

Att. 1

Rapporto di Prova n°	99401	Del	23/12/2019				
Integrazione; v= variazione; r= revisione; Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019 Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842							
Richiedente/legittimato:	SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.r.l. - Zona Ind. le Loc. San' Antonio - 84035 Polla (SA).						
Produttore:	SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.r.l. - Zona Ind. le Loc. San' Antonio - 84035 Polla (SA).						
Luogo di campionamento:	Zona Ind. le Loc. San' Antonio - 84035 Polla (SA).						
Ciclo di lavorazione**:	Cernita, selezione di rifiuti non pericolosi.						
Etichetta del campione**:	Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti non pericolosi.						
Descrizione del campione:	Campione costituito da plastica, carta, cartone, spugna, polistirolo, legno, polietilene (non recuperabili).						
Problema effettuato da:	Campione prelevato da personale tecnico del Laboratorio ERMETE S.r.l. in data 26 Settembre 2019 dalle ore 13:00 alle ore 14:05. Rifiuto su piano di campionamento n° 15531FP. Il rifiuto è stoccato in balle, all'interno dell'azienda. Rifiuto presente all'atto del campionamento: 1200 ton circa.						
Modalità di campionamento*:	Campionamento eseguito secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2005, UNI CEN/TR 15310-1:13.						
Data accettazione:	26/09/2019						
Data inizio prove:	26/09/2019						
Data fine prove:	14/10/2019						
CER attribuito dal produttore:	19 12 12	NNH	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11.				
Tipo di voci contrassegnate con A,B,C: "A" = L'interpretazione contenuta nel documento di riferimento del BMU (Bundesministerium für Umwelt) differisce dall'interpretazione precedentemente descritta. "B" = L'interpretazione riportata nel documento di riferimento del Regno Unito differisce dall'interpretazione precedentemente descritta. "C" = In alcuni stati membri le voci con la sigla sono considerate come voci specifiche di non pericolo (NNH).							
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Valore	Unità di misura	Incidenza di misura	Concentrazione massima di pericolosità	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	Pres. H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	HP o P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017
Colore*	Vari		-				
Odore*	Senza						
Punto di infiammabilità (Met. ASTM D 3828)	>60°C						
Infiammabilità (Met. CEI 67/546/CE - A,19)	Non facilmente infiammabile					H220-H221-H222-H223-H228-H242-H250-H251-H252-H253-H261	HP3
Stato Fisico* (Metodo UNI 10802:2013)	Solido non polverulento (grossolano)						
pH (Metodo APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003)	7,21	unità di pH	-				
Densità* (Metodo CNR IRSA 3 Q 84 Vol 2 1994)	0,8	Kg/l	-				
PCI* (Potere Calorifico Inferiore) (Metodo UNI 9903-S:1992)	4520	KJ/Kg	-				
TOC* (Carbonio Organico Totale) (Metodo UNI EN 15936:2012)	4,5	%	-				
Cloro totale* (IRSA CNR quad. 64 24)	<0,1	%	-				
Zolfo* (Metodo IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	%	-				
Fluoro* (Metodo IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	%	-				
Iodio* (Metodo IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	%	-				
Residuo secco a 105°C* (Metodo CNR IRSA 2 - Q.84 - Vol.2:1994)	98,8	%	-				
Residuo fisso della matra secca* (Metodo UNI EN 12879:2002)	75,6	%	-				

Rapporto di Prova n°		99401			Del		23/12/2019	
I= integrazione; v= variazione; r= revisione;								
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019								
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/9/1938 n° 842 ed all'art. 15 del R.D. 10/3/1928 n° 842								
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE								
Parametro	Risultato analitico	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 397/2017, Reg. UE 776/2017	Final H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 397/2017, Reg. UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 397/2017, Reg. UE 776/2017	
Alluminio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 2004 + EPA 3052)	889,9	mg/kg	-	230000	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H335 >20%, HP14-H412-H413 >20% CUT OFF 1%	H315-H319-H335-H412	HP4-HP5-HP14	
Antimonio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	229000	HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22,5%, HP8-H332 CUT OFF 1% V.L.>25%	H332-H332-H331	HP6-HP7	
Composti dell'argento* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,5	mg/kg	-	2500	HP5-H335 >20%, HP14-H400-H410 >0,25% CUT OFF 0,1%	H335-H400-H410	HP5-HP14	
Arsenico* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP6-H301 CUT OFF 0,1% V.L.>5%, HP8-H301 CUT OFF 0,1% V.L.>3,5%, HP7-H350 >0,1%, HP14-H400-H410 >0,25% CUT OFF 0,1%	H301-H301-H350-H400-H410	HP6-HP7-HP14	
Composti del bario, ad eccezione del solfato di bario* (Metodo UNI EN 13657 + EPA 3052)	<0,5	mg/kg	-	50000	HP5-H301 CUT OFF 0,1% V.L.>5%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22,5%	H301-H332	HP5	
Berillio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	5000	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H332 >5%, HP8-H301 CUT OFF 0,1% V.L.>5%, HP6-H330 CUT OFF 0,1% V.L.>0,5%, HP7-H350 >1%, HP13-H367 >10%, HP14-H411 >0,25% CUT OFF 1%	H350-H301-H330-H315-H335-H315-H367-H372-H411	HP4-HP5-HP6-HP7-HP13-HP14	
Bismuto* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	25000	HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L. 35%, HP8-H332, CUT OFF 1% V.L. 22,5%, HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L. 35%	H302-H312-H315-H319-332	HP4-HP5	
Boro* (Metodo UNI EN 13657 + EPA 3052)	<0,5	mg/kg	-	3000	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP8-H300 CUT OFF 0,1% V.L.>0,25%, HP6-H330 CUT OFF 0,1% V.L.>0,5% V.L.>0,5%, HP8-H314 CUT OFF 1% V.L.>5%	H300-H314-H330	HP4-HP6-HP8	
Cadmio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	100	HP5-H372 >1%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22,5%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25% HP7-H350 >0,01% Conc. 10 HP11-H360 >0,1% HP14-H410 >0,25% CUT OFF 0,1%	H372-H302-H312-H332-H350-H360-H410	HP5-HP6-HP7-HP11-HP14	

