



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

Identificazione: **BIOESSICCATO**
Data campionamento: 28/04/2023
Data Ricezione: 02/05/2023
Data rapporto di prova: 09/05/2023
Campionatore: Richiedente
Luogo di campionamento: Impianto di Cavaglià
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Descrizione merceologica: Materiale solido misto
Produttore: A.S.R.A.B SPA
EER: 190501 parte di rifiuti urbani e simili non compostata
Processo produttivo del rifiuto: Triturazione, bioessiccazione e deferrizzazione

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* pelle e cuoio [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	<0,1	08/05/23-08/05/23
* contenitori in plastica [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	<0,1	08/05/23-08/05/23
* pile e batterie [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* carta [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	40,0	08/05/23-08/05/23
* sottovaglio [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* Film plastici [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	34,0	08/05/23-08/05/23
* legno [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	4,00	08/05/23-08/05/23
* cartone [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	10,0	08/05/23-08/05/23
* vetro [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* alluminio [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* metalli [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* farmaci [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* contenitori T/F [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* altri pericolosi [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* Altri inerti [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* altra plastica [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* organico putrescibile [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	< 0,1	08/05/23-08/05/23
* tessuti [PV] P-AM-1098 rev0 2017	%	12,0	08/05/23-08/05/23
Descrizione dell'aspetto del campione			
* stato fisico [PV] UNI 10802:2013 App. C	-	solido	03/05/23-03/05/23
* aspetto [PV] ASTM D4979-19	-	non pulverulento	03/05/23-03/05/23
* colore [PV] ASTM D4979-19	-	variegato	03/05/23-03/05/23
* odore [PV] ASTM D4979-19	-	indefinito	03/05/23-03/05/23
Caratteristiche chimico-fisiche			
pH [PV] CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	6,71±0,17	02/05/23-02/05/23
* densità apparente [PV] ASTM D5057-17	g/ml	0,37±0,13	04/05/23-04/05/23
residuo a 105 °C [PV] UNI EN 14346:2007 Metodo A	%	88,6±4,4	03/05/23-04/05/23
residuo a 600 °C [PV] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	11,30±0,56	04/05/23-05/05/23
* infiammabilità [PV] UN RTDG MANUAL OF TESTS AND CRITERIA ST/SG/AC.10/11/REV. 7 - PART III, SECTION 33.2.4, TEST N.1	-	Non infiammabile	03/05/23-03/05/23
* idrossidi [PV] P-AM-1275 rev0 2019	meq/Kg	<1,1	03/05/23-03/05/23
* potere calorifico inferiore sul secco (da calcolo)	kcal/kg	5111	04/05/23-04/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] UNI CEN/TS 16023:2014			
* potere calorifico superiore (da calcolo) [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kcal/kg	4753	04/05/23-04/05/23
* potere calorifico inferiore (da calcolo) [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kcal/kg	4466	04/05/23-04/05/23
* acidità [PV] P-AM-1275 rev0 2019	meq/Kg	<2,3	03/05/23-03/05/23
potere calorifico superiore [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	19900±3000	04/05/23-04/05/23
potere calorifico inferiore [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	18700±2800	04/05/23-04/05/23
potere calorifico inferiore sul secco [PV] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	21400±3200	04/05/23-04/05/23
* solfiti [PV] UNI EN ISO 10304-3:2000	mg/kg	3,49	04/05/23-04/05/23
* solfuro [PV] EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996	mg/kg	<0,93	02/05/23-02/05/23
* # carbonio [PV] P-AM-1655 rev0 2021	%	51±13	04/05/23-04/05/23
* # idrogeno [PV] P-AM-1655 rev0 2021	%	7,5±1,9	04/05/23-04/05/23
* # azoto [PV] P-AM-1655 rev0 2021	%	1,75	04/05/23-04/05/23
* azoto organico [PV] P-AM-817 Rev.0	%	1,50	08/05/23-08/05/23
cianuri totali [PV] MU 2251:08 App C	mg/kg	0,295	02/05/23-02/05/23
# fluoro [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/kg	137±69	04/05/23-04/05/23
# cloro [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/kg	9410±4700	04/05/23-04/05/23
# zolfo [PV] EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	mg/kg	3060±1500	04/05/23-04/05/23
* ossigeno sul secco [PV] P-AM-817 Rev.0	%	25,9	03/05/23-05/05/23
carbonio organico totale [PV] UNI EN 13137:2002 (Metodo A)	%	42±8	04/05/23-04/05/23
Elementi in XRF			
bromo [PV] UNI EN 15309:2007	%	<0,00079	04/05/23-04/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
iodio [PV] UNI EN 15309:2007	%	<0,00081	04/05/23-04/05/23
Metalli			
alluminio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	5590±1700	04/05/23-04/05/23
arsenico [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2,02	04/05/23-04/05/23
antimonio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	3,85	04/05/23-04/05/23
bario [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	111±33	04/05/23-04/05/23
berillio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,31	04/05/23-04/05/23
boro [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	16,4	04/05/23-04/05/23
cadmio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	0,494	04/05/23-04/05/23
calcio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	12900±3900	04/05/23-04/05/23
cobalto [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2,17	04/05/23-04/05/23
cromo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	105±32	04/05/23-04/05/23
cromo VI [PV] EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	mg/kg	<1,8	04/05/23-05/05/23
ferro [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	3530±1100	04/05/23-04/05/23
magnesio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	2760±830	04/05/23-04/05/23
manganese [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	128±38	04/05/23-04/05/23
mercurio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	0,247	04/05/23-04/05/23
molibdeno [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,92	04/05/23-04/05/23
nichel [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	30,8±9,2	04/05/23-04/05/23
piombo [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	80±24	04/05/23-04/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
potassio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1940±580	04/05/23-04/05/23
rame [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	82±24	04/05/23-04/05/23
selenio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,36	04/05/23-04/05/23
sodio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	6030±1800	04/05/23-04/05/23
stagno [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	5,1±1,5	04/05/23-04/05/23
tallio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	<0,28	04/05/23-04/05/23
tellurio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	1,73	04/05/23-04/05/23
vanadio [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	6,07	04/05/23-04/05/23
zinco [PV] UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	254±76	04/05/23-04/05/23
* rame solubile [PV] UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/kg	6,45±0,89	04/05/23-04/05/23
Solventi Alogenati			
clorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<46	04/05/23-04/05/23
diclorodifluorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<62	04/05/23-04/05/23
cloruro di vinile [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<42	04/05/23-04/05/23
triclorofluorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<59	04/05/23-04/05/23
1,1-dicloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<60	04/05/23-04/05/23
diclorometano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<110	04/05/23-04/05/23
trans-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<42	04/05/23-04/05/23
1,1-dicloroetano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<41	04/05/23-04/05/23
cis-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<49	04/05/23-04/05/23
