

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°		14956		Del	13/12/2021	
				EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842						
Richiedente/Legislatore:	TR.IN.CO.N.E. S.r.l. - Via Vicinale M. Barbaro, 3/A - 80078 Pozzuoli (NA).					
Produttore:	SMA CAMPANIA S.p.A. - Centro Direzionale Isola E/7 - 80143 Napoli.					
Luogo di campionamento:	Impianto di Depurazione Napoli Est - Via D. De Roberto, snc - Napoli.					
Etichetta del campione**:	Fango filtropressato.					
Descrizione del campione:	Campione costituito da fango palabile.					
Ciclo/Processo/Origine del rifiuto**:	Depurazione acque reflue urbane.					
Trattamento effettuato sul rifiuto:	Nessuno.					
Tendenza a produrre percolato:	<input checked="" type="checkbox"/> BASSA <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/> ALTA					
Prelievo effettuato da:	Campione prelevato da personale tecnico del Laboratorio Ermete S.r.l. in data 11 Ottobre 2021 dalle ore 11:20 alle ore 13:30. Rifiuto ns piano di campionamento n° 1570/FP-1571/FP-1572/FP. Il rifiuto è stoccato nei silos N°1 - silos N°2 - silos N°3, all'interno dell'impianto di depurazione. Rifiuto presente all'atto del campionamento: 300 ton circa.					
Modalità di campionamento:	Campionamento eseguito dal personale tecnico qualificato della Ermete S.r.l. secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006*, UNI CEN/TR 15310-1:13*.					
Data accettazione:	11/10/2021					
Data inizio prove:	11/10/2021					
Data fine prove:	13/12/2021					
EER attribuito dal produttore:	19 08 05	NP	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane.			
Tipo di voci contrassegnate con P,SP,SNP,NP: "P" = Pericoloso senza voce specchio; "SP" = Specchio Pericoloso; "SNP" = Specchio non Pericoloso; "NP" = Non Pericoloso senza voce Specchio.						
Ai sensi della SNPA 105/2021 e DM 47 del 09/08/2021 E SENTENZA DEL 28/3/2019 – CAUSE RIUNITE DA C-487/17 A C-489/17 della Corte di Giustizia Europea, recepita dalla Corte di Cassazione Italiana, il presente rapporto di prova, relativamente ai rifiuti catalogati con EER P, oppure NP, è da intendersi esclusivamente finalizzato alla gestione del rifiuto mediante attribuzione delle eventuali classi di pericolo, senza ulteriore classificazione. Per quanto concerne i rifiuti catalogati SP, oppure SNP, il presente rapporto di prova è da intendersi quale classificazione del rifiuto ed attribuzione delle eventuali classi di pericolo.						
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE						
Parametro	Valore	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	Frasi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017
Colore*	Scuri		-			
Odore*	Sui Generis		-			
Punto di Infiammabilità*	>60°C	Nota bene: La temperatura di 60°C è ricavata precauzionalmente da quella dei liquidi.				
Metodo: ASTM D 3828						
Infiammabilità*	Non facilmente infiammabile	Rifiuto che non si infiamma in meno di 5 minuti a contatto con l'aria. Rifiuto che non provoca o non genera incendio per sfregamento.				H220-H221-H222-H223-H228-H242-H250-H251-H252-H260-H261
Metodo: CEE 67/548/CE - A.10						HP3
Stato Fisico*	Fango palabile		-			
Metodo: UNI 10802:2013						

(**) Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasei 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
pH Metodo: CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	11,8	unità di pH	0,3	$\leq 2 - 11,5 \geq$			HP8
pH Estremi ≤ 2 ; ≥ 11.5 - MISURA RISERVA ACIDA / ALCALINA - METODO YOUNG SECONDO OECD/OCDE 122 DEL 26 July 2013 e reg UE 440/2008 ED SNPA 105/2021							
pH+1/12 Riserva Alcalina	14,2			14.5	Se la riserva alcalina o acida è maggiore di 14.5 o minore di -0.5 il rifiuto è classificato HP8, se minore di 14.5 o maggiore di -0.5 il rifiuto va sottoposto a test in vitro secondo reg UE 440/2008, se il test corrosività restituisce esito negativo, il rifiuto non è classificato HP8, se test irritabilità fornisce esito negativo il rifiuto non è classificato HP4. Se non viene eseguito uno dei test il rifiuto è classificato pericoloso di conseguenza.		HP8-HP4
pH - 1/12 Riserva Acida	n.d.			- 0.5			HP8-HP4
Densità* Metodo: CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	1,0	Kg/l	-				
PCI* (Potere Calorifico Inferiore) Metodo: UNI 9903-5:1992	<200	KJ/Kg	-				
TOC (Carbonio Organico Totale) Metodo: UNI EN 15936:2012	3	%	1				
Umidità (Da calcolo) Metodo: CNR IRSA 2 - Q.64 - Vol.2:1984 / Notizario IRSA 2 2008	42	%	-				
Residuo secco a 105°C Metodo: UNI EN 14346:2007 + Metodo CNR IRSA 2 - Q.64 - Vol.2:1984	58,5	%	-				
Residuo fisso della massa secca* Metodo: UNI EN 12879:2002	35,8	%	-				
Alluminio e suoi composti Metodo: EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	1000	mg/kg	100	100000	HP4-H318 >10%	H318	HP4
Antimonio e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	10000	HP7- H351C2 >1%	H351	HP7
Arsenico* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	1000	HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L.> 3.5%, HP7-H350 >0.1%, HP14-H400-H410 >0.25% CUT OFF 0.1%	H301-H331-H350-H400-H410	HP6-HP7-HP14
Composti del bario, ad eccezione del solfato di bario* Metodo: UNI EN 13657 + EPA 3052	<5	mg/kg	-	50000	HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%	H301-H332	HP6
Berillio e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	5000	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H372 >1%, HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H330 CUT OFF 0.1% V.L.>0.5%, HP7-H350 >1%, HP13-H317 >10%, HP14-H411 >2.5% CUT OFF 1%	H350-H301-H330-H319-H335-H315-H317-H372-H411	HP4-HP5-HP6-HP7-HP13-HP14
Bismuto* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	20000	HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H312 CUT OFF 1%, V.L. 55%, HP6-H332, CUT OFF 1% V.L. 22.5%, HP4-H315-H319 CUT OFF 1%, V.L. 20%	H302-H312-H315-H319-332	HP4-HP6

