

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Spett.  
**EREDI SANTAROSA BRUNO SNC DI ZENARI T. & C.**  
VIALE DELL'INDUSTRIA 11 - ZAI  
37038 SOAVE (VR)

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

**Oggetto: Classificazione ai sensi del D.Lgs. 152/06, della Decisione 2000/532/CE e succ. modifiche (Decisione n.2014/955/Ue - Regolamento UE n. 1357/2014)**

**Stato fisico:** solido non pulverulento, di colore vario, inodore

**Dati identificativi:** S.A.C. A04927

**E.E.R. (C.E.R.):** 19 12 12 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 §

**Data di ricevimento:** 16/05/2022

**Data di prelievo:** 16/05/2022

**Ora di prelievo:** 10.15

**Campionamento a cura:** di Analysis Service srl

**Modalità di campionamento:** UNI 10802:2013\* - UNI EN 14899:2006\* - UNI EN 15002:2015\*

**Prelievo eseguito presso:** Loc. Villabella snc - San Bonifacio (VR)

**Produttore:** EREDI SANTAROSA BRUNO SNC DI ZENARI T. & C. VIALE DELL'INDUSTRIA 11 - ZAI 37038 SOAVE (VR)

Luogo di produzione del rifiuto: Loc. Villabella snc - San Bonifacio (VR)

### RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
pH CNR IRSA 1 Q.64 Vol.3 1985		<b>8,0</b>		18/05/2022 03/06/2022
Residuo secco 105°C UNI EN14346:2007	% p/p	<b>78,44</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Peso specifico MI-2111-11 REV00	kg/dm <sup>3</sup>	<b>0,412</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1-3 Butadiene EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<b>&lt; 1</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Aldeidi (formaldeide) MI-2211 REV.00	mg/kg	<b>&lt; 10</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Clorofluorocarburi (CFC) EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<b>&lt; 1</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Idroclorofluorocarburi (HCFC) EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<b>&lt; 1</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Limonene EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	<b>&lt; 1</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Solventi azotati (d) EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 2</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Antimonio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<b>2,0</b>	10000	18/05/2022 20/05/2022

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
 Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
Arsenico UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	< 1,5	1000	18/05/2022 20/05/2022
Berillio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	< 1,5	1000	18/05/2022 20/05/2022
Cadmio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	< 1,5	1000	18/05/2022 20/05/2022
Cobalto UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	< 1,5		18/05/2022 20/05/2022
*Cromo esavalente (VI) CNR IRSA 16 Q64 Vol3	mg/kg	< 0,1	1000	18/05/2022 03/06/2022
Cromo totale UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	14,3		18/05/2022 20/05/2022
*Mercurio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	0,2	1000	18/05/2022 20/05/2022
Nichel UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	11,5	1000	18/05/2022 20/05/2022
Piombo UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	19,6	3000	18/05/2022 20/05/2022
Rame UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	28,7		18/05/2022 20/05/2022
Selenio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	< 1,5	25000	18/05/2022 20/05/2022
*Stagno UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	7,0		18/05/2022 20/05/2022
Tallio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	3,1	1000	18/05/2022 20/05/2022
Vanadio UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	1,6	10000	18/05/2022 20/05/2022
Zinco UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	53,2		18/05/2022 20/05/2022
*Molibdeno UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018	mg/kg	2,3	200000	18/05/2022 20/05/2022
*Cianuri liberi MI-0108-16 REV.00	mg/kg	< 1	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Fenoli totali MI-1810-11 REV01	mg/kg	< 1	30000	18/05/2022 03/06/2022
*Benzene EPA5021A 2014+EPA8260D 2018	mg/kg	< 0,01	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Etilbenzene EPA5021A 2014+EPA8260D 2018	mg/kg	< 0,01	100000	18/05/2022 03/06/2022
*Toluene EPA5021A 2014+EPA8260D 2018	mg/kg	< 0,01	30000	18/05/2022 03/06/2022
*Xileni totali EPA5021A 2014+EPA8260D 2018	mg/kg	< 0,01	200000	18/05/2022 03/06/2022
*BTEX Sommatoria	mg/kg	< 0,04		18/05/2022 03/06/2022

