

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Numero campione: 97
Data accettazione: 15/01/26 **Data inizio prove:** 19/01/26 **Data fine prove:** 03/02/26
Categoria merceologica: RIFIUTI SOLIDI
Prodotto: Rifiuto.
Identificazione campione: Scarti da selezione CER 15 01 02 - 15 01 06 - 20 03 07 - Reparto ingombranti (#)
Codice CER fornito dal cliente: 19 12 12 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11
Luogo campionamento: Impianto di CEDRASCO - Via Provinciale 1784 - 23 010 Cedrasco (SO) (#)
Data campionamento: 08/01/26
Addetto campionamento: Incaricato S.EC.AM. SPA
Modalità Campionamento: A cura del cliente (P027 - Campionamenti rifiuti secondo UNI 10802:2013 (#))
Note: Modalità stoccaggio rifiuto: a terra (#)

Classificazione rifiuto ai sensi del D.L. n. 152/06 e successive modifiche

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
Stato fisico*		solido non polverulento			
Colore*		vario			
Odore*		organico			
Natura del campione*		rifiuti misti			
pH a 20°C	u. pH	6,3	± 0.2 (p=0,95, k=2,09)		
EPA 9045D 2004					
Residuo a 105 °C	% p/p	86,8	± 0.7 (p=0,95, k=1,96)		
UNI EN 14346:2007 Met A					
Residuo a 180 °C*	% p/p	80,2			
CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008					
Residuo a 600 °C*	% p/p	8,8			
MI-275 rev03 2019					
Prova di infiammabilità a contatto con l'acqua*		a contatto con l'acqua non emette gas infiammabili			
MI-140 rev00 2024					
Infiammabilità*		non facilmente infiammabile			
Metodo A.10 Regolamento (CE) 440/2008 e s.m.i.					

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
Alluminio	mg/kg	1315	± 181 (p=0,95, k=1,96)		
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Antimonio	mg/kg	7	± 1 (p=0,95, k=1,96)		
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Arsenico	mg/kg	< 5,0			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Cadmio	mg/kg	< 5,0			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Calcio*	mg/kg	37			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Cromo	mg/kg	< 10,0			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Cromo VI*	mg/kg	< 5			
CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986					
Ferro	mg/kg	659	± 78 (p=0,95, k=1,96)		
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Magnesio*	mg/kg	<10			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Manganese	mg/kg	43,8	± 7.5 (p=0,95, k=1,96)		
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Mercurio*	mg/kg	< 10			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Nichel	mg/kg	< 5,0			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Piombo	mg/kg	< 10,0			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Potassio*	mg/kg	<10			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Rame	mg/kg	13,3	± 3.5 (p=0,95, k=1,96)		
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					
Rame solubile*	mg/kg	0,61	± 0.10 (p=0,95, k=2,00)		
UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009					
Sodio*	mg/kg	<10			
EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018					

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
Stagno* EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	mg/kg	< 10			
Tallio* EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	mg/kg	< 5,0			
Tellurio* EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	mg/kg	< 10			
Vanadio EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	mg/kg	< 5,00			
Zinco EPA 3051A 2007, EPA 6010D 2018	mg/kg	63	± 10 (p=0,95, k=1,96)		
AMIANTO (SEM)* D.M. 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All. 1 Met. B	mg/kg				
Amianto totale*	mg/kg	< 100			
Acidità* MI-062 rev00 2017	meq H+/kg	non applicabile			
Alcalinità* MI-062 rev00 2017	meq OH-/kg	non applicabile			
Aldeidi (come formaldeide)* MI-093 rev00 2017	mg/kg	11,6			
Carbonio organico totale (TOC)* UNI EN 15936:2022 Met.A	%	50			
Carbonio inorganico totale (TIC)* UNI EN 15936:2022 Met.A	%	0,63			
Cianuri totali* MI-086 rev00 2019	mg/kg	< 5,0			
Cloro totale post-combustione* EPA 5050A 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	%	0,11			
Fuoro totale post-combustione* EPA 5050A 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	%	< 0,05			
Zolfo totale post-combustione* EPA 5050A 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	%	0,11			
Azoto* UNI EN ISO 16993:2017 (Prova subappaltata)	%	< 0.10			