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frase 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
Boro* Metodo: UNI EN 13657 + EPA 3052	<5	mg/kg	-	1000	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L. >1%, HP6-H300 CUT OFF 0.1% V.L.>0.25%, HP6-H330 CUT OFF 0.1% V.L.>0.1%, 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	<5	mg/kg	-	100	HP5-H372 >1%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L. >22.5%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L. >55%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L. >25%, HP7-H350 >0.01% Carc 1B HP11-H340 >0.1%, HP14-H410 >0.25% CUT OFF 0.1%	H372-H302-H312-H332-H350-H340-H410	HP5-HP6-HP7-HP11-HP14
Cobalto e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	1000	HP7-H350i>0.1%, HP10-H360>0.3%, HP11-H340>0.1%, HP13-H317-H334>10%, HP14-H410>0.25%	H317-H334-H341-H350i-H360i-H400-H410	HP7-HP10-HP13-HP14
Cromo VI* Metodo: IRSA CNR 16, quad 64 vol 3 - 1986	<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	20	mg/kg	2	100000	HP4-H318 CUT OFF 1% V.L. >10%	H318	HP4
Ferro Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	2,2	%	0,3				
Manganese Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	200	mg/kg	30	225000	HP6- H302>25% HP6-H312>55% HP6-H332>22.5%	H332	HP6
Mercurio* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	1000	HP6-H300-H330CUT OFF 0.1%, V.L.>0.1%, HP6-H310 CUT OFF 0.1%, V.L. >0.25%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L. >3.5%, HP14-H410>0.25%	H331-H310-H330-H300-H410	HP6-HP14
Molibdeno* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	100000	HP4-H319 CUT OFF 1% V.L. >20%, HP5-H335 <20%, HP5-H373>10%	H373-H319-H335	HP4-HP5
Nichel e suoi composti Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	1000	HP5-H372 V.L.>1%, HP7-H350 V.L.>0.1%, HP13-H317 V.L.>10%, HP14-H410 V.L.>0.25%	H372-H350-H317-H410	HP5-HP7-HP13-HP14
Piombo e suoi composti Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	20	mg/kg	2	2500	HP6-H302 CUT OFF 1% V.L. >25%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP10-H360 >0.3%, HP14-H410>0.25%	H360-H302-H332-H410-H361	HP6-HP10-HP14

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 776/2017	Frasei 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
Piombo in polvere* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	300	HP10-H360D >0.03%,	H360D	HP10
Rame e suoi composti Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10), secondo Reg.UE 1179/2016.	<5	mg/Kg	-	2500	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20% - H318 >10% HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, H330 >0.5% - H332 >22.5% HP14-H410 > 0.25% CUT OFF 0.1%	H302- H318 -H319-H315- H330 - H332 - H410	HP4-HP6-HP14
Selenio e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	1000	HP6-H301CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L.>3.5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H331-H301-H410	HP6-HP14
Stagno e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	100000	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP4-H318 CUT OFF 1% V.L.>10%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L. >55%, HP8-H314 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H400>25% CUT OFF 0.1%	H302-H312-H314-318-H400	HP4-HP6-HP8-HP14
Tallio e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + EPA 7840	<5	mg/kg	-	2500	HP5-H373>10%, HP6-H300CUT OFF 0.1% V.L.>0.25%, HP6-H330 CUT OFF 0.1% V.L. >0.5%, HP14-H413>25% CUT OFF 1%	H300-H330-H373-H413	HP5-HP6-HP14
Tellurio e suoi composti* Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	<5	mg/kg	-	2500	HP6-H332 CUT OFF 1% V.L. >22.5%, HP10-H360>0.3%, HP13-H317>10%, HP14-H411>2.5% CUT OFF 1%	H317-H332-H360-H411	HP6-HP10-HP13-HP14
Vanadio e suoi composti Metodo: UNI EN 13657 + EPA 7910	20	mg/kg	3	2500	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, H P8-H314 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H411>2.5% CUT OFF 1%	H302-H314-H411	HP4-HP6-HP8-HP14
Zinco e suoi composti Metodo: UNI EN 13657 + IRSA CNR quad 64 10	300	mg/kg	40	2500	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP8-H314 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H302-H314-H410	HP4-HP6-HP8-HP14

- * Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- * Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasei 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-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzo-p-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzo-p-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzo-p-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzo-p-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzo-p-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,4,6,7,8,9-Octaclorodibenzo-p-diossina* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
2,3,7,8 Tetraclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
2,3,4,7,8 Pentaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,7,8, Pentaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,4,7,8, Esaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
1,2,3,4,7,8,9 Eptaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		
Ottaclorodibenzofurano* Metodo: UNI 11199:2007	< 0,0001	mg/kg	-		Regolamento U.E. n° 1342/2014 All. IV ed ammissibilità in Discarica per Rifiuti Speciali non pericolosi secondo tab. 1b all. 3 e tab. 5-bis all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126		

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasi 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
Benzene* Metodo: CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	<1	mg/kg	-	1000	HP4-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H304-H372 >10%, HP7-H350 >0.1%, HP11-H340 >0.1%	H225-H304-H319-H340-H350-H372	HP3A-HP4-HP5-HP7-HP11 Consigli di Prudenza P102-P210-P403
Etilbenzene* Metodo: CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	<1	mg/kg	-	225000	HP5-H304-H372>10%, HP6-H332 CUT OFF 1%, V.L.>22.5%	H225-H304-H332-H373	HP3A-HP5-HP6
Toluene* Metodo: CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	<1	mg/kg	-	10000	HP4-H315 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H304 >10%, HP5-H370 >1%, HP10-H361 >3%	H225-H304-H315-H361-H373	HP3A-HP4-HP5-HP10
Xileni* Metodo: CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	<1	mg/kg	-	200000	HP4-H315 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L.>55%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%	H315-H312-H332	HP4-HP6
Stirene* Metodo: CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990	<0,1	mg/kg	-	10000	HP4-H315-319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H372 >1%, HP6-H332 CUT OFF 1% v.l.>22.5%, HP10-H361>3%	H226-H315-H319-H332-H361-H372	HP3A-HP4-HP5-HP6-HP10
m- Cresolo* Metodo: CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993	<0,1	mg/kg	-	10000	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H311 CUT OFF 0.1%, V.L.>15%, HP8-H314 CUT OFF 1%, V.L.>5%	H314-H301-H311	HP4-HP6-HP8
o- Cresolo* Metodo: CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993	<0,1	mg/kg	-	10000	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H311 CUT OFF 0.1%, V.L.>15%, HP8-H314 CUT OFF 1%, V.L.>5%	H314-H301-H311	HP4-HP6-HP8
p- Clorofenolo* Metodo: CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993	<0,1	mg/kg	-	25000	HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L.>55%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP14-411 >2.5% CUT OFF 1%	H302-H312-H332-H411	HP6-HP14
Fenolo* Metodo: CNR IRSA 19a Q 64 Vol 3 1993	<0,1	mg/kg	-	35000	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%	H301-H311-H331	HP6

