

Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023	Pagina 1 di 8	



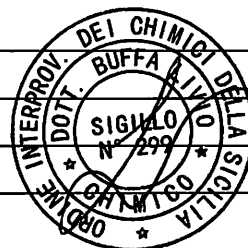
Laboratori: via Pompei n. 8, palazzina D – 91014 Castellammare del Golfo (TP)
 Sede legale: via Segesta n. 190 – 91014 Castellammare del Golfo (TP)
 Tel.: 0924/35560; fax: 0924/32284 – e-mail: ecologicabuffasrl@legalmail.it – ecologica.buffa@tiscali.it
 Dott. Antonino Buffa: 335/7846069; Dott. Livio Buffa: 320/6577374; Dott.ssa Valeria Buffa: 334/6879891
 Arch. Giovanni Di Martino 327/6572962
 Partita IVA: 02338030816 – Codice univoco: M5UXCR1
Laboratorio iscritto nella lista dei laboratori qualificati ad effettuare analisi sull'amianto ai sensi del D.M. 14.05.1996 programma 2018-2019 Regione Sicilia – MINISTERO DELLA SALUTE
 Laboratorio iscritto nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano attività di analisi nell'ambito dell'autocontrollo alimentare con numero di iscrizione 2012/TP/004.

Laboratorio chimico ambientale
 Inquinamento atmosferico
 Inquinamento acustico
Misure di vibrazioni
 Gestione impianti di depurazione
 Caratterizzazione rifiuti
 Gas free

Analisi chimiche e microbiologiche
 nell'ambito dell'HACCP
CORSI PER IL PERSONALE ALIMENTARISTA
 Autorizzazione unica ambientale (A.U.A.)
Servizi catastali, progettazioni, pratiche edilizie,
SCIA, DIA, studio di architettura
Certificazione antincendio

Dati relativi al cliente:

Cliente:	S.AM. s.r.l. Sistemi Ambientali
Indirizzo:	c.da S. Maria
Città:	Sciacca (AG)



Dati relativi al campione:

Identificativo:	4950RS3		
Descrizione:	sovrallo prodotto dalla raccolta di rifiuti ingombranti - lotto di luglio 2023 campionamento medio congruo		
Codice CER indicato dal produttore:	19 12 12, altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
Campionato presso:	sede in c.da S. Maria - Sciacca (AG)		
Campionamento a cura di:	tecnico Davide Galante (Ecologica Buffa s.r.l.) in presenza dei tecnici del Laboratorio C.A.D.A. s.n.c.		
Metodo di campionamento:	UNI 10802:2013		
Data di campionamento:	21/07/2023	Data di arrivo in laboratorio:	21/07/2023
Data inizio prove:	21/07/2023	Data fine prove:	04/08/2023

Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023		Pagina 2 di 8

Su aliquote del campione opportunamente miscelato si sono eseguite le prove al fine di escludere la pericolosità. Inoltre, si sono eseguite le prove sull'eluato del test di cessione.

Prove sul campione tal quale

Riferimento dei limiti di legge: DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 121, tabella 5-bis – Limiti di accettabilità dei rifiuti non pericolosi.

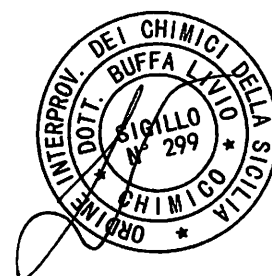
Parametro	Metodo di prova	Risultato	Limite di legge	Unità di misura
Residuo secco a 105 °C	UNI EN 14346:2007 Met. A	99,0	≥ 25	%
Policlorobifenili (PCB)*	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	10	mg/kg
Policlorodibenzodiossine (PCDD) e policlorodibenzofurani (PCDF) come equivalente di tossicità (I-TEQ)	EPA 3540 C 1996 + EPA 8280 B 2007 + DM 27/09/2010 GU N 281 01/12/2010 + NATO CCMS ITEF 1988	< 0,001	0,002	mg/kg

