25
octacloronaftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,13	31/12/24-01/01/25
esabromociclododecano (HBCDD) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<50	31/12/24-01/01/25
1,3-esaclorobutadiene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<8,2	31/12/24-01/01/25
cloroalcani C10-C13 [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<80	31/12/24-01/01/25
* pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,0	31/12/24-01/01/25
dicofol [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,7	31/12/24-01/01/25
Diossine e Furani			
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0021	09/01/25-10/01/25
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0035	09/01/25-10/01/25
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,002	09/01/25-10/01/25

LA_ENV_COA_R77.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
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 - Invers. Registro Imprese di Chieti C.A. 10133760069 / R.B.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzo-p-diossina [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0019	09/01/25-10/01/25
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzo-p-diossina [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0044	09/01/25-10/01/25
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0022	09/01/25-10/01/25
octaclorodibenzo-p-diossina (OCDD) [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0048	09/01/25-10/01/25
2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0013	09/01/25-10/01/25
1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,003	09/01/25-10/01/25
2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0022	09/01/25-10/01/25
1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0022	09/01/25-10/01/25
1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0013	09/01/25-10/01/25
2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0027	09/01/25-10/01/25
1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0018	09/01/25-10/01/25
1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0019	09/01/25-10/01/25
1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0038	09/01/25-10/01/25
octaclorodibenzofurano (OCDF) [CH] EPA 1613B 1994	µg/kg	<0,0077	09/01/25-10/01/25
sommatoria PCDD/PCDF WHO-TEQ 2005 (upper bound) [CH] EPA 1613B 1994 + WHO-TEF 2005	mg/kg	<0,0000082	09/01/25-10/01/25
sommatoria PCDD/PCDF + dl-PCB WHO- TEQ 2005 (upper bound) [CH] EPA 1613B 1994+EPA 1668C 2010+WHO-TEF 2005	mg/kg	0,0000106	09/01/25-10/01/25
* corrosione cutanea in vitro (modello di cute umana) [PV] OECD/OCDE 431 2019	-	non corrosivo	14/01/25-16/01/25
* irritazione cutanea in vitro (modello di cute umana) [PV] OECD/OCDE 439 2021	-	non irritante	14/01/25-17/01/25

LA_ENV_COA_R77.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

LabAnalysis Environmental Science س.ر.ل. Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Cap. Soc. €100.000,00 Intiverso Registro Imprese di Chieti C.F./P.IVA 110153760069 / R.I. n. 00146 CCIAA di Chieti n. 94054

Prova di eluizione
ID: EV-24-058482-490091

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
Caratteristiche chimico-fisiche						
pH	unità pH	●12,70±0,17	●5,5-12,0			01/01/25-01/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008						
solidi totali disciolti	mg/l	●8630±2700		●400	10000	01/01/25-01/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2021						
conducibilità elettrica	µS/cm	11400±2800				01/01/25-01/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995						
temperatura di misurazione della conducibilità	°C	25,0				
[CH]						
COD	mg/l	6,19	30			02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002						
DOC	mg/l	<3,1		50	100	02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999						
* cianuri	mg/l	<0,0024	0,05			03/01/25-03/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + M.U. 2251:08 par. 6.4						
cloruri	mg/l	●170±49	●100	●80	2500	02/01/25-03/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009						
fluoruri	mg/l	●1,07	1,5	●1	15	02/01/25-03/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009						
nitrati	mg/l	<1,0	50			02/01/25-03/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009						
solfati	mg/l	●1340±380	●250	●100	5000	02/01/25-03/01/25
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009						
Metalli						
antimonio	mg/l	<0,00013		0,006	0,07	02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014						
arsenico	mg/l	0,000372	0,05	0,05	0,2	02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014						
bario	mg/l	0,275±0,097	1	2	10	02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014						
berillio	mg/l	<0,000085	0,010			02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014						
cadmio	mg/l	<0,000058	0,005	0,004	0,1	02/01/25-02/01/25
[CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014						

LA_ENV_COA_R77.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
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 n°01537600697 - R.U.A. CCIAA di Chieti n° 94034

Prova di eluizione
ID: EV-24-058482-490091

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
cobalto [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00024	0,25			02/01/25-02/01/25
cromo [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	•0,205±0,072	•0,05	•0,05	1	02/01/25-02/01/25
mercurio [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000081	0,001	0,001	0,02	02/01/25-02/01/25
molibdeno [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	•0,066±0,023		•0,05	1	02/01/25-02/01/25
nicel [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00037	0,010	0,04	1	02/01/25-02/01/25
piombo [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0255±0,0089	0,05	0,05	1	02/01/25-02/01/25
rame [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00724	0,05	0,2	5	02/01/25-02/01/25
selenio [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00314	0,010	0,01	0,05	02/01/25-02/01/25
vanadio [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00119	0,25			02/01/25-02/01/25
zinco [CH] UNI EN 12457-2 2004 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00461	3	0,4	5	02/01/25-02/01/25
amianto [CH] UNI EN 12457-2:2004 + MP-1867 Rev1 2022	mg/l	<0,10	30			03/01/25-03/01/25

Dati preparazione eluato secondo UNI EN 12457-2:2004

frazione di dimensioni eccedenti i 4m m [CH]	%	1,5
frazione di non macinabile [CH]	%	<0,1
massa della porzione di prova [CH]	g	89,58
metodo di riduzione delle dimensioni [CH]	-	Non applicabile
peso campione [CH]	g	2440,24
rapporto del contenuto di umidità [CH]	%	0,2

LA_ENV_COA_R77.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

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.
Cap. Soc. €100.000,00 - in vers., Registro Imprese di Chieti - C.A. / P.A. VA 1101537600597 / R.F.A. C.C.I.A.A. di Chieti n. 94054

Prova di eluizione ID: EV-24-058482-490091

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
temperatura [CH]	°C	21,6				
volume di agente lisciviante [CH]	ml	893,8				

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.