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
Azoto totale* MI-111 rev0 2021	mg N/kg	1073,1			
Azoto organico totale* Metodo di calcolo	mg N/kg	1068,4			
Carbonio* UNI EN ISO 21663:2021 (Prova subappaltata)	%	54,7	± 1.5 (p=0,95, k=2,00)		
Idrogeno* UNI EN ISO 21663:2021 (Prova subappaltata)	%	9,7	± 0.3 (p=0,95, k=2,00)		
Grassi e oli animali e vegetali MI-113 rev00 2025	mg/kg	2100	± 420 (p=0,95, k=1,96)		
Potere calorifico superiore* MI-083 rev00 2019	kJ/kg	16564			
Potere calorifico inferiore* MI-083 rev00 2019	kJ/kg	16232			
Idrocarburi pesanti C10-C40 UNI EN 14039:2005	mg/kg	6700	± 1300 (p=0,95, k=1,96)		
Idrocarburi leggeri C<10* EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	mg/kg	< 10,0			
Idrocarburi leggeri C<12* EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	mg/kg	196,0			
Idrocarburi pesanti C>12 UNI EN 14039:2005	mg/kg	6500	± 1300 (p=0,95, k=1,96)		
Idrocarburi alifatici C5-C8* EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	mg/kg	< 10			
Idrocarburi alifatici C9-C10* EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	mg/kg	< 10			
Idrocarburi totali* Metodo da calcolo	mg/kg	6700	± 1195 (p=0,95, k=2,00)		
SOLVENTI ALIFATICI* EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018					
(1-Metossi-2-propile) acetato (CAS n. 108-65-6)*	mg/kg	< 10			
1-Butanolo (CAS n. 71-36-3)*	mg/kg	< 10			

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
1-Metossi-2-propanolo (CAS n. 107-98-2)*	mg/kg	< 10			
2-Butossietanolo (CAS n. 111-76-2)*	mg/kg	< 10			
2-Etossietanolo (CAS n. 110-80-5)*	mg/kg	< 10			
2-Metossietanolo (CAS n. 109-86-4)*	mg/kg	< 10			
2-Propanolo (CAS n. 67-63-0)*	mg/kg	< 10			
Acetone (CAS n. 67-64-1)*	mg/kg	< 10			
Acetonitrile (CAS n. 75-05-8)*	mg/kg	< 10			
Acrilonitrile (CAS n. 107-13-1)*	mg/kg	< 10			
Butil acrilato (CAS n. 141-32-2)*	mg/kg	< 10			
Cicloesano (CAS n. 110-82-7)*	mg/kg	< 10			
Cicloesanone (CAS n. 108-94-1)*	mg/kg	< 10			
Dietil etere (CAS n. 60-29-7)*	mg/kg	< 10			
Dimetilsolfossido (DMSO) (CAS n. 67-68-5)*	mg/kg	< 10			
Etanolo (CAS n. 64-17-5)*	mg/kg	< 10			
Etil acetato (CAS n. 141-78-6)*	mg/kg	< 10			
Etil acrilato (CAS n. 140-88-5)*	mg/kg	< 10			
Isobutanolo (CAS n. 78-83-1)*	mg/kg	< 10			
Isoottano (CAS n. 540-84-1)*	mg/kg	< 10			
Isopropil acetato (CAS n. 108-21-4)*	mg/kg	< 10			
Limonene (Dipentene) (CAS n. 138-86-3)*	mg/kg	< 10			
Metanolo (CAS n. 67-56-1)*	mg/kg	< 10			
Metil acetato (CAS n. 79-20-9)*	mg/kg	< 10			
Metil acrilato (CAS n. 96-33-3)*	mg/kg	< 10			
Metil etil chetone (MEK) (CAS n. 78-93-3)*	mg/kg	< 10			
Metil isobutil chetone (MIBK) (CAS n. 108-10-1)*	mg/kg	< 10			
Metil isopropil chetone (MIPK) (CAS n. 563-80-4)*	mg/kg	< 10			
Metil metacrilato (CAS n. 80-62-6)*	mg/kg	< 10			
Metil propil chetone (MPK) (CAS n. 107-87-9)*	mg/kg	< 10			