* Il parametro "Policlorobifenili (PCB)", quando presente, comprende i congeneri significativi da un punto di vista igienico-sanitario (28, 52, 95, 99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187) ed i congeneri individuati dall'OMS come "dioxin like" (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189), secondo quanto indicato nel DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 121.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Unità di misura
Residuo fisso a 600 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984	10,4	%
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985	7,81	unità di pH
Punto di infiammabilità	MI 001 Rev. 0 2012	> 65	°C
Antimonio e suoi composti come Sb	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	8,8	mg/kg
Arsenico e suoi composti come As	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	49,7	mg/kg
Bario e suoi composti come Ba	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	17,4	mg/kg
Berillio e suoi composti come Be	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Cadmio e suoi composti come Cd	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	0,3	mg/kg
Cobalto e suoi composti come Co	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	39,3	mg/kg
Cromo totale	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	510	mg/kg
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol. 3 1986	< 1	mg/kg
Manganese e suoi composti come Mn	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	2.655	mg/kg
Mercurio e suoi composti come Hg	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Molibdeno e suoi composti come Mo	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	38,6	mg/kg
Nichel e suoi composti come Ni	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	248	mg/kg
Piombo e suoi composti come Pb	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	6,0	mg/kg
Rame e suoi composti come Cu	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	458	mg/kg
Selenio e suoi composti come Se	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Stagno e suoi composti come Sn	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	36,6	mg/kg
Tallio e suoi composti come Tl	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	< 0,1	mg/kg
Vanadio e suoi composti come V	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	1,9	mg/kg
Zinco e suoi composti come Zn	UNI EN 13657:2004 + ISO 17294-2:2016	704	mg/kg
Benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	0,074	mg/kg
Toluene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Etil-benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	0,049	mg/kg
Xileni (somma di o-, m- e p-)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	0,068	mg/kg
Stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	0,070	mg/kg
Metilterbutilene (MTBE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Cloroformio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	0,30	mg/kg
Bromoformio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Bromodichlorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Dibromoclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Tricloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Tetracloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	0,019	mg/kg
Tetracloruro di carbonio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg

Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023	Pagina 3 di 8	

1,2-Dicloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 0,001	mg/kg
Naftalene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Acenaftilene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Acenaftene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Fluorene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Fenantrene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Benzo(a)antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Benzo(a)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Benzo(e)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Benzo(b)fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Benzo(k)fluorantene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Crisene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Dibenzo(a,e)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Dibenzo(a,l)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Pirene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	mg/kg
Idrocarburi C < 12	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017 + MI 040 Rev. 0 2014	< 5	mg/kg
Idrocarburi C ≥ 12	UNI EN 14039:2005	1.625	mg/kg
Amianto	D.M. 06/09/94 ALL. 1B	< 100	mg/kg



Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023		Pagina 4 di 8

Parametri chimici – Inquinanti organici persistenti (POPs)

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Limite di legge	Unità di misura
Esabromociclododecano	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 10	500	mg/kg
Endosulfan	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Esaclorobutadiene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017	< 1	100	mg/kg
Naftaleni policlorurati (PCN)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	10	mg/kg
Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorate a catena corta) (SCCP)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 10	1.500	mg/kg
Tetrabromodifeniletere	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	---	mg/kg
Pentabromodifeniletere	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	---	mg/kg
Esabromodifeniletere	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	---	mg/kg
Eptabromodifeniletere	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	---	mg/kg
Ossido di bis(pentabromofenile) (decabromodifeniletere; decaBDE)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	---	mg/kg
Somma di tetrabromodifeniletere, pentabromodifeniletere, esabromodifeniletere, eptabromodifeniletere, ossido di bis(pentabromofenile) (decabromodifeniletere; decaBDE)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018 + MI 040 Rev. 0 2014	< 5	500	mg/kg
Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Acido perfluoroottanoico (PFOA), suoi sali e composti a esso correlati	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	40	mg/kg
Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS), suoi sali e composti a esso correlati	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	40	mg/kg
DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil) etano)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Clordano	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Esaclorocicloesani (compreso il lindano)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Dieldrin	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Endrin	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Eptacloro	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg

Esaclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Clordecone	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Aldrin	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Pentaclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Policlorobifenili (PCB)*	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,1	50	mg/kg
Mirex	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Toxafene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Esabromobifenile	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	100	mg/kg
Dicofol	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	< 1	50	mg/kg
Sommatoria PCCD + PCDF + PCB dioxin like – Equivalente di tossicità (WHO-TEQ)	EPA 3540 C 1996 + EPA 8280 B 2007 + DM 27/09/2010 GU N 281 01/12/2010 + NATO CCMS ITEF 1988	< 1	5	µg/kg

Prove sull'eluato del test di cessione

Il campione è stato trattato secondo quanto indicato nella norma UNI 10802:2004; la prova di eluizione è stata effettuata secondo la norma UNI EN 12457-2:2004.