bromoclorometano	mg/kg	<45	04/05/23-04/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
triclorometano	mg/kg	<54	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1,1-tricloroetano	mg/kg	<49	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tetraclorometano	mg/kg	<52	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-dicloroetano	mg/kg	<66	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tricloroetilene	mg/kg	<58	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-dicloropropano	mg/kg	<66	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
bromodichlorometano	mg/kg	<61	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1,2-tricloroetano	mg/kg	<63	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tetracloroetilene	mg/kg	<88	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-dibromoetano	mg/kg	<62	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
clorodibromometano	mg/kg	<58	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
clorobenzene	mg/kg	<64	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
tribromometano	mg/kg	<54	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg	<66	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-tricloropropano	mg/kg	<73	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
pentacloroetano	mg/kg	<88	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,4-diclorobenzene	mg/kg	<65	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,3-diclorobenzene	mg/kg	<64	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2-diclorobenzene	mg/kg	<62	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,4-triclorobenzene	mg/kg	<59	04/05/23-04/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
esacloroetano	mg/kg	<46	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-triclorobenzene	mg/kg	<64	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Aromatici			
benzene	mg/kg	<9,0	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
toluene	mg/kg	<8,1	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
etilbenzene	mg/kg	<8,2	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
m,p-xilene	mg/kg	<20	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
o-xilene	mg/kg	<9,4	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
stirene	mg/kg	<7,6	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
isopropilbenzene	mg/kg	<62	04/05/23-04/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018			
Solventi Alifatici			
1,4-diossano	mg/kg	<15	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
1-propanolo	mg/kg	<14	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
acetato di etile	mg/kg	<17	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
acetone	mg/kg	<31	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
acrilato di etile	mg/kg	<17	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
alcol n-butilico	mg/kg	<17	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
butilcellosolve	mg/kg	<13	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
dimetilsolfossido (DMSO)	mg/kg	<15	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
etanolo	mg/kg	<15	04/05/23-05/05/23
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
isobutanolo	mg/kg	<16	04/05/23-05/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007			
isopropanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<15	04/05/23-05/05/23
metanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<35	04/05/23-05/05/23
metilcellosolve [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<17	04/05/23-05/05/23
metil isobutil chetone (MIBK) [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<17	04/05/23-05/05/23
metilpropilchetone [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<18	04/05/23-05/05/23
n-butil acetato [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<15	04/05/23-05/05/23
tetraidrofurano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<16	04/05/23-05/05/23
ossido di etilene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<100	04/05/23-04/05/23
1,3-butadiene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<43	04/05/23-04/05/23
terbutanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<42	04/05/23-04/05/23
acetato di vinile [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<84	04/05/23-04/05/23
esano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<37	04/05/23-04/05/23
cicloesano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<63	04/05/23-04/05/23
n-eptano [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<63	04/05/23-04/05/23
Eteri			
metil t-butil etere (MTBE) [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<40	04/05/23-04/05/23
Altri Composti Organici			
2-etossietanolo [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<15	04/05/23-05/05/23
Idrocarburi			
idrocarburi C10-C40 [PV] UNI EN 14039:2005	mg/kg	1200 ±480	04/05/23-04/05/23
idrocarburi C10-C12 [PV] UNI EN 14039:2005	mg/kg	<46	04/05/23-04/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
idrocarburi C12-C40 [PV] UNI EN 14039:2005	mg/kg	1200±480	04/05/23-04/05/23
* idrocarburi C5-C8 alifatici [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<39	04/05/23-04/05/23
* idrocarburi C<=10 [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<34	04/05/23-04/05/23
* idrocarburi totali [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + UNI EN 14039:2005	mg/kg	1200 ±480	04/05/23-04/05/23
* idrocarburi C9-C10 [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018 + EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<62	04/05/23-05/05/23
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
naftalene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,35	04/05/23-05/05/23
acenaftilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,34	04/05/23-05/05/23
acenaftene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,35	04/05/23-05/05/23
fluorene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,39	04/05/23-05/05/23
fenantrene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,42	04/05/23-05/05/23
antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,37	04/05/23-05/05/23
fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,39	04/05/23-05/05/23
pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	04/05/23-05/05/23
benzo(a)antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,38	04/05/23-05/05/23
crisene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,44	04/05/23-05/05/23
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,42	04/05/23-05/05/23
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,44	04/05/23-05/05/23
benzo(j)fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,30	04/05/23-05/05/23
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,36	04/05/23-05/05/23
benzo(e)pirene	mg/kg	<0,37	04/05/23-05/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,40	04/05/23-05/05/23
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,47	04/05/23-05/05/23
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	04/05/23-05/05/23
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,52	04/05/23-05/05/23
dibenzo(a,e)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,57	04/05/23-05/05/23
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,46	04/05/23-05/05/23
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,50	04/05/23-05/05/23
perilene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,40	04/05/23-05/05/23
Altri Composti Organici			
dipentene [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	60±15	04/05/23-05/05/23
Aldeidi			
formaldeide [PV] EPA 8315A 1996	mg/kg	12,6	04/05/23-04/05/23
Fenoli			
o-clorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<7,3	04/05/23-05/05/23
2,4-diclorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<9,9	04/05/23-05/05/23
2,4,6-triclorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,2	04/05/23-05/05/23
pentaclorofenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<1,1	04/05/23-05/05/23
fenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<7,2	04/05/23-05/05/23
o-metilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<6,5	04/05/23-05/05/23
m,p-metilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<7,8	04/05/23-05/05/23
2,4-dimetilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<8,9	04/05/23-05/05/23