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
*Idrocarburi C5 - C8 EPA 8015C 2007	mg/kg	< 30		18/05/2022 03/06/2022
*Idrocarburi C9-C10 (CUMENE, DIPENTENE, NAFTALENE) EPA 8015C 2007	mg/kg	< 30		18/05/2022 03/06/2022
*Idrocarburi compresi tra C10 e C40 UNI 14039:2005	mg/kg	2640		18/05/2022 03/06/2022
*Idrocarburi totali (THC) Calcolo	mg/kg	2700		18/05/2022 03/06/2022
*Clorometano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Diclorometano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Triclorometano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Cloruro di Vinile EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,2-dicloroetano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,1-Dicloroetilene EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Tricloroetilene EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Tetracloroetilene EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,1-Dicloroetano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,2-Dicloroetilene EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1	225000	18/05/2022 03/06/2022
*1,1,1-Tricloroetano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,2-Dicloropropano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,1,2-Tricloroetano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3- Tricloropropano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,1,2,2-Tetracloroetano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Tribromometano (bromofornio) EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*1,2-Dibromoetano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Dibromoclorometano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Bromodiclorometano EPA5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
 Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
*PCB (vedi nota 1) EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Endosulfan EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Esaclorobutadiene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	100	18/05/2022 03/06/2022
*Naftaleni policlorurati EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	10	18/05/2022 03/06/2022
*Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorate a catena corta)(SCCP) EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	10000	18/05/2022 03/06/2022
*Tetrabromodifeniletere C12H6Br4O MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 10		18/05/2022 03/06/2022
*Pentabromodifeniletere C12H5Br5O MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 10		18/05/2022 03/06/2022
*Esabromodifeniletere C12H4Br6O MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 10		18/05/2022 03/06/2022
*Eptabromodifeniletere C12H3Br7O MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 10		18/05/2022 03/06/2022
*Decabromodifeniletere C12Br10O MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 10		18/05/2022 03/06/2022
*Sommatoria Tetrabromodifeniletere, Pentabromodifeniletere, Esabromodifeniletere, Eptabromodifeniletere, Decabromodifeniletere sommatoria "lower bound" modificato in eccesso	mg/kg	< 10		18/05/2022 03/06/2022
*Ossido di bis(pentabromofenile) (decabromodifeniletere; decaBDE) MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 1		18/05/2022 03/06/2022
*Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) MI-2806-17 REV00	mg/kg	< 10	50	18/05/2022 03/06/2022
*DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano) EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Clordano EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Esaclorocicloesani (compreso il lindano) EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Dieldrin EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Endrin EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Eptacloro EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Esaclorobenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Clordecone EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Aldrin EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Pentaclorobenzene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
 Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
*Mirex EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Toxafene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Esabromobifenile EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50	18/05/2022 03/06/2022
*Esabromociclododecano MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 10	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri MI-2209-11 REV.00	mg/kg	< 20	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Acenaftene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	200000	18/05/2022 03/06/2022
*Acenaftilene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	200000	18/05/2022 03/06/2022
*Antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	200000	18/05/2022 03/06/2022
*Benzo(g,h,i)perilene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	250000	18/05/2022 03/06/2022
*Dibenzo(a,e)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	250000	18/05/2022 03/06/2022
*Dibenzo(a,h)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	200000	18/05/2022 03/06/2022
*Dibenzo(a,i)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	200000	18/05/2022 03/06/2022
*Dibenzo(a,l)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	200000	18/05/2022 03/06/2022
*Fenantrene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	250000	18/05/2022 03/06/2022
*Fluorene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	25000	18/05/2022 03/06/2022
*Indeno(1,2,3-c,d)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Naftalene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	10000	18/05/2022 03/06/2022
*Perilene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Benzo(a)antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	100	18/05/2022 03/06/2022
*Benzo(d,e,f)crisene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	100	18/05/2022 03/06/2022
*Benzo(e)acefenantrilene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 0,5	1000	18/05/2022 03/06/2022

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
*Benzo(e)pirene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Benzo(j)fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Benzo(k)fluorantene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Crisene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	1000	18/05/2022 03/06/2022
*Dibenzo(a,h)antracene EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 0,5</b>	100	18/05/2022 03/06/2022
*2,3,7,8-tetraclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 3,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,7,8-pentaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 3,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*2,3,4,7,8-pentaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 3,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/Kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*2,3,4,6,7,8-esaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,4,7,8,9-eptaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Octaclorodibenzofurano EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 17,6</b>		18/05/2022 03/06/2022
*2,3,7,8-tetraclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 3,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,7,8-pentaclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 3,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,4,7,8-esaclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,6,7,8-esaclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,7,8,9-esaclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*1,2,3,4,6,7,8-eptaclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 8,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Octaclorodibenzodiossina EPA 3550C 2007 + EPA 8280B 2007	ng/kg s.s.	<b>&lt; 17,5</b>		18/05/2022 03/06/2022
*P.C.D.D.+P.C.D.F. DIR CE 76/2000 04/12/2000 GU CE L332 28/12/2000 All.1	ng/Kg TEQ s.s.	<b>&lt; 14</b>		18/05/2022 03/06/2022