Rapporto di Prova n°	8940			Del	23/12/2019		
in integrazione; v: variazione; r: revisione;							
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 8940 del 14/10/2019							
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del D.M. 10/1928 n° 843 ed all'art. 16 del R.D. 10/1928 n° 843							
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 993/2017, Reg. UE 776/2017	Frasi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 993/2017, Reg. UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 993/2017, Reg. UE 776/2017
Cobalto e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP7-H350>0.1%, HP10-H360>0.3%, HP11-H340>0.1%, HP13-H317-H334>10%, HP14-H410>0.25%	H317-H334-H331-H360-H360-H400-H410	HP7-HP10-HP13-HP14
Cromo VI* (Metodo IRSA CNR 16, quad 64 vol 3 - 1988)	<5	mg/kg	-	1000	HP7-H350>0.1%, HP13-H317>10%, HP14-H410>0.25%	H350-H317-H410	HP7-HP13-HP14
Cromo totale* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	10,0	mg/kg	-	100000	HP4-H318 CUT OFF 1% V.L. >10%	H318	HP4
Ferro* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	4971,3	mg/kg	-				
Manganese* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	70,7	mg/kg	-	2500	HP5-H373>10%, HP14-H410>0.25%	H373-H410	HP5-HP14
Mercurio* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP6-H302-H330 CUT OFF 0.1%, V.L.>0.1%, HP8-H318 CUT OFF 0.1%, V.L.>0.25%, HP9-H331 CUT OFF 0.1%, V.L.>0.5%, HP14-H410>0.25%	H302-H318-H330-H330-H410	HP6-HP14
Molibdeno* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	100000	HP4-H318 CUT OFF 1% V.L. >20%, HP5-H335 >20%, HP5-H373>10%	H373-H318-H335	HP4-HP5
Nichel e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP5-H372 V.L.>1%, HP7-H330 V.L.>0.1%, HP13-H317 V.L.>10%, HP16-H410 V.L.>0.25%	H372-H330-H317-H410	HP5-HP7-HP13-HP14
Piombo e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	43,8	mg/kg	-	2500	HP5-H302 CUT OFF 1% V.L. >20%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP10-H330>0.3%, HP14-H410>0.25%	H302-H332-H332-H410-H331	HP5-HP10-HP14
Piombo in polvere* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	300	HP10-H360>0.33%	H360	HP10
Sodio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10), secondo Reg.UE 1179/2016.	<0,1	mg/kg	-	2500	HP4-H315-H318 CUT OFF 1% V.L.>20% - H318 >10% HP8-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, H330 >0.5% - H332 >22.5% HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H302-H315-H318-H315-H330-H332-H410	HP4-HP8-HP14

Rapporto di Prova n°		99401			Del		23/12/2019	
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;								
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019								
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1998 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/2/1928 n° 842								
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE								
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	Pres. H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	
Selenio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP6-H001 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H031 CUT OFF 0.1% V.L.>3.5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H031-H031-H410	HP6-HP14	
Stagno e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	100000	HP4-H014 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP4-H018 CUT OFF 1% V.L.>10%, HP6-H002 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H012 CUT OFF 1% V.L.>55%, HP8-H014 CUT OFF 1% V.L.>8%, HP14-H002>25% CUT OFF 0.1%	H002-H012-H014-318-H400	HP4-HP6-HP8-HP14	
Tallio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + EPA 7840)	<0,1	mg/kg	-	2500	HP5-H073>10%, HP6-H000 CUT OFF 0.1% V.L.>0.25%, HP6-H030 CUT OFF 0.1% V.L.>0.5%, HP14-H410>35% CUT OFF 1%	H000-H030-H073-H410	HP5-HP6-HP14	
Tellurio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	<0,1	mg/kg	-	2500	HP6-H032 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP10-H060>0.3%, HP13-H017>10%, HP14-H411>0.25% CUT OFF 1%	H017-H032-H060-H411	HP6-HP10-HP13-HP14	
Vanadio e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + EPA 7910)	<0,2	mg/kg	-	3500	HP4-H014 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H032 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP8-H014 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H411>2.5% CUT OFF 1%	H032-H014-H411	HP4-HP6-HP8-HP14	
Zinco e suoi composti* (Metodo UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10)	99,5	mg/kg	-	3500	HP4-H014 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H032 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP8-H014 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H032-H014-H410	HP4-HP6-HP8-HP14	

Rapporto di Prova n°		99401			Del		23/12/2019	
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;								
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019								
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/9/2008 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/9/2008 n° 842								
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE								
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Final H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	
2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dossina * (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-dossina * (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzo-p-dossina* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzo-p-dossina* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzo-p-dossina* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzo-p-dossina* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,4,6,7,8,9-Octaclorodibenzo-p-dossina* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano * (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano * (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano * (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			
Ottaclorodibenzofurano* (UNI 11199:2007)	n.d.	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV			