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°					Del	13/12/2021	
14956					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasi 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
Idrocarburi C5 (pentani)* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Idrocarburi C6 alifatici escluso il cicloesano* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Cicloesano* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Idrocarburi alifatici C7* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Idrocarburi alifatici C8* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Cumene (C9)* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	25000	HP14-H411 2,5% CUT OFF 1%	H411	HP14
Idrocarburi alifatici C10 dipentene* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Acetato di etile* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,05	mg/kg	-	200000	HP4-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%	H225-H319	HP3A-HP4
2 Esanone* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,05	mg/kg	-	10000	HP5-H372>1%	H226-H372	HP3A-HP5
Butanone* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,05	mg/kg	-	200000	HP4-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%	H225-H319	HP3A-HP4
Pesticidi organofosforati* Metodo: CNR IRSA 22a Q 64 Vol 3 1989	<0,1	mg/kg	-				
1,3 Butadiene* Metodo: EPA 8260B 1996	<0,05	mg/kg	-	1000	HP7-H350>0.1%, HP11-H340>0.1%	H220-H340-350	HP3A-HP7-HP11 Consigli di Prudenza P102-P210-P403
Idrocarburi C>10 (C10-C40) * Metodo: UNI EN 14039:2005 + EPA 8015D 2003 + EPA 5035A 2002	<5	mg/kg	-	25000	HP14-H411> 2.58%, CUT OFF 1%	H411	HP14
Idrocarburi alifatici C≤12* Metodo: EPA 8260C 2006	<0,03	mg/kg	-	2500	HP14-H400-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H400-H410	HP14
Amianto totale* Metodo: DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. A	<0,1	%	-		HP5-H372>1%, HP7-H350>0.1%	H350-H372	HP5-HP7
Lane minerali* Metodo: DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. A	<0,1	%	-		HP7-H351>1%	H351	HP7
Tipologia fibre* Metodo: FT-IR	-		-	-			

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°				14956		Del	13/12/2021	
						EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 850/2004/CE	Frasi 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	
PCB-28* Metodo: (EPA 3550C 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-52* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-95* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-101* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-99* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-81* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-110* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-151* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-77* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-149* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-123* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-118* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-114* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-146* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
PCB-153* Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°				14956		Del	13/12/2021	
						EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 850/2004/CE	Fra ^{si} 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	
PCB-105*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-138*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-187*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-183*	<0,0002	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-126*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-128*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-167*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-177*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-156*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-157*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-180*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-170*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-169*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB-189*	<0,0001	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
PCB- cancerogeni totali*	<0,004	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996								
Policlorotrifenili (PCT) totali*	<0,66	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14-H400.H410>0.25% CUT OFF 0.1% e tab. 5bis all. 4 D.Lgs 121/2020	H373, H400, H410	HP5, HP14	
Metodo: (EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998)								

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°					Del	13/12/2021	
14956					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasi 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
Diclorometano* Metodo: CNR IRSA 23a Q 64 Vol 3 1990	<0,1	mg/kg	-	10000	HP6-H302 CUT OFF 1%, V.L.>25%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP7-H351>1%	H222-H302-H332-H351	HP3A-HP6-HP7
Cloroformio* 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-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP7-H351>1%	H222-H302-H332-H351	HP3A-HP6-HP7
1,2-Dicloropropano* Metodo: IRSA 64 23 a	<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%	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	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%	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-H350>0.1%, 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 2006	<0,17	mg/kg	-	2500	HP7-H350>0.1%	H350	HP3-HP7

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°				14956	Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasi 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
INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI							
Endosulfan* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Esaclorobutadiene* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	100	REG UE 2019/1021		
Naftaleni policlorurati* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	10	REG UE 2019/1021		
Alcani, C10-C13, cloro (paraffine clorate a catena corta) (SCCP)* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	10000	REG UE 2019/1021		
Tetrabromodifeniletere* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	Somma delle concentrazioni di tetrabromodifeniletere, pentabromodifeniletere, esabromodifeniletere, eptabromodifeniletere, decabromodifeniletere: 1000 mg/Kg La Commissione rivede tale limite di concentrazione e se del caso e conformemente ai trattati, adotta una proposta legislativa per abbassarlo a 500 mg/Kg. La Commissione svolge tale riesame quanto prima e in ogni caso non oltre il 16 luglio 2021		REG UE 2019/1021	
Pentabromodifeniletere* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-			REG UE 2019/1021	
Esabromodifeniletere* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-			REG UE 2019/1021	
Eptabromodifeniletere* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-			REG UE 2019/1021	
Decabromodifeniletere* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-			REG UE 2019/1021	
Acido perfluorooottano sulfonato e suoi derivati* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Acido perfluorooottano dei suoi Sali e dei composti a esso correlati* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	<0,01	mg/kg	-	0,025	REG UE 2020/784		
Dibenzo-p-diossine e dibenzofurani policlorurati* Metodo: uni 11199 2007	< 0,1	µg/kg	-	15	REG UE 2019/1021		
DDT* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Clordano* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Esaclorocicloesani compreso il lindano* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Dieldrina* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Endrina* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Eptacloro* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Esaclorobenzene* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°					Del	13/12/2021	
14956					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasi 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
Clordecone* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Aldrina* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Pentaclorobenzene* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	100	REG UE 2019/636		
Bifenili policlorurati (PCB)* Metodo: (EPA 3550C 2007 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	< 0,004	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Mirex* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Toxafene* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Esabromobifenile* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	50	REG UE 2019/1021		
Esabromociclododecano* Esabromociclododecano* si intendono esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano e i suoi principali diastereoisomeri: alfa-esabromociclododecano, beta-esabromociclododecano, gamma-esabromociclododecano* Metodo: EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998 - Metodo EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 1998	< 0,01	mg/kg	-	1000 mg/kg	REG UE 2019/1021		

