



Spettabile:
BIOMASSE CROTONE SPA
S.S. 106 ZONA INDUSTRIALE
88900 CROTONE (KR)

Biomasse Crotone S.p.A. a socio unico	
19 Giugno	
Protocollo n.	209-2023
Destinatario	RSP

Identificazione:

Data e ora campionamento: 21/04/2023 09:45
 Data Ricezione: 23/04/2023
 Data rapporto di prova: 22/05/2023
 Metodo di campionamento: UNI 10802:2013
 Verbale di campionamento: 0338454
 Campionatore: Oliverio Emanuele - LabAnalysis Environmental Science
 Luogo di campionamento: BIOMASSE CROTONE S.P.A. - S.S. 106 ZONA INDUSTRIALE - 88900 CROTONE (KR)

Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio

Condizioni di trasporto: refrigerato

Descrizione merceologica: Materiale da costruzione o demolizione

Produttore:

CEMENTO

BIOMASSE CROTONE S.P.A. - S.S. 106 ZONA INDUSTRIALE - 88900 CROTONE (KR)
 170101 cemento
 MANUTENZIONE

EER:

Processo produttivo del rifiuto:

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Descrizione dell'aspetto del campione			
* stato fisico [CH] UNI 10802:2013 App. C	-	solido	28/04/23-28/04/23
aspetto [CH] ASTM D4979-19	-	non pulverulento	28/04/23-28/04/23
colore [CH] ASTM D4979-19	-	variegato	28/04/23-28/04/23
odore [CH] ASTM D4979-19	-	inodore	28/04/23-28/04/23
Caratteristiche chimico-fisiche			
pH [CH] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	11,60±0,17	23/04/23-23/04/23
residuo a 105 °C [CH] UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	%	98,1±4,9	28/04/23-29/04/23
residuo a 600 °C [CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	94,3±4,7	02/05/23-03/05/23
* infiammabilità LA_ENV_COA_R73.RPT	-	Non infiammabile	28/04/23-28/04/23

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. € 1.011.000.000 i.v. - Registro Imprese di Crotone - P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Crotone 044534

**COPIA CONFERMARE
 ALL'ORIGINALE**
 LabAnalysis
 Environmental Science S.r.l.
 L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] UN RTDG MANUAL OF TESTS AND CRITERIA ST/SG/AC.10/11/REV. 7 - PART III, SECTION 33.2.4, TEST N.1			
* carbonati totali (come CaCO ₃) [CH] D.M. n° 185 del 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo V.1	%	9,91	04/05/23-04/05/23
* idrossidi [CH] APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	meq/Kg	24,5	03/05/23-03/05/23
carbonio organico totale [CH] UNI EN 13137:2002 (Metodo B)	%	0,336±0,097	02/05/23-03/05/23
Elementi in XRF			
calcio [CH] UNI EN 15309:2007	%	8,2±2,5	04/05/23-04/05/23
Metalli			
arsenico [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	5,68	02/05/23-02/05/23
antimonio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<1,6	02/05/23-02/05/23
bario [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	178±53	02/05/23-02/05/23
berillio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	0,710	02/05/23-02/05/23
cadmio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,17	02/05/23-02/05/23
cobalto [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	4,26	02/05/23-02/05/23
cromo [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	14,2	02/05/23-02/05/23
cromo VI [CH] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg	<0,41	02/05/23-02/05/23
magnesio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	9940±3000	02/05/23-03/05/23
manganese [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	418±130	02/05/23-02/05/23
mercurio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,17	02/05/23-02/05/23
molibdeno [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<4,7	02/05/23-02/05/23
nichel [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	7,81	02/05/23-02/05/23
piombo [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	4,97	02/05/23-02/05/23
potassio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2130±640	02/05/23-02/05/23

LA_ENV_COA_R73.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.
Capitale: €100.000,00 ex versata. Registro Imprese di Chieti: C.R. P.IVA: 07524000978 R.G. C.C.I.A.A. di Chieti n. 94054