Rapporto di Prova n°	9940	Del	23/12/2019
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;			
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019			
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842			
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE			
Parametro	Risultato analitico	Unità di misura	Incertezza di misura
Benzene* (Metodo CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990)	<1	mg/kg	-
Elilbenzene* (Metodo CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990)	<1	mg/kg	-
Toluene* (Metodo CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990)	<1	mg/kg	-
Xileni* (Metodo CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990)	<1	mg/kg	-
Stirene* (Metodo CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-
m- Cresolo* (Metodo CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993)	<0,1	mg/kg	-
p- Cresolo* (Metodo CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993)	<0,1	mg/kg	-
p- Clorofenolo* (Metodo CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993)	<0,1	mg/kg	-
Fenolo* (Metodo CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993)	<0,1	mg/kg	-



Rapporto di Prova n°		99401		Del		23/12/2019	
[+ integrazione; v= variazione; r= revisione;							
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019							
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842							
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite ESIGENZA	Presi R Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1175/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1175/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017
PCB-28* (EPA 3550C 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-52* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-66* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-101* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-99* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-81* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-116* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-151* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-77* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-149* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-123* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-118* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-114* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-146* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-153* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1999	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-165* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14
PCB-132* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RF, Seveso 50mg/kg), HP14-H400-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14

Rapporto di Prova n°		994N			Del		23/12/2019	
I= integrazione; V= variazione; R= revisione;								
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 994N del 14/10/2019								
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842								
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE								
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite 655/2004/CE	Presi H Reg UE 1337/2014, Reg. UE 1173/2016, Reg UE 957/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1337/2014, Reg. UE 1173/2016, Reg UE 957/2017, Reg UE 776/2017	
PCB-187* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-183* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-126* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-123* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-167* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-177* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-156* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-157* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-160* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-170* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-169* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-189* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB- cancerogeni totali* (EPA 3550B 1996 + EPA 3655A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,004	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Policondrotrienili (PCT) totali* (EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1996)	<0,56	mg/kg	-	50	HP5-HP14>10% (RF, Sotesto 50mg/kg), HP14-H400/H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373, H400, H410	HP5, HP14	

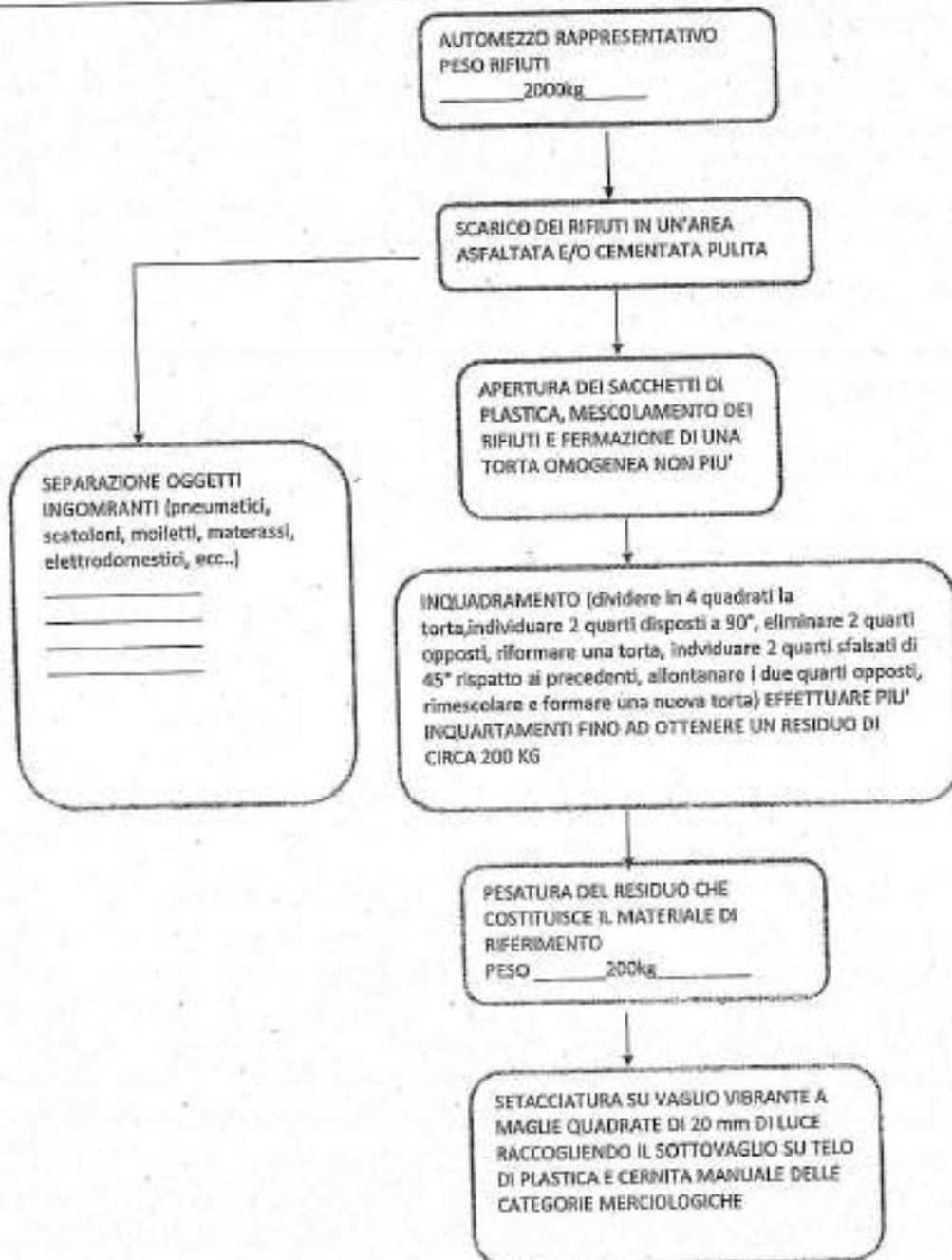
Rapporto di Prova n°		95401			Del		23/12/2019	
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;								
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9540 del 16/10/2019								
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842								
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE								
Parametro	Risultato analitico	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 987/2017, Reg. UE 776/2017	Frasi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 987/2017, Reg. UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 987/2017, Reg. UE 776/2017	
Diclorometano* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP6-H302 CUT OFF 1%, V.L.>5%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP7-H351>1%	H222-H302-H332-H351	HP3A-HP6-HP7	
Ciclosolmio* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP6-H302 CUT OFF 1%, V.L.>25%, HP6-H311 CUT OFF 0.1% V.L.>15%, HP7-H351>1%, HP10-H361>3%	H302-H311-H315-H319-H351-H361	HP4-HP6-HP7-HP10	
Carbonio tetracloruro* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP5-H372>1%, HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H311 CUT OFF 0.1% V.L.>15%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L.>3.5%, HP7-H351>1%, HP14-H412>25% CUT OFF 1%, H420>0.1%	H301-H311-H331-H351-H372-H412-H420	HP5-HP6-HP7-HP11	
Tricloroetano* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP5-H372>1%, HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H311 CUT OFF 0.1% V.L.>15%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L.>3.5%, HP7-H351>1%, HP14-H412>25% CUT OFF 1%, H420>0.1%	H301-H311-H331-H351-H372-H412-H420	HP5-HP6-HP7-HP11	
1,2-Dicloroetano* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP6-H302 CUT OFF 1%, V.L.>25%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP7-H351>1%	H222-H302-H332-H351	HP3A-HP6-HP7	
1,2-Dicloropropano* (Metodo IRSA 64 23 a)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP6-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP6-H302 CUT OFF 1%, V.L.>25%, HP6-H311 CUT OFF 0.1% V.L.>15%, HP7-H351>1%	H302-H311-H315-H319-H351	HP4-HP6-HP7	
1,1,1-Tricloroetano* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP6-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP6-H302 CUT OFF 1%, V.L.>25%, HP6-H311 CUT OFF 0.1% V.L.>15%, HP7-H351>1%	H302-H311-H315-H319-H351	HP4-HP6-HP7	
Tricloroetilene* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	1000	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP7-H351>1%, HP11-H341>1%, HP14-H412>25%, CUT OFF 1%	H315-H319-H341-H350-H412	HP4-HP7-HP11-HP14	
Tetracloroetilene* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP7-H351>1%, HP14-H411>2.5% CUT OFF 1%	H351-H411	HP7-HP14	
Pentacloroetano* (Metodo CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990)	<0,1	mg/kg	-	10000	HP7-H351>1%, HP14-H411>2.5% CUT OFF 1%	H351-H411	HP7-HP14	
Cloruro di vinile* (Metodo EPA 8260C 3005)	<0,17	mg/kg	-	2500	HP7-H351>0.1%	H351	HP3-HP7	