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842							
RICERCA MARKERS CANCEROGENI							
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	Frasei 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
Naftalene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000 HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7 HP14
Acenafilene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP6 1000	HP6-H330>0.1% CUT OFF 0.1%	H330	HP6
Acenafene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Fluorene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Fenantrene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Antracene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Fluorantene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Pirene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Benzo[a]antracene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[e]acefenatrilene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[j]fluorantene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[k]fluorantene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[a]pirene* Metodo: ICNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 100; HP14 2500	HP7-H350>0.01%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H410	HP7-HP14
Benzo[e]pirene* (Metodo CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998)	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[g,h,i]perilene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H400-H410	HP14
Crisene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Dibenzo[a,h]antracene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	HP7 100; HP14 2500	HP7-H350>0.01%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565)	H350-H400-H410	HP7-HP14
Indeno 1,2,3 cd pirene* Metodo: CNR IRSA 25a Q 64 Vol 3 1998	<0,001	mg/kg	-	1000	HP7-H351>0.1%	H351	HP7

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n° 14956					Del	13/12/2021	
					EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842							
CLASSIFICAZIONE IDROCARBURI DI ORIGINE NON NOTA Secondo parere ISS del 05/07/2006 n° 036565 E SECONDO LINEE GUIDA SNPA 105/2021 - Attribuzione caratteristica di pericolo HP 14 Reg UE 997/2017; CLP 1272/2008 METODO DELLA SOMMA VALUTAZIONE MEDIANTE CALCOLO							
IDROCARBURI CLASSIFICATI CRONICO 1 INDICAZIONE DI PERICOLO H410							
Sommatoria C5-C8 Alifatici	<0,03	mg/kg	-	2500	H410 CUT OFF 0.1%		HP14
C10 Dipentene	<0,03	mg/kg	-	2500	H410 CUT OFF 0.1%		HP14
Naftalene	<0,001	mg/kg	-	2500	H410 CUT OFF 0.1%		HP14
Sommatoria IPA (Benzo[a]pirene; Dibenzo[a,h]antracene; Benzo[e]acefenantrene; Benzo[e]pirene; Benzo[j]fluorantene; Benzo[k]fluorantene; Benzo[a]antracene; Crisene)	<0,001	mg/kg	-	2500	H410 CUT OFF 0.1%		HP14
Dibenzo[a,h]antracene	<0,001	mg/kg	-	2500	H410 CUT OFF 0.1%	M=100 per H410	HP14
Benzo[a]pirene	<0,001	mg/kg	-	2500	H410 CUT OFF 0.1%	M=100 per H400 e H410	HP14
SOMMATORIA H 410	<0,03	mg/kg	-	2500	H410		HP14
IDROCARBURI CLASSIFICATI CRONICO 2 INDICAZIONE DI PERICOLO H411							
Idrocarburi C>10 (C10-C40)	<5	mg/kg		25000	H411 CUT OFF 1%		HP14
C9 CUMENE	<0,03	mg/kg		25000	H411 CUT OFF 1%		HP14
SOMMATORIA H411	<5	mg/kg		25000	H411		HP14

Criteri di Ammissibilità in discarica secondo D.Lgs n° 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126			
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Ammissibilità in Discariche secondo D.Lgs n° 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126
Sostanza secca	58,5	%	≥ 25 % per Discariche per Rifiuti Inerti; ≥ 25 % per Discariche per Rifiuti Speciali non Pericolosi; ≥ 25 % per Discariche per Rifiuti Pericolosi
TOC* (Carbonio Organico Totale) Metodo: UNI EN 13137:2002	3,00	%	<3% per Discariche per Rifiuti Inerti; <5% per Discariche per Rifiuti PERICOLOSI STABILIZZATI; <6% per Discariche per Rifiuti Pericolosi
Sommatoria (PCB)* (EPA 3550B 1996 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996) EPA8082 1996	< 0,004	mg/kg	<1mg/kg Discariche per Rifiuti Inerti; <10mg/kg Discariche per Rifiuti Speciali non Pericolosi; <50mg/kg Discariche per Rifiuti Pericolosi
BTEX* (Metodo CNR IRSA 23b Q 64 Vol 3 1990)	< 1	mg/kg	<6 mg/kg Discariche per Rifiuti Inerti
Olio minerale* (C10-C40) Metodo: UNI EN 14039:2005 + EPA 8015B 1996 + EPA 5035 1996	<5	mg/kg	<500 mg/kg Discariche per Rifiuti Inerti
Sommatoria Diossine e Furani*	< 0,0017	mg/kg	<0,0001mg/kg Discariche per Rifiuti Inerti; <0,002 mg/kg Discariche per Rifiuti Speciali non Pericolosi; <0,01mg/kg Discariche per Rifiuti Speciali Pericolosi

IRDP (Indice Respiriometrico Dinamico Potenziale) Metodo: DiProVe Prof. Adani Univ. MI UNI/TS11184:2016	613	mgO2/Kg SV*h	Tab. 5 (nota h) all. 4 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°				14956		Del	13/12/2021	
						EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842								
RISULTATI ANALITICI SULL'ELUATO								
*Estrazione ed analisi ai sensi del D.Lgs n° 121 del 03 settembre 2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126, 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								
Prova di lisciviazione in soluzione acquosa Secondo norma UNI 10802:2013 APP. A - UNI EN 12457-2:2004								
Data inizio prova di lisciviazione		11/10/2021			Data ultima prova in bianco		25/08/2021	
Parametro (lisciviazione in soluzione acquosa: liquido/solido = 10l/kg*)		Risultati analitici	Unità di misura	Lim. di rilevabilità	Incertezza di misura	Valore limite Tab. 5 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126 Accettabilità in discarica per rifiuti non pericolosi		Valore limite Tab. 6 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126 Accettabilità in discarica per rifiuti pericolosi
Arsenico*		<0,01	mg/L	0,01	-	0,2		2,5
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Bario*		<0,1	mg/L	0,1	-	10		30
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Cadmio		<0,05	mg/L	0,05	-	0,1		0,5
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Cromo		<0,05	mg/L	0,05	-	1		7
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Rame		<0,05	mg/L	0,05	-	5		10
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Mercurio*		<0,001	mg/L	0,001	-	0,02		0,2
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Molibdeno*		<0,01	mg/L	0,01	-	1		3
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Nichel		<0,05	mg/L	0,05	-	1		4
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Piombo		<0,05	mg/L	0,05	-	1		5
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Antimonio*		<0,001	mg/L	0,001	-	0,07		0,5
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Selenio*		<0,001	mg/L	0,01	-	0,05		0,7
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Zinco		<0,05	mg/L	0,05	-	5		20
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010 D:2018								
Cloruri*		254,3	mg/L	0,1	-	2500		2500
Metodo: UNI EN 12457:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009								
Fluoruri*		<0,1	mg/L	0,1	-	15		50
Metodo: UNI EN 12457:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009								
Solfati*		264,0	mg/L	0,1	-	5000		5000
Metodo: UNI EN 12457:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009								
DOC		400	mg/L	1	100	100 ^(a,b,c,d,e,f,g,h)		100
Metodo: UNI EN 12457-2:2004 + EN ISO 1484:1999 (+) (++)								
TDS*		964,6	mg/L	0,1	-	10000		10000
Metodo: UNI EN 15216:2008 (+++)								