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
rame [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	6,39	02/05/23-02/05/23
selenio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2,13	02/05/23-02/05/23
sodio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	523±160	02/05/23-02/05/23
stagno [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,30	02/05/23-02/05/23
tallio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,35	02/05/23-02/05/23
vanadio [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	24,9	02/05/23-02/05/23
zinco [CH] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	259±78	02/05/23-02/05/23
Solventi Alogenati			
clorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<6,7	28/04/23-29/04/23
diclorodifluorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<3,9	28/04/23-29/04/23
cloruro di vinile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<6,9	28/04/23-29/04/23
triclorofluorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,8	28/04/23-29/04/23
1,1-dicloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<3,8	28/04/23-29/04/23
diclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<3,8	28/04/23-29/04/23
trans-1,2-dicloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,2	28/04/23-29/04/23
1,1-dicloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,1	28/04/23-29/04/23
cis-1,2-dicloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,7	28/04/23-29/04/23
bromoclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,3	28/04/23-29/04/23
triclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,0	28/04/23-29/04/23
1,1,1-tricloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,1	28/04/23-29/04/23
tetraclorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,7	28/04/23-29/04/23

LA_ENV_COA_R73.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.

CapSoc. €100.000.000,00, iscritta al Registro Imprese di Chieti: C.I.F./P.IVA 07352460697 e C.C.I.A.A. n. 236619 04/05/14

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
1,2-dicloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,1	28/04/23-29/04/23
tricloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,3	28/04/23-29/04/23
1,2-dicloropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,2	28/04/23-29/04/23
bromodichlorometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,0	28/04/23-29/04/23
1,1,2-tricloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,6	28/04/23-29/04/23
tetracloroetilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,5	28/04/23-29/04/23
1,2-dibromoetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,2	28/04/23-29/04/23
clorodibromometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,5	28/04/23-29/04/23
clorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,8	28/04/23-29/04/23
tribromometano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,1	28/04/23-29/04/23
1,1,2,2-tetracloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,3	28/04/23-29/04/23
1,2,3-tricloropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,1	28/04/23-29/04/23
pentacloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,2	28/04/23-29/04/23
1,4-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,4	28/04/23-29/04/23
1,3-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,4	28/04/23-29/04/23
1,2-diclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<6,0	28/04/23-29/04/23
1,2,4-triclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<6,4	28/04/23-29/04/23
esacloroetano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<6,1	28/04/23-29/04/23
1,2,3-triclorobenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,4	28/04/23-29/04/23
Solventi Aromatici			
benzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<0,85	28/04/23-29/04/23

LA_ENV_COA_R73.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 LABRAPHOS Group S.r.l.

Cap.Soc. € 100.000,00 interamente versato - Registro Imprese di Chieti - C.A.P.A.V.A. 01155460869 R.E.A. - C.T.A.A. di Chieti n° 94054

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
toluene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1,3	28/04/23-29/04/23
etilbenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1,2	28/04/23-29/04/23
m,p-xilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1,8	28/04/23-29/04/23
o-xilene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<1,0	28/04/23-29/04/23
isopropilbenzene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,9	28/04/23-29/04/23
Solventi Azotati			
acetone [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,0	28/04/23-29/04/23
acetonitrile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,8	28/04/23-29/04/23
piridina [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,5	28/04/23-29/04/23
* 2-nitropropano [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,5	28/04/23-29/04/23
* propionitrile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,6	28/04/23-29/04/23
* metacrilonitrile [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<5,5	28/04/23-29/04/23
Solventi Alifatici			
1,3-butadiene [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,0	28/04/23-29/04/23
Idrocarburi			
idrocarburi C10-C40 [CH] UNI EN 14039:2005	mg/kg	31,7	03/05/23-03/05/23
* idrocarburi C5-C8 alifatici [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<4,8	28/04/23-29/04/23
* idrocarburi totali [CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005	mg/kg	31,7	28/04/23-03/05/23
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
naftalene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,059	03/05/23-04/05/23
acenaftilene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,059	03/05/23-04/05/23
acenaftene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,059	03/05/23-04/05/23
fluorene [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,063	03/05/23-04/05/23

LA_ENV_COA_R73.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 i.v. - Registro Imprese di Chieti - C.A. n° 1545326/000178 - R.E.A. CCIAA di Chieti n° 94034

COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
fenantrene	mg/kg	<0,06	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
antracene	mg/kg	<0,064	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
fluorantene	mg/kg	<0,058	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
pirene	mg/kg	<0,058	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)antracene	mg/kg	<0,059	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
crisene	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/kg	<0,06	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(b)fluorantene	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(j)fluorantene	mg/kg	<0,063	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(k)fluorantene	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(e)pirene	mg/kg	<0,059	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)pirene	mg/kg	<0,058	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(g,h,i)perilene	mg/kg	<0,058	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,l)pirene	mg/kg	<0,06	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,e)pirene	mg/kg	<0,059	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,i)pirene	mg/kg	<0,063	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,h)pirene	mg/kg	<0,065	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
perilene	mg/kg	<0,06	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
Altri Composti Organici			
dipentene	mg/kg	<16	03/05/23-04/05/23