Rapporto di Prova n°		99481		Del		23/12/2019	
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;							
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9948 del 14/10/2019							
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 5/3/1928 n° 842							
RISULTATI ANALITICI SULL'ELUATO							
Estrazione ed analisi ai sensi del DM 27/09/2010 GU n° 281 del 01/12/2010 Secondo norma UNI 10802:2013							
Campionamento manuale e preparazione ed analisi degli eluati alle norme UNI EN 14899 e UNI EN 15002							
Per la digestione dei rifiuti tal quali, sono utilizzati i metodi indicati dalle norme UNI EN 13656 e UNI EN 13657							
Parametro	Risultato analitico	Unità di misura	Incertezza di misura	Valore limite Tab. 5 DM 27/09/2010 Accettabilità in discarica per rifiuti non pericolosi	Valore limite Tab. 6 DM 27/09/2010 Accettabilità in discarica per rifiuti pericolosi		
Arsenico* (Metodo APAT CNR IRSA 3060 A MAN 29 2003)	<0,35	mg/L	-	0,2	2,5		
Bario* (Metodo UNI EN ISO 11885:2000)	<0,004	mg/L	-	10	30		
Cadmio* (Metodo APAT CNR IRSA 3120 B MAN 29 2003)	<0,01	mg/L	-	0,1	0,5		
Cromo* (Metodo UNI EN ISO 11885:2000)	<0,01	mg/L	-	1	7		
Rame* (Metodo UNI EN ISO 11885:2000)	<0,01	mg/L	-	5	10		
Mercurio* (Metodo UNI EN ISO 12846:2013)	<0,0001	mg/L	-	0,02	0,2		
Molibdeno* (Metodo UNI EN ISO 11885:2000)	<0,03	mg/L	-	1	3		
Nichel* (Metodo APAT CNR IRSA 3220 B MAN 29 2003)	<0,01	mg/L	-	1	4		
Piombo* (Metodo APAT CNR IRSA 3230 B MAN 29 2003)	<0,07	mg/L	-	1	5		
Antimonio* (Metodo APAT CNR IRSA 3060 A MAN 29 2003)	<0,005	mg/L	-	0,07	0,5		
Selenio* (Metodo APAT CNR IRSA 3260 A MAN 29 2003)	<0,001	mg/L	-	0,03	0,7		
Zinco* (Metodo UNI EN ISO 11885:2000)	<0,01	mg/L	-	5	20		
Cloruri* (Metodo UNI EN ISO 10304-1:1997)	16,0	mg/L	-	2500	2500		
Fluoruri* (Metodo UNI EN ISO 10304-1:1997)	<0,01	mg/L	-	15	50		
Cianuri* (Metodo EPA 821.2 1986)	<0,02	mg/L	-	1	1		
Solfati* (Metodo UNI EN ISO 10304-1:1997)	3,5	mg/L	-	5000	5000		
Indice fenolo* (Metodo EPA 9060 1986)	n.d.	mg/L	-	1	1		
DOC* (Metodo UNI EN 1484:1999 + APAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003)	75	mg/L	-	100 ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾	100		
TDS* (UNI EN 15218:2008)	56,4	mg/L	-	10000	10000		
Solventi organici aromatici* (Metodo EPA 8260 C 2005)	n.d.	mg/L	-	1	1		
Solventi organici clorurati* (Metodo EPA 8260 C 2005)	n.d.	mg/L	-	1	1		
Solventi organici acetati* (Metodo EPA 8270 D 1998)	n.d.	mg/L	-	1	1		
Pesticidi totali non fosforati* (Metodo APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003)	n.d.	mg/L	-	1	1		
Pesticidi totali fosforati* (Metodo APAT CNR IRSA 5100 MAN 29 2003)	n.d.	mg/L	-	1	1		
⁽¹⁾ Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti aventi CER: 02 03 01, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 03 03 99, 19 08 05, (19 08 01, 19 08 02 Da imp. tratt. acque reflue urbane), 20 03 04, 20 03 06, 20 04 41, 19 12 10, 19 12 12, 19 05 01							
⁽²⁾ Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti aventi CER: 20 03 04, 19 05 01, 19 08 05 sono ammissibili in Discarica per Rifiuti non Pericolosi purché trattati mediante processi idonei a ridurre in modo consistente l'attività biologica RH. DM 24/06/2015.							
19 05 03, 19 06 04, 19 05 05 purché il valore di IRDP sia <1000 mg O ₂ /Kg SS ^{24h}							
⁽³⁾ Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti aventi CER: 04 01 06, 04 01 07, 04 02 20, 05 01 10, 05 01 13, 07 01 12, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 06 12, 07 07 12, 17 05 06, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 02, 19 09 03, 19 13 04, 19 13 06, purché trattati mediante processi idonei a ridurre in modo consistente il contenuto delle sostanze organiche							