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°					14956		Del		13/12/2021			
							EER		19 08 05		NP	
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842												
Dati preparazione eluato secondo UNI EN 12457-2:2004												
Parametro <i>(lisciviazione in soluzione acquosa: liquido/solido = 10l/kg*)</i>	Risultati analitici	Unità di misura	Lim. di rilevabilità	Incertezza di misura	Valore limite Tab. 5 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126 Accettabilità in discarica per rifiuti non pericolosi	Valore limite Tab. 6 D.Lgs 121/2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126 Accettabilità in discarica per rifiuti pericolosi						
Frazioni di dimensioni eccedenti i 4 mm	<0,1	%	-	-								
Frazioni di non macinabile	<0,1	%	-	-								
Metodo di riduzione delle dimensioni	Mulino a coltelli	----	-	-								
Massa della porzione di prova	150	g	-	-								
Peso campione	10000	g	-	-								
Temperatura	20	°C	-	-								
Volume agente lisciviante	811	ml	-	-								
(+) Il limite di concentrazione per il parametro DOC non si applica alle seguenti tipologie di rifiuti aventi EER:												
a. Fanghi prodotti dal trattamento e dalla preparazione di alimenti individuati dai codici dell'elenco europeo dei rifiuti 02 03 01, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, fanghi e rifiuti derivanti dalla produzione e dalla lavorazione di polpa di carta e cartone (codici delle/elnco dei rifiuti 03 03 01, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11 e 03 03 99), fanghi delle fosse settiche (200304), purchè trattati mediante processi idonei a ridurne in modo consistente il contenuto di sostanze organiche;												
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, purchè 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 codice dell'elenco europeo dei rifiuti 190801 e 190802;												
d. Rifiuti dalla 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, purchè 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 1000 mgO2/Kg SV°h.												
h. Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane (codice dell'elenco europeo dei rifiuti 190805) purchè presentino un valore di IRDP non superiore a 1000 mgO2/Kg SV°h.												
(++) 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 delle prove supera 100 mg/l.												
(+++ E' 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.												

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°		14956	Del	13/12/2021	
			EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842					
TEST DI CORROSIONE CUTANEA IN VITRO					
VITALITA' CELLULARE dopo 3 min. di contatto	VITALITA' CELLULARE dopo 60 min. di contatto	CORROSIVO vitalità cellulare < 50% (dopo 3 min. di contatto)	CORROSIVO vitalità cellulare ≥ 50% (dopo 3 min. di contatto) e < 15% (dopo 60 min. di contatto)	NON CORROSIVO vitalità cellulare ≥ 50% (dopo 3 min. di contatto) e > 15% (dopo 60 min. di contatto)	
96,41%	98,63%			X	
TEST DI IRRITAZIONE CUTANEA IN VITRO					
VITALITA' CELLULARE	POTENZIALMENTE IRRITANTE vitalità cellulare ≤ 50%		NON IRRITANTE vitalità cellulare > 50%		
93,2%			X		
RIFERIMENTI NORMATIVI					
OECD TG 431 Adopted: 18 June 2019					
OECD TG 439 Adopted: 18 June 2019					
Modello di epitelio umano ricostruito (RHE) adottato: Mattek EpiDermTM					
Protocollo di studio adottato: Mattek EpiDermTM SKIN CORROSION TEST PROTOCOL					
Protocollo di studio adottato: Mattek EpiDermTM SKIN IRRITATION TEST PROTOCOL					
PRINCIPIO DEL METODO					
<p>Lo studio consiste nell'esporre un modello di epidermide umana ricostruita (RHE) alla sostanza in esame in duplicato per un tempo di 3 minuti e di 60 minuti per via topica. In seguito, viene condotto un test per valutare la vitalità cellulare. La misura della vitalità cellulare è eseguita tramite il test MTT considerato uno standard internazionale per la quantificazione della citotossicità. Il metodo permette la quantificazione di un effetto citotossico indotto dal prodotto attraverso la misura della vitalità cellulare.</p> <p>La Citotossicità è quantificata misurando la diminuzione % della vitalità cellulare rispetto ad un controllo negativo non trattato. Tale metodo è basato sulla reazione di metabolizzazione che avviene tra l'MTT e gli enzimi mitocondriali (succinato deidrogenasi) dopo contatto con il prodotto per il tempo di trattamento definito. Solo le cellule vitali possono trasformare l'MTT nel derivato insolubile (Formazano), reazione che si evidenzia per la formazione di una colorazione viola alla base dell'inserito.</p> <p>La metabolizzazione dell'MTT avviene a livello delle cellule basali dell'epitelio nella zona sovrastante al supporto di policarbonato. L'estrazione del derivato di colore viola è stata effettuata in isopropanolo e la quantificazione è stata effettuata spettrofotometricamente alla OD 570 nm.</p>					
In base ai risultati ottenuti il campione di rifiuto può essere classificato come NON CORROSIVO E NON IRRITANTE.					