Relativamente ai parametri microbiologici, l'incertezza associata alla misura è espressa con i limiti minimo e massimo dell'intervallo di confidenza al 95%

* = 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. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

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

Limite(A1) = Limite dell'allegato 3 del D.M. 5/2/98 come modificato dal DM 5/4/2006 n° 186 per rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero (i limiti previsti sono espressi in mg/l)

Limite(B1) = Concentrazione limite per l'ammissibilità in discarica per rifiuti inerti - Tab. 2 Allegato 4 D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.

Limite(C1) = Concentrazioni limite per l'ammissibilità in discarica per rifiuti non pericolosi - Tab. 5 Allegato 4 D.Lgs. 36/2003 e s.m.i.

LA_ENV_COA_R77.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

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 - Invers: Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 110153260069 / R.F.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 totali: idrocarburi C<=10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

PCB congeneri totali: 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile (PCB 170), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128), 2,2',3,3',4,4',5,6'-eptaclorobifenile (PCB 177), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180), 2,2',3,4,4',5,5',6'-eptaclorobifenile (PCB 183), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138), 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile (PCB 187), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146), 2,2',3,4',5,6'-esaclorobifenile (PCB 149), 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile (PCB 151), 2,2',3,5,6'-pentaclorobifenile (PCB 95), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52), 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), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110), 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), 2,4,4'-triclurorobifenile (PCB 28), 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) pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri: esteri e sali del pentaclorofenolo, pentaclorofenolo

sommatoria bromofeniliteri: decabromodifeniliteri, eptabromodifeniliteri, esabromodifeniliteri, pentabromodifeniliteri, tetrabromodifeniliteri

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-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-eptacloronaftalene, 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-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, 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, 1,2,3,7,8-9-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-p-diossina, 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), 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-eptaclorodibenzofurano, 1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano, 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, 1,2,3,7,8-9-esaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-9-esaclorodibenzo-p-diossina, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano, 1,2,3,7,8-pentaclorodibenzo-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)

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

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.

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.

LA_ENV_COA_R77.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

LabAnalysis Environmental Science S.r.l. Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A.

Cap.Soc. €100.000,00 - Invers. Registro Imprese di Chieti - C.F. / P.I.V.A. 110113309059 / R.I.A. CCIAA di Chieti n. 94054

OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 100101

(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 10 01 01

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)"

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

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

RECUPERO IN PROCEDURA SEMPLIFICATA (D.M. 05/02/1998, D.M. 186/2006)

Il campione è stato analizzato nei parametri derivanti dalle indicazioni del Produttore/Detentore al fine di valutare il recupero del rifiuto in procedura semplificata, ai sensi del D.Lgs.152/06 e s.m.i. art. 216.

Sono state valutate la tipologia e le caratteristiche, in riferimento a quanto indicato rispettivamente ai punti 13.2 e 13.2.2 dell'Allegato 1, Suballegato 1 del D.M. 05/02/98 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 3 del suddetto Decreto in riferimento ai limiti di concentrazione ivi definiti.

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.

LA_ENV_COA_R77.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
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 Intvers. Registro Imprese di Chieti C.A. 0154110133760059 / R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Sono state valutate le caratteristiche di infiammabilità, il tenore di sostanza secca, il potenziale di corrosione e irritazione desunto dai saggi in vitro eseguiti, l'eventuale presenza di sostanze classificate come Skin Corr. 1A, 1B o 1C (H314), la possibile contaminazione da CFC, HCFC, PCB, Diossine, 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 definiti 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:

- RECUPERO NELLE ATTIVITÀ PREVISTE AL PUNTO 13.2.3 ad esclusione della lettera d) Allegato 1, Suballegato 1 del D.M. 05/02/98 e s. m. fermo restando il rispetto della provenienza specificata al punto 13.2.1;
- SMALTIMENTO IN DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI di cui al D.Lgs. 36/2003 e s. m. i. art. 7-quinquies;
- ALTRO IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.

Il Biologo
Numero di iscrizione AA 043254 sez A all'Albo dell'Ordine dei
Biologi del Lazio e dell'Abruzzo
Dott.ssa Tina Fantozzi

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

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R77.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
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 - Inverdi - Registro Imprese di Chieti - C.F. / P. IVA 11015370069 / R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

SCHEDA ADR N. EV-24-058482-490054-1

Tipologia campione:	RIFIUTO SOLIDO
Descrizione campione:	CENERI PESANTI
Codice EER:	10 01 01
Denominazione EER:	CENERI PESANTI, SCORIE E POLVERI DI CALDAIA (TRANNE LE POLVERI DI CALDAIA DI CUI ALLA VOCE 10 01 04)
Produttore:	BIOMASSE ITALIA SPA S.S. 106 KM 263 88816 STRONGOLI (KR)
Rapporto di Prova:	N. EV-24-058482-490054 del 27/01/2025

CLASSIFICAZIONE ADR

Viste le risultanze analitiche di cui al Rapporto di Prova N. EV-24-058482-490054 del 27/01/2025, in riferimento all'Accordo Europeo ADR (Accord Dangereuses Route) disciplinante i trasporti internazionali di merci pericolose su strada, si ritiene che il rifiuto "CENERI PESANTI" di cui al campione esaminato non debba essere considerato come merce pericolosa in relazione a tale tipologia di trasporto.

Il Direttore del Laboratorio