Rapporto di Prova n°	99401	Del	23/12/2019
3 ^a integrazione; ve variazione; re revisione;			
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019			
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842			
CLASSE MERCEOLOGICA* (METODO ANPA 2000)			% p
Sottovaglio < 20 mm			
Organico totale			8
Organico putrescibile (OR 1 "Alimenti cotti e crudi", OR 2 "Foglie, erbe", OR 4 "carta cucina, fazzoletti da naso e simili ecc")			1
Carta			1
Cartone			10
Poliacetati			6
Tessili			4
Tessili sanitari (pannolini, assorbenti, ecc)			5
Plastici			1
Gomma			99
Vetro			8
Metalli			1
Inerti			0,5
Pericolosi (contenitori etichettati, stringhe, pile, ecc)			1
Legno			1
Pelli e cuoio			5,9
Altro non classificabile (sacchi aspirapolvere, crolli stampati, ecc)			1
			1

Rapporto di Prova n°	9940i	Del	23/12/2019
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;			
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019			
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1926 n° 842 ed allert. 15 del R.D. 1/3/1926 n° 842			



Rapporto di Prova n°		99401		Del	23/12/2019
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;					
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019					
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 18 del R.D. 1/3/1928 n° 842					
Risultato analitico	Categorie	Codice	Limite di rilevabilità	Specificazioni	
SV ____ 6 ____	Sottraglio	SV 1 ____ 6 ____	> 10 mm	Pezzi di vetro, pietre, frammenti di verde, frammenti di sostanze organiche	
		SV 2 ____ 2 ____	10 - 5 mm	Pezzi di vetro, pietre, frammenti di verde, frammenti di sostanze organiche	
		SV 3 ____ 1 ____	< 3 mm	Pezzi di vetro, pietre, frammenti di verde, frammenti di sostanze organiche	
OR ____ 1 ____	Organico	OR 1 ____ 1 ____	Putrescibile da cucina	Alimenti cotti e crudi	
		OR 2 ____ 1 ____	Putrescibile da giardino	Foglie, erba	
		OR 3 ____ 1 ____	Giardino	Residui di potature legnosi	
		OR 4 ____ 1 ____	Altro	Organico di origine diversa (carta cucina, fazzoletti da naso e simili ecc.)	
CT ____ 16 ____	Carta	CT 1 ____ 8 ____	Imballaggi	Sacchetti di carta, carta da imballo	
		CT 2 ____ 3 ____	Giornali e riviste	Quotidiani, riviste, pubblicità	
		CT 3 ____ 1 ____	Altro	Carte da lettera, agende, libri	
CN ____ 6 ____	Cartone	CN 1 ____ 2 ____	Cartone da imballo ondulato	Cartone ondulato	
		CN 2 ____ 2 ____	Cartone da imballo liscio	Scatole di cartone per prodotti alimentari e non alimentari	
		CN 3 ____ 2 ____	Altro	Diari, calendari, cartone misto	
PT ____ 4 ____	Polietilene	PT 1 ____ 2 ____	Imballaggi polietilene in cartone	Contenitori alimentari per latte, succhi di frutta	
		PT 2 ____ 2 ____	Altri imballaggi polietilene	Imballaggi composti da materiali misti differenti (carta, plastica, metallo) non separabili	
		PT 3 ____ 1 ____	Altri polietilene non da imballo	Altri polietilene non da imballo	
TE ____ 5 ____	Tessili	TE 1 ____ 3 ____	Tessili naturali o sintetici	Abiti in cotone, lana, lino o materiali sintetici; collant, borse in stoffa	
		TE 2 ____ 2 ____	Imballi tessili	Reti per alimenti (legumi, frutta)	
TS ____ 1 ____	Tessili sintetici	TS ____ 1 ____	Tessili sintetici	Cottoni idrofilo, assorbenti igienici, pannolini per bambini	
PL ____ 60 ____	Plastica	PL 1 ____ 49 ____	Plastica film sovrapposti	Sacchetti supermercato, sacchi spazzatura, sacchi compost, fertilizzanti	
		PL 2 ____ 1 ____	Altra plastica film	Film per imballaggio alimentare e non alimentare	
		PL 3 ____ 7 ____	Bottiglie trasparenti PVC	Acqua minerale, liquidi alimentari	
		PL 4 ____ 1 ____	Bottiglie trasparenti PET	Acqua minerale, liquidi alimentari	
		PL 5 ____ 0,5 ____	Bottiglie e contenitori opachi	Detersivi, contenitori alimentari	
		PL 6 ____ 1 ____	Bottiglie e contenitori opachi	Detersivi, contenitori alimentari	
		PL 7 ____ 1 ____	Altra plastica rigida	Contenitori per alimenti e non alimentari, stivali, bicchieri	
		PL 8 ____ 0,5 ____	Altra plastica	Polistirolo ed altri polistiroli	
GO ____ 8 ____	Gomme	GO 1 ____ 8 ____	Di origine domestica	Guarnizioni e altre gomme	
		GO 2 ____ 1 ____	Pneumatici	Parti di pneumatici	