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°		14956		Del	13/12/2021	
				EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 2008/98/Ce applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento Ue 1179/2016, Regolamento UE 997/2017		Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	PERICOLOSO	
					NON PERICOLOSO	
Caratteristica	Descrizione					
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 autoreattivi esplosivi.	H 200 H 201 H 202 H 203			NON PERICOLOSO	
	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 altre materie.	H 270 H 271			NON PERICOLOSO	
	Il rifiuto che contine 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			NON PERICOLOSO	
	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 20 °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 autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi 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 - Irritazionecutanea e lesioni oculari"	Rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.	H 314	1%	1%	NON PERICOLOSO	
	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 ai codici Skin corr. 1A (H314), Skin irrit. 2 (H315), Eye dam. 1 (H318) Eye irrit. 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 318	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 315	20%	1%		
	Si noti che i rifiuti contenenti sostanze classificate con il codice H314 (Skin corr. 1A, 1B o 1C) ion quantità superiori o pari a 5% sono classificati come rifiuti pericolosi di tipo HP8. La caratteristica di pericolo HP4 non si applica se il rifiuto è classificato come HP8.	H 319	20%	1%		

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°		14956		Del	13/12/2021	
				EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 2008/98/Ce applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento Ue 1179/2016, Regolamento UE 997/2017		Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	PERICOLOSO	
					NON PERICOLOSO	
Caratteristica	Descrizione					
HP5 " Tossicità specifica per ogani 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%		NON PERICOLOSO	
	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 superato o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5.	H 371 H 335	10% 20%			
	Se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come asp. 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, classifacate 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 o 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331) 0,1%; per il codice Acute Tox. 4 (H302, H312, H332) 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%	NON PERICOLOSO	
HP7 "Cancerogeno"	Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza	H 350 C. 1A	0,1%		NON PERICOLOSO	
	Il rifiuto che contine una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiun ge uno dei limiti di concentrazione che figurano nella tabella 6 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP7.	H 350 C. 1B	0,1%			
	Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come cancerogena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere siuperiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP7.	H 351 C.2	1,0%			
HP8 "Corrosivo"	Rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea. Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate come Skin Corr. 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 riguardo ai codici 1A, 1B e 1C (H314) è 1,0%.	H 314	5%	1%	NON PERICOLOSO	
HP9 "Infettivo"	Rifiuto contenente microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note, o a ragione veduta ritenuti tali, di malattie 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 o nella legislazione degli Stati membri. DPR 254/2003				NON PERICOLOSO	
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 delle progenie.	H 360 R. 1A	0,3%		NON PERICOLOSO	
	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 concentrazioneaffinchè il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP10.	H 360 R.1B H 361 R. 2	0,3% 3%			

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°		14956	Del	13/12/2021	
			EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'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 2008/98/Ce applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento Ue 1179/2016, Regolamento UE 997/2017		Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	PERICOLOSO
					NON PERICOLOSO
Caratteristica	Descrizione				
HP11 "Mutageno"	Rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della qualità o della struttura del materiale genetico di una cellula.	H 340 M. 1A	0,1%		NON PERICOLOSO
	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 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. 1B H 241 M. 2	0,1% 1%		
HP12 "Liberazione di gas a tossicità acuta"	Rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido.	EUH029 EUH031	Tab 21 G.U E 09/04/18		NON PERICOLOSO
	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.	EUH032			
HP13 "Sensibilizzante"	Rifiuti che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.	H 317	10%		NON PERICOLOSO
	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata come sensibilizzante ed è contrassegnato 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 334			
HP14 "Ecotossico"	Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.	R 50/ 53 (H400-410)	0,25%		NON PERICOLOSO
	PER IDROCARBURI	R 51/53 (H411)	2,5%		
	Nota: L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP 14 è effettuata secondo i criteri stabiliti nell'allegato VI della direttiva 67/548/Cee del Consiglio, e secondo il regolamento UE 1179/2016, e Regolamento UE 997/2017				
	Rifiuti con Sc(H400) ≥25%	H400	25%	0.1%	
	Rifiuti con [100 x Sc(H410) + 10 x Sc(H411) + Sc(H412) ≥25%]	H410, H411, H412	25%	0.1% 1%	
	Rifiuti con [Sc(H410) + Sc(H411) + Sc(H412) + Sc(H413) ≥25%]	H410, H411, H412, H413	25%	0.1% 1%	
HP 15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente.	H 205			NON PERICOLOSO
		EUH001			
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze contrassegnate con una delle indicazioni di pericolo o con una delle informazioni supplementari sui pericoli 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.	EUH019			
	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 lisciviazione.	EUH044			

- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Note (NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA):

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 Ermite S.r.l.

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

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

Per la preparazione dell'eluato è stato utilizzato come contenitore una bottiglia in HDPE.

La miscelazione è effettuata con miscelatore ROTAX a circa 10 giri/minuto.

Il metodo di separazione liquido/solido è la filtrazione.

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

Decision rule applicata quando il laboratorio si trova a dover esprimere giudizi di conformità: Quando non espressamente indicato nelle norme di riferimento o dal cliente, laddove il risultato comprensivo dell'incertezza supera il valore limite verrà dichiarata sempre la non conformità.