LA_ENV_COA_R73.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 i.v. - Registro Imprese di Chieti - C.F. e P.IVA 07553900697 - R.G.A. Chieti n. 24054

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
Fenoli			
o-clorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<2,7	03/05/23-04/05/23
2,4-diclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,3	03/05/23-04/05/23
2,4,6-triclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,3	03/05/23-04/05/23
pentaclorofenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,3	03/05/23-04/05/23
fenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,3	03/05/23-04/05/23
o-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,4	03/05/23-04/05/23
m,p-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,4	03/05/23-04/05/23
2,4-dimetilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<4,2	03/05/23-04/05/23
4-cloro-3-metilfenolo [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<3,6	03/05/23-04/05/23
Policlorobifenili Congeneri			
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,064	03/05/23-04/05/23
2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,061	03/05/23-04/05/23
2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,061	03/05/23-04/05/23
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,058	03/05/23-04/05/23
2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,068	03/05/23-04/05/23
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,067	03/05/23-04/05/23
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) [CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,064	03/05/23-04/05/23

LA_ENV_COA_R73.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 del gruppo di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €1.200.000 (i) vers. Registro Imprese di Chieti C.S./P.S.A. 17815240667 R.G.A. CCIAA di Chieti n. 94154

COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

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 LabAnalys Environmental Science s.r.l.

2002 Legato Via Bologna, 57 - 40139 San Giovanni Reale (Bo) Tel. 059 685 3117/80 - info@landmark.it - www.landmark.it
 Cap. Soc. 1.930.000,00 - Iva 01500000298 - Registro Imprese di Bologna, C.C. 01543761512 - P.I. 01543761512 - C.A.A. di Bologna 040954

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
Lab analysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156)	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157)	mg/kg	<0,062	03/05/23-04/05/23
)			
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167)	mg/kg	<0,061	03/05/23-04/05/23
)			
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169)	mg/kg	<0,067	03/05/23-04/05/23
)			
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189)	mg/kg	<0,067	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
somma congeneri PCB	mg/kg	<0,083	03/05/23-04/05/23
[CH] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
Inquinanti Organici Persistenti (POPs)			
1,3-esaclorobutadiene	mg/kg	<4,4	28/04/23-29/04/23
[CH] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Amianto			
amianto	mg/kg	<1000	04/05/23-04/05/23
[CH] VDI 3866 Blatt 2:2001			

Prova di eluizione
ID: EV-23-014236-110935

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
Caratteristiche chimico-fisiche						
pH	unità pH	11,60±0,17	5,5-12,0			03/05/23-03/05/23
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008						
solidi totali disciolti	mg/l	415±130		400	10000	03/05/23-03/05/23
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2021						
conducibilità elettrica	µS/cm	581±150				03/05/23-03/05/23
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 27888:1995						
COD	mg/l	23,1	30			03/05/23-03/05/23
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002						
DOC	mg/l	11,6±3,7		50	100	03/05/23-03/05/23
[CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN 1484:1999						

LA_ENV_COA_R73.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 al diritto di proprietà intellettuale di parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Capo Soc. C:00.000.00 (in vers. 4/2019) (registro di Stato) - C.F. (05/10) 07400470634 - C.C.I.A.A. di Chieti n. 94051

**COPIA CON FIRMA
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Prova di eluizione

ID: EV-23-014236-110935

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
cianuri [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + M.U. 2251:08	mg/l	<0,0024	0,05			03/05/23-03/05/23
cloruri [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	3,9±1,1	100	80	2500	03/05/23-04/05/23
fluoruri [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0,024	1,5	1	15	03/05/23-04/05/23
nitrati [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	3,07±0,88	50			03/05/23-04/05/23
solfati [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	31,9±9,2	250	100	5000	03/05/23-04/05/23
Metalli						
antimonio [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,000945		0,006	0,07	03/05/23-03/05/23
arsenico [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,000645	0,05	0,05	0,2	03/05/23-03/05/23
bario [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,00881	1	2	10	03/05/23-03/05/23
berillio [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0,000085	0,010			03/05/23-03/05/23
cadmio [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0,00012	0,005	0,004	0,1	03/05/23-03/05/23
cobalto [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0,00028	0,25			03/05/23-03/05/23
cromo [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,0200±0,0070	0,05	0,05	1	03/05/23-03/05/23
mercurio [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0,000081	0,001	0,001	0,02	03/05/23-03/05/23
molibdeno [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,00954		0,05	1	03/05/23-03/05/23
nicel [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,00110	0,010	0,04	1	03/05/23-03/05/23
piombo [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0,00032	0,05	0,05	1	03/05/23-03/05/23
rame [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,00457	0,05	0,2	5	03/05/23-03/05/23