Rapporto di Prova n°		99401		Dal		23/12/2019	
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;							
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019							
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842							
VE ____/____	Vetro	VE 1 ____/____	Vetro trasparente	Bottiglie e contenitori per liquidi alimentari e non alimentari			
		VE 2 ____/____	Vetro colorato	Bottiglie e contenitori per liquidi alimentari e non alimentari			
		VE 3 ____/____	Altro vetro	Vetro piatto, plex, opaline			
ME ____0,5____	Metalli	ME 1 ____0,5____	Metalli ferrosi	Lattine per bevande (bando stagnola), barattoli per cibo per animali, barattoli per conserve alimentari			
		ME 2 ____/____	Altri metalli ferrosi	Utensili vari domestici, dadi, bulloni, piccole riparazioni			
		ME 3 ____/____	Alluminio	Lattine per bevande, barattoli per cibo per animali, barattoli per conserve alimentari			
		ME 4 ____/____	Alluminio laminato	Fogli di alluminio, sacchetti per patatine, caffè, vaschette alimentari			
		ME 5 ____/____	Altri metalli non ferrosi	Piccoli pezzi di bicicletta, di autoscooter, rubinetteria, cassavole			
IN ____1____	Inerti	IN ____1____	Inerti	Pietre, porcellane			
PE ____/____	Pericolosi	PE 1 ____/____	Pitture, vernici, colle, resine	Contenitori di pitture, vernici, colle, resine			
		PE 2 ____/____	Solventi	Contenitori di solventi			
		PE 3 ____/____	Prodotti chimici	Contenitori di prodotti chimici per fotografia, radiografia, Refarmaci			
		PE 4 ____/____	Tubi fluorescenti	Tubi al neon, lampade			
		PE 5 ____/____	Pile e batterie	Batterie per auto, pile stilo e a bottone			
		PE 6 ____/____	Altri pericolosi	Termometri, siringhe, disodoranti, lacche, filtro dell'olio			
LE ____5,5____	Legno	LE ____5,5____	Legno	Legno di sedile o di arredamento vario, cassavole, bastoni, vassoi			
PC ____1____	Pelle e cuoio	PC ____1____	Pelle e cuoio	Scarpe, cinture, giacche in pelle			
ANC ____/____	Altro non classificabile	ANC ____/____	Altro non classificabile	Sacchi dell'aspirapolvere pieni, pelle da tennis, bande elastiche, circuiti stampati			

N.B. E' possibile utilizzare tutte le sottoclassi proposte oppure effettuare degli accorpamenti dello stesso in funzione del tipo di rifiuto e degli obiettivi che si pone l'analisi merceologica. Tutti gli oggetti misti accorpabili (carta e plastica, vetro e metallo ecc.) vengono inclusi nella categoria in cui il materiale di appartenenza supera il 50% del peso dell'oggetto in questione. Alle varie frazioni vanno aggiunte le aliquote, proporzionali al peso del campione iniziale, di rifiuti ingombranti, accartocciati prima delle operazioni di incenerimento.