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
4-cloro-3-metilfenolo [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<9,3	04/05/23-05/05/23
Policlorobifenili Congeneri			
2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,26	04/05/23-05/05/23
2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,27	04/05/23-05/05/23
2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,37	04/05/23-05/05/23
2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,27	04/05/23-05/05/23
2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,29	04/05/23-05/05/23
2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,27	04/05/23-05/05/23
2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,26	04/05/23-05/05/23
2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,28	04/05/23-05/05/23
2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,23	04/05/23-05/05/23
2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile (PCB 149) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,25	04/05/23-05/05/23
2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (PCB 151) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,26	04/05/23-05/05/23
2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,19	04/05/23-05/05/23
2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 170) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,36	04/05/23-05/05/23
2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (PCB 177) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,37	04/05/23-05/05/23
2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,19	04/05/23-05/05/23

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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 183) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,30	04/05/23-05/05/23
2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 187) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,28	04/05/23-05/05/23
Policlorobifenili Dioxin-Like			
3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,27	04/05/23-05/05/23
3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,34	04/05/23-05/05/23
2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,27	04/05/23-05/05/23
2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,26	04/05/23-05/05/23
2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,21	04/05/23-05/05/23
2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,27	04/05/23-05/05/23
3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,25	04/05/23-05/05/23
2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,32	04/05/23-05/05/23
2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,25	04/05/23-05/05/23
2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,26	04/05/23-05/05/23
3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,28	04/05/23-05/05/23
2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,36	04/05/23-05/05/23
somma congeneri PCB [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<0,37	04/05/23-05/05/23

Policlorobifenili

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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
PCB totali [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	mg/kg	<0,049	04/05/23-04/05/23
PCT totali [PV] EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007	mg/kg	<0,11	04/05/23-04/05/23
Inquinanti Organici Persistenti (POPs)			
1,3-esaclorobutadiene [PV] EPA 3580A 1992 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<35	04/05/23-04/05/23

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

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"#" = il risultato è espresso sulla sostanza secca

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

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

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

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

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

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

idrocarburi C9-C10: dipentene, isopropilbenzene, naftalene

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

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',6-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'-triclорobifenile (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)

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

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

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 190501

**(Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MiTE 47/2021 -
Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)**

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

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

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

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

CONCLUSIONE FINALE DELLA CLASSIFICAZIONE

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

CODICE EER 19 05 01

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "parte di rifiuti urbani e simili non compostata"

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

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

Sulla base dei risultati ottenuti e per quanto sopra evidenziato, il rifiuto di cui al campione analizzato può essere avviato a:

- IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.

Il Responsabile del Settore Rifiuti
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 445 A
Dott. Lorenzo Maggi

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.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
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*

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 a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054