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

Rapporto di Prova n° **22LA05203** del **06/06/2022**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limiti	Data inizio Data fine
*Composti organici alifatici EPA 3550C 2007 + EPA 8015C 2007	mg/kg	<b>&lt; 100</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Ammine aromatiche EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 1</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Nitroclorobenzeni EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	<b>&lt; 1</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Indice di respirazione dinamico potenziale MI-3009-11 REV00	vedi nota F	<b>&lt; 200</b>		18/05/2022 03/06/2022
*Amianto D.M. 06/09/1994 All. 1 (Tecnica analitica FTIR)		<b>assente</b>		18/05/2022 03/06/2022

**§ Informazione fornita dal cliente di cui il laboratorio declina ogni responsabilità**

**Limiti:** Decisione 2000/532/CE e succ. modifiche

Limite (a) = Decisione 2000/532/CE e succ. modifiche

Inquinanti organici persistenti:

Somma delle concentrazioni di tetrabromodifenilietere, pentabromodifenilietere, esabromodifenilietere, eptabromodifenilietere e decabromodifenilietere: < 1000 mg/kg

Reg. (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019

Reg. (UE) 2019/636 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2019

C.E.R. ATTRIBUITO DAL PRODUTTORE

(\*) Prova non accreditata ACCREDIA

Il Laboratorio confronta i valori ottenuti con i limiti di legge non utilizzando l'incertezza di misura.

Eventuali opinioni ed interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Le incertezze di misura sono espresse come incertezza estesa con fattore di copertura  $k=2$  ed un livello di fiducia del 95%.

**Dott. Diego Lavarini**  
**Iscr. Ord. Interprovinciale**  
**dei Chimici del Veneto n. 1102/A**

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*

Note:

**Nota (1)** La determinazione dei PCB comprende i seguenti congeneri: 28,52, 95, 99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187 congeneri individuati dall'OMS come "dioxin like": 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

**Nota (F)** Unità di misura Indice di respirazione dinamico potenziale:  $\text{mgO}_2/(\text{Kg S.V.} \cdot \text{h})$ . La metodica utilizzata ( MI-3009 -11 Rev00) è conforme a quanto disposto dalle linee guida ISPRA 145/2016 ai sensi dell'art.48 della L.28/12/2015 n.221 ( Metodo A di cui alla Specifica Tecnica UNI/TS 11184)

**(d) Solventi azotati ricercati**=Nitrobenzene-1,2-dinitrobenzene-1,3-dinitrobenzene

**Nota campionamento :**

\*: metodo di campionamento non accreditato.



---

ANALYSIS SERVICE S.r.l. Via Bernardi, 13 - 37026 SETTIMO DI PESCONTINA (VR)  
Tel. e Fax 045 6702330 - 0457150922 - Cod.Fisc e Part. IVA: 0362662 023 5 - E-mail: info@analysiservice.net

### Giudizio di classificazione in base al Rapporto di Prova n° 22LA05203 del 06/06/2022

**Codice E.E.R. (C.E.R.):** 19 12 12

**Descrizione:** altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 §

OPINIONI ED INTERPRETAZIONI

**Valutazione ai sensi del D.Lgs. 152/06 e succ. modifiche e alla Legge 116/2014 - Regolamento UE 1272/2008- Reg. UE 2016/1179 - Regolamento UE 1357/2014 decisione 2014/955/UE - Regolamento UE 2017/997-Decreto n.47 del 09 /08/2021 ( Delib.Cons.SNPA n.105 2021 ) e Reg.UE 2022/692.**

In relazione al D.Lgs.152/2006 e succ. modifiche e alla Legge 116/2014 art.13, c.5, lett.b-bis entrata in vigore il 18 Febbraio 2015, alla luce del Regolamento UE 1357/2014 e decisione 2014/955/UE , Reg. UE 1272/2008 e succ. modifiche ed integrazioni, del Prot. ISS 0036565/2006 e s.m.iDecreto n.47/2021 ,Reg.UE 2022/692, il rifiuto analizzato, in base alle informazioni fornite dal produttore sul ciclo produttivo che ha originato il rifiuto, alle materie prime utilizzate ,e ai parametri analizzati, è da classificare come: **RIFIUTO NON PERICOLOSO.**

**POP (Regolamento Europeo (UE) n. 2019/1021 del 20 Giugno 2019 e Regolamento (UE) 636/2019 del 23 Aprile 2019 e UE 784/2020)**

Il rifiuto in oggetto,per i parametri analizzati , scelti sulla base del ciclo produttivo e dalle informazioni fornite dal cliente, presenta caratteristiche conformi a quanto disposto nell' All.4 del Reg. UE n.2019/1021 e succ. modifiche.