Rapporto di Prova n°		99401	Del	23/12/2019	
[n = integrazione; v = variazione; r = revisione;					
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019					
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 18 del R.D. 1/3/1928 n° 842					
PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA					
Allegato regolamento 1357/2014/UE (nuovo Allegato II, direttiva 2008/98/CE applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento UE 1178/2016, Regolamento UE 507/2017					
Caratteristica	Descrizione	Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	
HP1 "Esplosivo"	Rifiuto che può, per reazione chimica, sviluppare gas a temperatura, una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoaccendibili esplosivi.	H 203 H 201 H 202 H 203			
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 1 è valutato rispetto alla caratteristica di pericolo HP1, ove opportuno e proporzionato, in base ai metodi di prova. Se la presenza di una sostanza, una miscela o un articolo indica che il rifiuto è esplosivo, esso è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP1.	H 204 H 240 H 241			
HP2 "Comburente"	Rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la combustione di altra materia.	H 270 H 271			
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 2 è valutato rispetto alla caratteristica di pericolo HP2, ove opportuno e proporzionato, in base ai metodi di prova. Se la presenza di una sostanza indica che il rifiuto è comburente, esso è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP2.	H 272			
HP3 "Infiammabile"	Rifiuto liquido infiammabile il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C ed inferiore o pari a 75 °C; Rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile rifiuto solido o liquido che anche in piccole quantità può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;	H 220 H 221 H 222 H 223 H 224			
	Rifiuto solido infiammabile, facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento; Rifiuto gassoso infiammabile che si infiamma a contatto con l'aria a 25 °C ed a pressione normale di 101,0 kPa; Rifiuto idroreattivo che a contatto con l'acqua sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose; Altri rifiuti infiammabili, aerosol infiammabili, rifiuti autoaccendibili infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoaccendibili infiammabili.	H 225 H 226 H 228 H 242 H 250 H 251 H 252 H 260			
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 3 è valutato, ove opportuno e proporzionato, in base ai metodi di prova. Se la presenza di una sostanza indica che il rifiuto è infiammabile, esso è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP3.	H 261			
HP4 "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari"	Rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.	H 314	1%	1%	
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze in concentrazioni superiori al valore soglia, che sono classificate con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici indicazione di pericolo e uno o più dei seguenti limiti di concentrazione è superato o raggiunto, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4. Il valore soglia di cui tenere conto in sede di valutazione riguardo al codice Skin corr. 1A (H314), Skin Irr. 2 (H315), Eye dam. 1 (H318) Eye Irr. 2 (H319) è pari a 1%. Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con il codice Skin corr. 1A (H314) è pari o superiore a 1%, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4.	H 315	10%	1%	
	Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con il codice H318 è pari o superiore a 10%, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4. Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con i codici H315 e H319 è pari o superiore a 20%, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4.	H 316	20%	1%	
	Si noti che i rifiuti contenenti sostanze classificate con il codice H314 (Skin corr. 1A, 1B o 1C) in quantità superiori o pari a 5% sono classificati come rifiuti pericolosi di tipo HP4. La caratteristica di pericolo HP4 non si applica se il rifiuto è classificato come HPB.	H 319	20%	1%	

Rapporto di Prova n°		99401	Del	23/12/2019	
[= integrazione; v= variazione; r= revisione;					
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 8948 del 14/10/2019					
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge al sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842					
PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA					
Allegato regolamento 1357/2014/UE (nuovo Allegato II, direttiva 2006/68/CE applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento UE 1131/2016, Regolamento UE 907/2017		Indicazioni di pericolo		LIMITI	CUT - OFF
Caratteristica	Descrizione				
HP5 "Tossicità specifica per ogni bersaglio (STOT) / Tossicità in caso di aspirazione"	Rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.	H 370		1%	
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 4, e uno o più limiti di concentrazione figuranti nella tabella 4 è superato o raggiunto, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5. Se il rifiuto contiene sostanze classificate come STOT, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5.	H 371 H 372 H 373		10% 20%	
	Se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come esp. Tox. 1 e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5 solo se la viscosità cinematica totale (a 40°C) non è superiore a 20,5 mm²/s. (1)	H 372 H 373		1% 10%	
	Nota (1) La viscosità cinematica è determinata unicamente per i fluidi.	H 304		10%	
HP6 "Tossicità acuta"	Rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione. Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze contenute in un rifiuto, classificate con una classe e categoria di pericolo di tossicità acuta e un codice di indicazione di pericolo di cui alla tabella 5, supera o raggiunge la soglia che figura nella suddetta tabella, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP6. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come tossicità acuta, la somma delle concentrazioni è necessaria solo per le sostanze che rientrano nella stessa categoria di pericolo. I seguenti valori limite sono da prendere in considerazione in sede di valutazione per i codici Acute Tox. 1, 2 e 3 (H300, H310, H330, H361, H371, H381) 0,1%;	H 300 A.T. 1 H 300 A.T. 2 H 301 A.T. 3 H 302 A.T. 4 H 310 A.T. 1 H 310 A.T. 2 H 311 A.T. 3 H 312 A.T. 4 H 330 A.T. 1 H 330 A.T. 2 H 331 A.T. 3 H 332 A.T. 4		0,1% 0,25% 5% 25% 0,25% 2,5% 15% 55% 0,1% 0,5% 3,5% 22,5%	0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1%
	per il codice Acute Tox. 4 (H302, H312, H332) 1%.				
HP7 "Cancerogeno"	Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.	H 350 C. 1A		0,1%	
	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione che figurano nella tabella 6 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP7.	H 350 C. 1B		0,1%	
HP8 "Corrosivo"	Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come cancerogena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP7.	H 351 C.2		0,1%	
	Rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea. Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate come Skin Cor. 1A, 1B o 1C (H314) e la somma delle loro concentrazioni è pari o superiore a 5% è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP8. Il valore soglia di cui tenere in sede di valutazione riguarda ai codici 1A, 1B e 1C (H314) è 1,0%.	H 314		5%	1%
HP9 "Infettivo"	Rifiuto contenente microrganismi vitali e loro tossine che sono causa nota, o a ragione veduta ritenuti tali, di malattia nell'uomo o in altri organismi viventi. L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP9 è valutata in base alle norme stabilite nei documenti di riferimento e nella legislazione degli Stati membri.				
HP10 "Tossico per la riproduzione"	Rifiuto che ha effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti, nonché sullo sviluppo della progenie.	H 360 R. 1A		0,3%	
	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione figuranti nella tabella 7 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP10. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come tossica per la riproduzione, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP10.	H 360 R.1B 361 R. 2		0,3% 3%	H