n.a = non applicabile
n.d. = non determinato

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

CAMPIONAMENTO

Incetenza del campionamento	18,5%
-----------------------------	-------

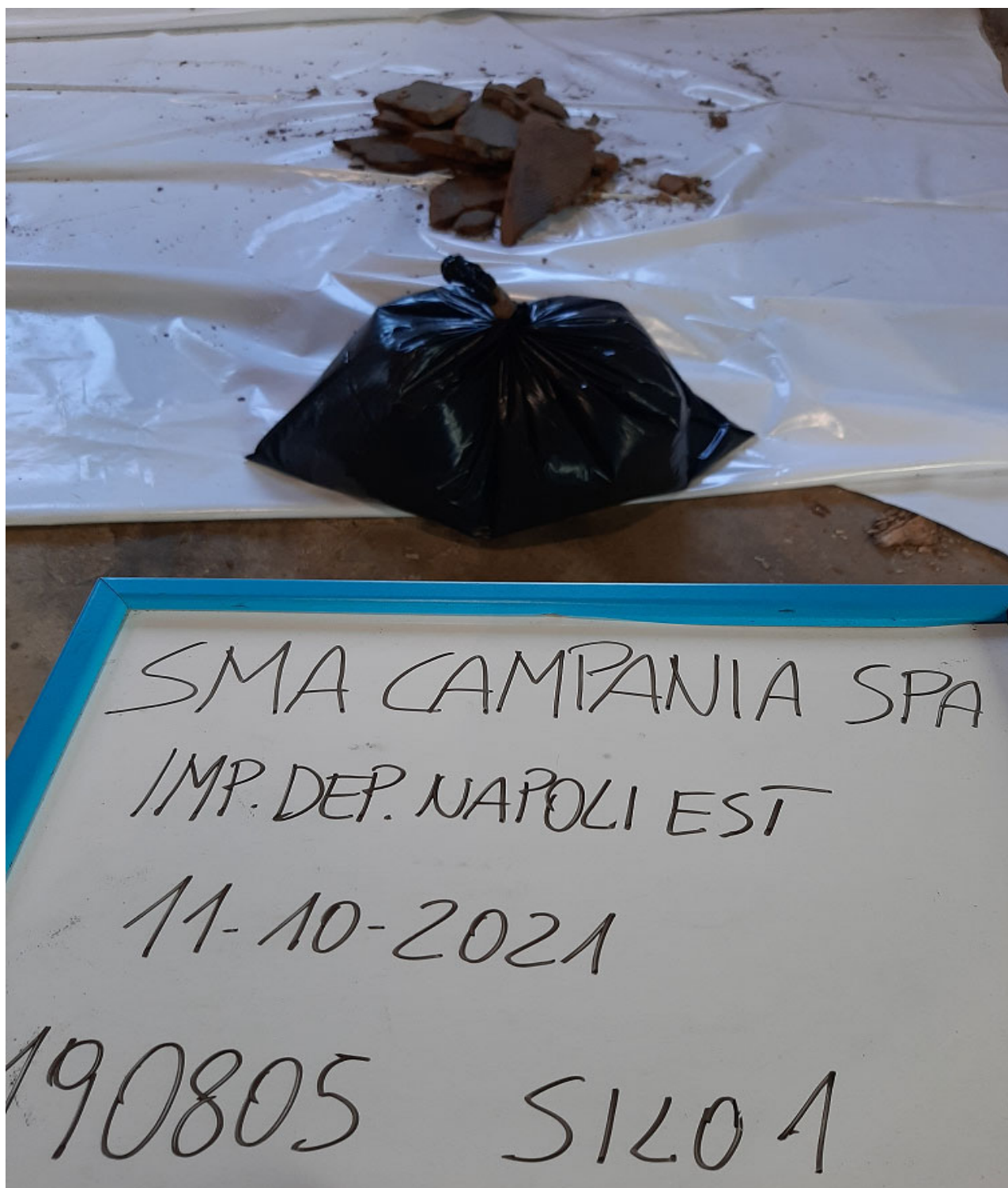
- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
REPORT FOTOGRAFICO LOTTO "SILO 1"				



- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
REPORT FOTOGRAFICO LOTTO CAMPIONATO "SILO 1"				



- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
REPORT FOTOGRAFICO LOTTO "SILO 2"				



- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
REPORT FOTOGRAFICO LOTTO CAMPIONATO "SILO 2"				



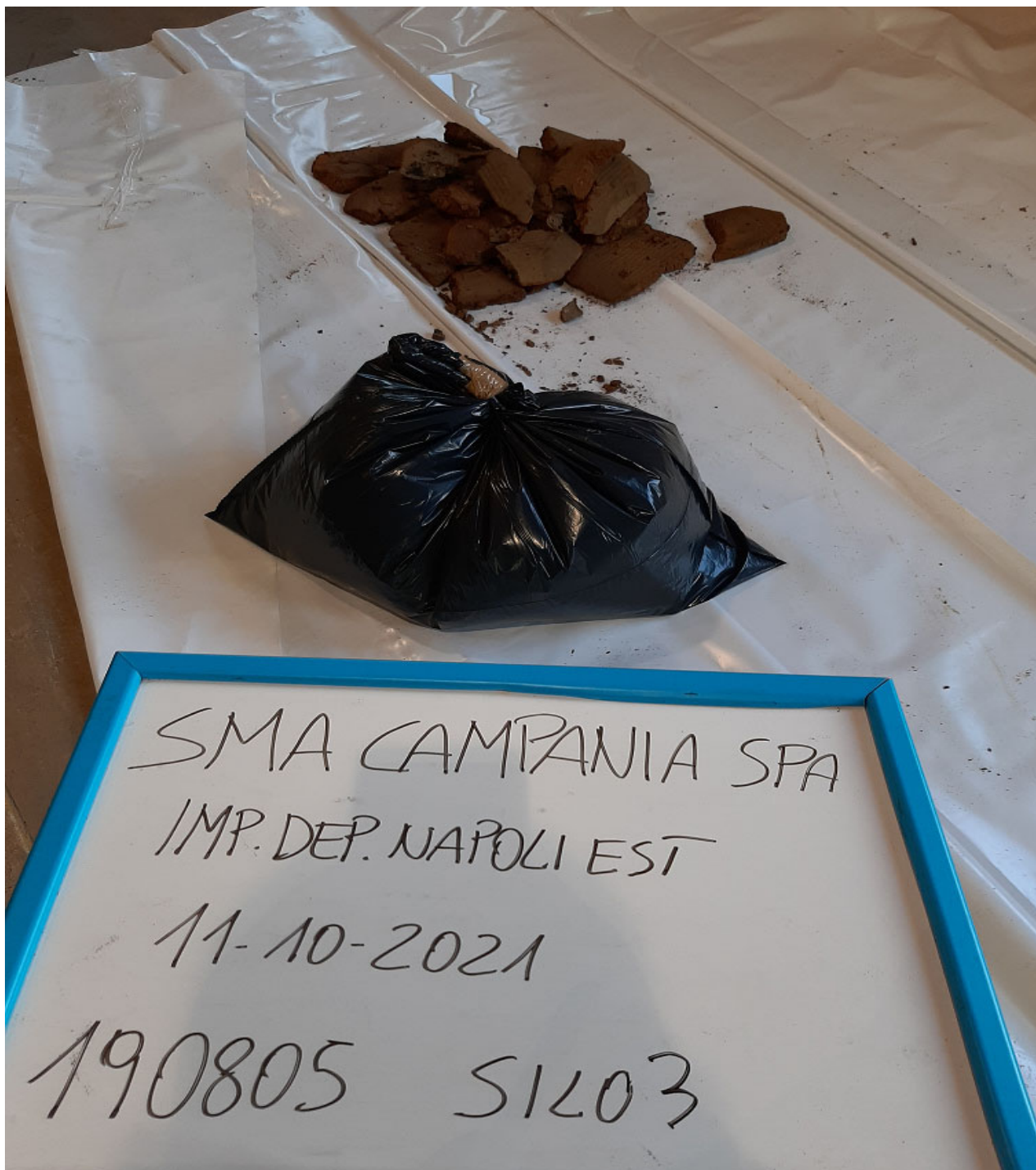
- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
REPORT FOTOGRAFICO LOTTO "SILO 3"				