LA_ENV_COA_R73.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 della LabAnalysis Group S.p.A.
Cap.Soc. € 100.000,00 int. vers. Registro Imprese di Chieti - C.S. 03474170695 R.E.A. Chieti n. 94054

COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

Prova di eluizione ID: EV-23-014236-110935

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A1)	Limite(B1)	Limite(C1)	Inizio-Fine Prova
selenio [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	<0,0009	0,010	0,01	0,05	03/05/23-03/05/23
vanadio [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,00941	0,25			03/05/23-03/05/23
zinco [CH] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 17294-2:2016	mg/l	0,268±0,094	3	0,4	5	03/05/23-03/05/23
amianto [CH] UNI EN 12457-2:2004 + MP-1867 Rev1 2022	mg/l	<0,10	30			04/05/23-04/05/23
Dati preparazione eluato secondo UNI EN 12457-2:2004						
frazione di dimensioni eccedenti i 4 mm [CH]	%	99,9				
frazione di non macinabile [CH]	%	<0,1				
massa della porzione di prova [CH]	g	90,4				
metodo di riduzione delle dimensioni [CH]	-	Frantumatore a mascelle				
peso campione [CH]	g	2451				
rapporto del contenuto di umidità [CH]	%	1,9				
temperatura [CH]	°C	19,8				
volume di agente lisciviante [CH]	ml	885,1				

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

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

LA_ENV_COA_R73.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. è iscritta al Registro Imprese di Chieti e al Tribunale di Chieti e al Registro delle Imprese di Chieti e al Tribunale di Chieti.

Cap.Soc. €1.000.000,00 i.v. Registro Imprese di Chieti e al Tribunale di Chieti e al Registro delle Imprese di Chieti e al Tribunale di Chieti.

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
Amministratore

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

somma congeneri PCB: 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (PCB 177), 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 170), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128), 2,2',3,4',5'-esaclorobifenile (PCB 149), 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 187), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146), 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 183), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (PCB 151), 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',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,4,4'-triclorobifenile (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)

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_R73.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. è una società soggetta a direzione e coordinamento del gruppo di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €1.000.000,00 int. vers. Registro Imprese di Chieti - C.S./P.IVA IT01232430697 R.E.A. CT14610 Chieti n. 94854

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 170101

**(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 17 01 01

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

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 7.1 e 7.1.2 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_R73.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. è una società a partecipazione controllata da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. € 250.000,00 interamente versato. Registro Imprese di Chieti - C.A. 7.358.110532400037 - R.T.A. CCIAA di Chieti n. 34154

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore

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 14 di 14

segue Rapporto di Prova n° EV-23-014236-110845

Sono state valutate le caratteristiche di infiammabilità, il tenore di sostanza secca, l'eventuale presenza di sostanze classificate come Skin Corr. 1A, 1B o 1C (H314), la possibile contaminazione da CFC, HCFC, PCB, Diossine, Furani e altri inquinanti organici persistenti di cui in Allegato IV al Regolamento (UE) 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.

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 7.1.3 Allegato 1, Suballegato 1 del D.M. 05/02/98 e s.m. fermo restando il rispetto della provenienza specificata al punto 7.1.1 e, in relazione all'utilizzo per recupero ambientale [R10] di cui alla lettera b), ai sensi dell'art. 5 del medesimo decreto, previa verifica aggiuntiva del rispetto delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) in relazione alla destinazione d'uso del sito di destino, di cui alla Tabella 1, Allegato 5, Titolo V, Parte Quarta, D.Lgs. 152/06;

- IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.


Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R73.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 al controllo e al riconoscimento da parte di LabAnalysis Group s.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 i.v. - Registro Imprese di Treviso - P.I. n° 01532600697 - R.E.A. n° 331442 di Treviso - 09054

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**
LabAnalysis
Environmental Science S.r.l.
L'Amministratore