Riferimento dei limiti: DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 121, tabella 5 – Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Limite di legge	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,68	---	unità di pH
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2.094	---	µS/cm
Carbonio organico disciolto (DOC) ^o	UNI EN 1484:1999	270	100	mg/L
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,43	15	mg/L
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	242	2.500	mg/L
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	334	5.000	mg/L
Antimonio	ISO 17294-2:2016	0,024	0,07	mg/L
Arsenico	ISO 17294-2:2016	0,003	0,2	mg/L
Bario	ISO 17294-2:2016	0,16	10	mg/L
Cadmio	ISO 17294-2:2016	< 0,001	0,1	mg/L
Cromo totale	ISO 17294-2:2016	0,067	1	mg/L
Mercurio	ISO 17294-2:2016	< 0,001	0,02	mg/L
Molibdeno	ISO 17294-2:2016	0,008	1	mg/L
Nichel	ISO 17294-2:2016	0,038	1	mg/L
Piombo	ISO 17294-2:2016	0,003	1	mg/L
Rame	ISO 17294-2:2016	0,10	5	mg/L
Selenio	ISO 17294-2:2016	0,007	0,05	mg/L

Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023	Pagina 6 di 8	

Zinco	ISO 17294-2:2016	0,35	5	mg/L
-------	------------------	------	---	------

◊ Il limite di concentrazione per il parametro Carbonio organico disciolto (DOC) non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti:

a. fanghi prodotti dal trattamento e dalla preparazione di alimenti individuati dai codici dell'elenco europeo dei rifiuti 020301, 020305, 020403, 020502, 020603, 020705, fanghi e rifiuti derivanti dalla produzione e dalla lavorazione di polpa carta e cartone (codici dell'elenco europeo dei rifiuti 030301, 030302, 030305, 030307, 030308, 030309, 030310, 030311 e 030399), fanghi delle fosse settiche (200304), purché trattati mediante processi idonei a ridurne in modo consistente l'attività biologica;

b. fanghi individuati dai codici dell'elenco europeo dei rifiuti 040106, 040107, 040220, 050110, 050113, 070112, 070212, 070312, 070412, 070512, 070612, 070712, 170506, 190812, 190814, 190902, 190903, 191304, 191306, purché trattati mediante processi idonei a ridurre in modo consistente il contenuto di sostanze organiche;

c. rifiuti prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane individuati dai codici dell'elenco europeo dei rifiuti 190801 e 190802;

d. rifiuti della pulizia delle fognature (200306);

e. rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere individuati dal codice dell'elenco europeo dei rifiuti 200141;

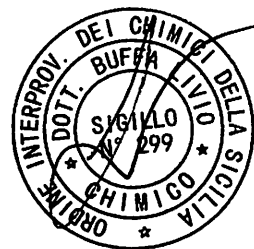
f. rifiuti derivanti dal trattamento meccanico (ad esempio selezione) individuati dal codice 191212;

g. rifiuti derivanti dal trattamento biologico dei rifiuti urbani, individuati dai codici 190501, 190503, 190604 e 190606, purché sia garantita la conformità con quanto previsto dai Programmi regionali di cui all'articolo 5 del presente decreto e presentino un indice di respirazione dinamico potenziale (determinato secondo la norma UNI/TS 11184) non superiore a 1.000 mgO₂/kgSVh.

h. fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane (codice dell'elenco europeo dei rifiuti 190805) purché presentino un valore di IRDP non superiore a 1.000 mgO₂/kgSVh.

Nel caso in cui i rifiuti non rispettino i valori riportati per il DOC al proprio valore di pH, possono essere sottoposti a test, con una proporzione L/S = 10 l/kg e con un pH compreso tra 7,5 e 8,0. I rifiuti possono essere considerati conformi ai criteri di ammissibilità per il carbonio organico disciolto se il risultato della prova non supera 100 mg/L.

È possibile scegliere da parte del gestore in fase di caratterizzazione di base di ciascun rifiuto se servirsi del valore del TDS (solidi disciolti totali) oppure dei valori per i solfati e per i cloruri.



Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023		Pagina 7 di 8

Giudizio

In base ai parametri pertinenti riportati nel presente rapporto di prova, scelti dal laboratorio e dal cliente sulla base della natura del rifiuto,

in base alle informazioni merceologiche fornite dal cliente,

in base al REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE,

in base alla direttiva 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008,

in base al REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008,

in base al REGOLAMENTO (UE) N. 1342/2014 DELLA COMMISSIONE del 17 dicembre 2014 recante modifica del regolamento (CE) n. 850/2004,

in base alla legge n. 13 del 27/02/2009 art. 6-quater "Rifiuti contenenti idrocarburi" e del parere espresso dall'ISS del 05/07/2006 Prot. 0036565 e succ. interpretaz. Prot. N. 20606 AMPP/IA.12 del 14/04/2009 e Prot. N. 0035653 del 06/08/2010,

Il p.to 5.2 delle Linee Guida ISPRA – "Criteri Tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento dei rifiuti in discarica ai sensi dell'art. 48 Legge 28/12/2015 n° 221,

in base al REGOLAMENTO (UE) 2016/1179 DELLA COMMISSIONE del 19 luglio 2016,

in base al REGOLAMENTO (UE) 2017/997 DEL CONSIGLIO dell'8 giugno 2017,

in base al REGOLAMENTO (UE) 2017/776 DELLA COMMISSIONE del 4 maggio 2017,

in base al REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 giugno 2019 che abroga il Reg. CE n. 850/2004,

in base al REGOLAMENTO (UE) 2018/1480 DELLA COMMISSIONE del 4 ottobre 2018,

in base al DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 121, tabella 5-bis,

in base al REGOLAMENTO (UE) 2022/2400 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 23 novembre 2022 recante modifica degli allegati IV e V del regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti,

il campione di rifiuto in esame è da classificare come rifiuto NON PERICOLOSO.

In base al ciclo produttivo ed alle analisi contenute nel presente rapporto di prova, il codice CER da attribuire al rifiuto è 19 12 12, altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11.

Caratteristiche di pericolo (HP): nessuna.

Codici di classe e di categoria di pericolo: nessuno.

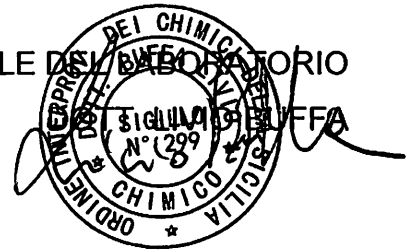
Codici di indicazioni di pericolo (H): nessuno.

Tenuto conto del DECRETO LEGISLATIVO 3 settembre 2020, n. 121, tabella 5 – Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi, il rifiuto è smaltibile tal quale in discarica per rifiuti NON PERICOLOSI.

Rapporto di prova	4950RS3	Revisione 0	RdP10ACCR Rev. 2 del 21/06/2018
Data di emissione	10/08/2023		Pagina 8 di 8

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto alle prove effettuate presso i laboratori di Ecologica Buffa S.R.L., e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta di Ecologica Buffa S.R.L.. Ogni revisione successiva alla 0 annulla e sostituisce le precedenti. In caso di campionamento non effettuato dal personale del laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Si declina ogni responsabilità sui dati del campionamento forniti dal cliente. Il nome e l'indirizzo del cliente sono sempre forniti dal cliente; il punto di campionamento, la data e l'orario del campionamento sono forniti dal cliente quando il campionamento è a cura di quest'ultimo. Il laboratorio comunica al cliente se questi ha consegnato campioni prelevati o trasportati in modo non conforme e, se questi richiede ugualmente l'effettuazione delle prove, declina ogni responsabilità sui risultati analitici che potrebbero essere influenzati da tali scostamenti. Quando nel rapporto di prova è presente una dichiarazione di conformità a limiti specificati, la regola decisionale del Laboratorio, valida per tutti i parametri, prevede che il campione venga dichiarato conforme o non conforme ai limiti esclusivamente in base al risultato analitico ed a prescindere dal valore dell'incertezza eventualmente riportato. I risultati che superano i limiti di legge o di accettabilità del cliente vengono evidenziati in grassetto.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



FINE DEL RAPPORTO DI PROVA