- Laboratorio certificato con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015
- Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute per le analisi sull'amianto

Rapporto di Prova n°	14956	Del	13/12/2021	
		EER	19 08 05	NP
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842				
REPORT FOTOGRAFICO LOTTO CAMPIONATO "SILO 3"				



Certificato n°	14956	del	13/12/2021
EER	19 08 05	NP	
Richiedente/ Legislatore:	TR.IN.CO.N.E. S.r.l. - Via Vicinale M. Barbaro, 3/A - 80078 Pozzuoli (NA).		
Etichetta campione:	Fango filtropressato.		
Descrizione del campione:	Campione costituito da fango palabile.		
Ciclo/Processo/Origine del rifiuto:	Depurazione acque reflue urbane.		
Prelievo effettuato da:	Campione prelevato da personale tecnico del Laboratorio Ermete S.r.l. in data 11 Ottobre 2021 dalle ore 11:20 alle ore 13:30. Rif.to ns piano di campionamento n° 1570/FP-1571/FP-1572/FP. Il rifiuto è stoccato nei silos N°1 - silos N°2 - silos N°3, all'interno dell'impianto di depurazione. Rifiuto presente all'atto del campionamento: 300 ton circa.		
Modalità di campionamento:	Campionamento eseguito dal personale tecnico qualificato della Ermete S.r.l. secondo norme UNI 10802:2013, UNI 14899:2006*, UNI CEN/TR 15310-1:13*.		
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, si declina qualunque responsabilità nei casi di utilizzo del presente documento in difformità agli usi consentiti dalla legge			
SI CERTIFICA CHE			
Le analisi di cui all'allegato rapporto di prova eseguite presso il Laboratorio Ermete S.r.l., sono state svolte in conformità ai metodi riportati.			
I parametri da ricercare ai fini della classificazione del rifiuto sono stati concordati con il Committente sulla base delle informazioni fornite dal produttore (RELAZIONE TECNICA AI SENSI DELLA SNPA 105/2021), della conoscenza chimica e del ciclo di produzione che ha generato il rifiuto. Le valutazioni si riferiscono al campione esaminato, rappresentativo della massa sottoposta a campionamento in relazione ai parametri analizzati ed alle prove eseguite. I pareri e le interpretazioni, se non diversamente specificato si basano sul confronto del valore ottenuto con i valori limite considerando, ove presente, il contributo dell'incertezza di misura.			
LA CLASSIFICAZIONE E' EFFETTUATA IN BASE ALLE NORME DI SEGUITO CITATE			
<ul style="list-style-type: none">▪ Decisione n° 955/2014/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi di cui all'art. 7 della Direttiva 2008/98/CE▪ Regolamento UE 1357/2014 che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE, riguardante le caratteristiche di pericolo da HP1 ad HP15, i valori soglia e le concentrazioni limite.▪ Regolamento UE 1179/2016 Riguardante i composti del Rame▪ Regolamento UE 776/2017 che aggiorna il Regolamento UE 1272/2008/CE ed smi, considerato quanto disposto dal Reg UE 2018/1480▪ Regolamento UE 440/2008 Riguardante l'esecuzione dei test▪ Regolamento UE 997/2017 Riguardante la caratteristica di pericolo HP14▪ Regolamento UE 1021/2019 all. IV, e Reg. UE 636/2019 di cui al punto 1 dell'allegato e Reg.UE 784/2020▪ D.Lgs. 3 aprile 2006 n° 152 e smi (D.Lgs. n° 116/2020 e legge n° 108 del 29/07/2021)▪ DPR 254/2003 Riguardante l'attribuzione della classe di pericolo HP9▪ D.Lgs 13/01/2003 n° 36 ed smi			
Al rifiuto, di cui al campione oggetto dell'analisi, il Produttore ai sensi della Decisione 2014/955/UE che modifica la Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti di cui all'art.7 della Direttiva 2008/98/CE e secondo quanto previsto dall' All. D alla parte IV del D.Lgs. n° 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i. (D.Lgs. n° 116/2020 e legge n° 108 del 29/07/2021) HA ATTRIBUITO IL SEGUENTE CODICE EER			

Certificato n°	14956	del	13/12/2021
EER	19 08 05	NP	
LE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SONO STATE VALUTATE SECONDO QUANTO PREVISTO DAL DM N° 47 DEL MITE DEL 9/08/2021 E DALLE LINEE GUIDA SNPA 105/2021			
<i>Sulla base delle informazioni fornite dal Produttore, al codice EER attribuito dallo stesso il rifiuto di cui al campione può essere classificato</i>			
RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO ASSOLUTO			
RAPPORTO DI PROVA ALLEGATO N°		14956	
DESTINAZIONE			
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 dell'art 1 lett.f commi da lett. a sino a lett. o del D.lgs n° 121 del 3 settembre 2020, il rifiuto sottoposto al test di cessione previsto dal D.Lgs. n° 36 del 13/01/2003 e dall'allegato 4 del D.lgs n° 121 del 3 settembre 2020 e Legge 13 ottobre 2020, n. 126, per i parametri analizzati derivanti dalle suddette informazioni presenta un eluato conforme ai limiti fissati dalla Tabella 5 (cfr. art. 2 comma 1 del D.Lgs 121/2020, abrogazioni e disposizioni transitorie I limiti previsti dalla tabella 5, nota lettera a), dell'articolo 6 del DM 27/09/2010 continuano ad applicarsi fino al 1° gennaio 2024.			
IL RIFIUTO PUO' ESSERE SMALTITO IN DISCARICA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI art. 4 D.lgs n° 36 del 13/01/2003			

Il Chimico
Dott. Ugo CARUSO
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania n° 942