Rapporto di Prova n°	9840i	Del	23/12/2019	
[= integrazione; v= variazione; r= revisione; Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9840 del 14/10/2019 Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842 PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA Allegato regolamento 1357/2014/UE (nuovo Allegato III, direttiva 2008/94/CE applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento UE 1179/2016, Regolamento UE 997/2017				
Caratteristica	Descrizione	Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF
HP11 "Mutageno"	Rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della qualità o della struttura del materiale genetico di una cellula. Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo o codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione figuranti nella tabella 8 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP11. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come mutagena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP11.	H 340 M, 1A H 340 M, 1B H 341 M, 2	0,1% 0,1% 1%	
	Rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) e contatta con l'acqua o con un acido. Il rifiuto che contiene una sostanza contrassegnata con una delle informazioni supplementari sul pericolo EUH029, EUH031 e EUH032 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP12 in base ai metodi di prova o alle linee guida.	EUH029 EUH031 - EUH032	Tab 21 G.U.E 09/04/10	
HP13 "Sensibilizzante"	Rifiuti che contengono una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori. Il rifiuto che contiene una sostanza classificata come sensibilizzante ed è contrassegnata con il codice di indicazione di pericolo H317 o H334, e una singola sostanza è pari o superiore al limite di concentrazione del 10%, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP13.	H 317 H 334	10%	
	Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali. PER IDROCARBURI Nota: L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP 14 è effettuata secondo i criteri stabiliti nell'allegato VI della direttiva 81/249/CEE del Consiglio, e secondo il regolamento UE 1179/2016, e Regolamento UE 997/2017	R 50/53 (H400-H410) R 51/53 (H411)	0,25% 2,6%	
HP14 "Ecotossico"	Rifiuti con $Sc(H410) \geq 25\%$	H400	25%	0,1%
	Rifiuti con $[100 \times Sc(H410) + 16 \times Sc(H411) + 5 \times Sc(H412)] \geq 25\%$	H410, H411, H412	25%	0,1% 1%
	Rifiuti con $[Sc(H410) + Sc(H411) + Sc(H412) + Sc(H413)] \geq 25\%$	H410, H411, H412, H413	25%	0,1% 1%
HP 15 Soppressa dal 05/07/2018	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarle successivamente. Il rifiuto che contiene una o più sostanze contrassegnate con una delle indicazioni di pericolo o con una delle informazioni supplementari sul pericolo figuranti nella tabella 9 è classificato come rifiuto pericoloso con il codice HP15, a meno che si presenti sotto una forma tale da potere in nessun caso manifestare caratteristiche esplosive o potenzialmente esplosive. Gli Stati membri possono inoltre attribuire a un rifiuto la caratteristica di pericolo HP15 in base ad altri criteri applicabili, quali la valutazione del prodotto di degradazione.	H 255 EUH001 EUH019 EUH064		

Rapporto di Prova n°	99431	Del	23/12/2019
i= integrazione; v= variazione; r= revisione;			
Data integrazione: 23/12/2019 - Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 9940 del 14/10/2019			
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 10/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 10/1928 n° 842			
PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA			
GIUDIZIO - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA			
In seguito ai risultati analitici, ed al codice CER attribuito dal produttore del rifiuto	19 12 12	MNH	
In base al codice dell'elenco dei rifiuti di cui alla Decisione n° 855/2014/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2006/98/CE e da quanto previsto dall' All. D alla parte IV del D.Lgs. n° 152 del 3 aprile 2006, in base ai parametri analitici determinati secondo quanto previsto dalla legge 116/2014 Art. 13 comma 5 lett. b-bis e sulla scorta delle informazioni pervenute all'atto del campionamento ed in base al Regolamento n° 1357/2014/UE, che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE, e sempre in base alle dichiarazioni fornite dal produttore ed alle determinazioni eseguite, il rifiuto non possiede nessuna delle caratteristiche di pericolo di cui al Regolamento UE 1179/2016 (la concentrazione di Rame rilevata sul tal quale, laddove la si considerasse costituita esclusivamente da composti del Rame (II), risulta essere inferiore ai limiti previsti dal Regolamento 1179), il rifiuto inoltre non possiede nessuna delle caratteristiche di pericolo di cui all'allegato al Regolamento UE 997/2017, che modifica l'all. III della direttiva 2008/98/CE. Il rifiuto è conforme a quanto previsto dal regolamento UE 776/2017 (adeguamento del Regolamento UE 1272/2008), ed è quindi definito SPECIALE NON PERICOLOSO. Il rifiuto non possiede nessuna delle caratteristiche di pericolo menzionate nell' Allegato I alla parte IV del D.Lgs. n° 152 del 3 aprile 2006. Il rifiuto rispetta quanto previsto dall'art. 8 del D.Lgs n° 36/2003 e quanto previsto dai criteri di ammissibilità di cui al DM 27/09/2010, art. 6 e non contiene sostanze con concentrazioni superiori a quanto previsto dal Regolamento n° 1342/2014/UE all. IV (ove misurate) e secondo quanto previsto dal D.Lgs. 03/12/2010 n° 205, art. 6, comma 8, lett. a, b, c.			
DESTINAZIONE - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA			
In base alle informazioni ricevute dal produttore, sulla base delle determinazioni analitiche eseguite il rifiuto non si trova in nessuna delle condizioni di esclusione previste dall'art. 6 del D.Lgs. 36/2003, e dall'art. 6 del DM 27/09/2010, il rifiuto sottoposto al test di cessione previsto dal D.Lgs. n° 36 del 13/01/2003 e dall'allegato 2 del DM 27/09/2010 e secondo DM 24/06/2015, per i parametri analizzati-derivanti dalle suddette informazioni presenta un esito conforme ai limiti fissati dalla Tabella 5 e 6, il rifiuto può essere conferito in discarica per Rifiuti non Pericolosi ai sensi del D.lgs. 36 del 13/01/2003 ed al DM 27/09/2010, termidistruzione o impianto idoneo autorizzato.			

Note (NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA):

i= Integrazione del giudizio.

Il presente rapporto di prova ha validità limitata esclusivamente alla quantità di rifiuti identificata nel piano di campionamento.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Ermete S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata senza approvazione scritta da parte del Laboratorio Ermete S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

n.a = non applicabile

n.d. = non determinato

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