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
Metil terbutil etere (MTBE) (CAS n. 1634-04-4)*	mg/kg	< 10			
N,N-Dietililnilina (CAS n. 91-66-7)*	mg/kg	< 10			
N,N-Dimetilformammide (DMF) (CAS n. 68-12-2)*	mg/kg	< 10			
n-Butil acetato (CAS n. 123-86-4)*	mg/kg	< 10			
n-Eptano (CAS n. 142-82-5)*	mg/kg	< 10			
n-Esano (CAS n. 110-54-3)*	mg/kg	< 10			
N-metil-2-pirrolidone (CAS n. 872-50-4)*	mg/kg	< 10			
n-Pentano (CAS n. 109-66-0)*	mg/kg	< 10			
n-Propil acetato (CAS n. 109-60-4)*	mg/kg	< 10			
Tetraidrofurano (THF) (CAS n. 109-99-9)*	mg/kg	< 10			
Altre sostanze*	mg/kg	< 10			
SOLVENTI AROMATICI*					
EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018					
1,3,5-Trimetilbenzene (CAS n. 108-67-8)*	mg/kg	< 10			
Alcool benzilico (CAS n. 100-51-6)*	mg/kg	< 10			
Benzene (CAS n. 71-43-2)*	mg/kg	< 10			
Etilbenzene (CAS n. 100-41-4)*	mg/kg	< 10			
Isobutilbenzene (CAS n. 538-93-2)*	mg/kg	< 10			
Isopropilbenzene (CAS n. 98-82-8)*	mg/kg	< 10			
m+p-Xilene (CAS n. 106-42-3 + 108-38-3)*	mg/kg	< 10			
n-Butilbenzene (CAS n. 104-51-8)*	mg/kg	< 10			
n-Propilbenzene (CAS n. 103-65-1)*	mg/kg	< 10			
o-Xilene (CAS n. 95-47-6)*	mg/kg	< 10			
Stirene (CAS n. 100-42-5)*	mg/kg	< 10			
Toluene (CAS n. 108-88-3)*	mg/kg	< 10			
ter-butylbenzene (CAS n. 98-06-6)*	mg/kg	< 10			
Piridina (CAS n. 110-86-1)*	mg/kg	< 10			
Sommatoria BTEX*	mg/kg	< 10			
EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018					

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
Sostanze alogenate espresse come cloro*	mg/kg	< 10			
Calcolo					
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					
PP004 rev.03 2024					
Acenaftene	mg/kg	< 1,0			
Acenaftilene	mg/kg	< 1,0			
Antracene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(a)antracene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(a)pirene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(e)pirene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(j)fluorantene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	< 1,0			
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg	< 1,0			
Crisene	mg/kg	< 1,0			
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg	< 1,0			
Fenantrene	mg/kg	< 1,0			
Fluorantene	mg/kg	< 1,0			
Fluorene	mg/kg	< 1,0			
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg	< 1,0			
Naftalene	mg/kg	< 1,0			
Pirene	mg/kg	< 1,0			
Sommatoria IPA	mg/kg	< 10,0			

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Nome prova e metodo analitico	UM	Valore	Incertezza	Classificazione/Limite	Annotazione
PCB/PCT*	mg/kg	< 1,0			
PP006 rev.03 2024					

Le prove contrassegnate con il simbolo * non sono accreditate da ACCREDIA

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il presente Rapporto di Prova è da intendersi esclusivamente riferito al campione prelevato o consegnato e sottoposto a prova.

Tutte le eventuali informazioni seguite dal simbolo (#) sono state fornite dal cliente; se il campionamento viene eseguito dal cliente anche tutte le informazioni relative a tale attività (data, ora, categoria merceologica, prodotto dichiarato, addetto e modalità) si intendono fornite dallo stesso.

Se il campionamento è a cura del cliente il laboratorio declina ogni responsabilità per quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati e non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione pertanto i risultati si riferiscono al campione così come consegnato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza, se indicata nel presente rapporto di prova, è espressa come estesa con utilizzo del fattore di copertura k indicato, con un livello di fiducia del 95% e nelle stesse unità di misura del risultato della prova.

Quando riportate, le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o del cliente fanno riferimento alle seguenti regole decisionali se non già contenute nella specifica stessa: per le prove chimiche alla Guida Eurachem/CITAC Guide "Use of Uncertainty Information in Compliance Assessment" prg. 4.3 (Decision rule with pass/fail using guard band), caso a) quando è riportata l'incertezza di misura e alla Guida Eurachem/CITAC Guide "Use of Uncertainty Information in Compliance Assessment" prg. 4.2 (Decision rule with pass/fail using simple acceptance), quando non è indicata; per le prove microbiologiche alla Guida Eurachem/CITAC Guide "Use of Uncertainty Information in Compliance Assessment" prg. 4.2 (Decision rule with pass/fail using simple acceptance).

I valori indicati nel presente Rapporto di prova se preceduti dal simbolo "<" indicano che il parametro è presente in concentrazione inferiore ai limiti di rilevabilità analitica per il metodo di prova utilizzato. Nel caso di sommatorie se non diversamente specificato il laboratorio adotta l'approccio lower bound.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

Spett.le
S.EC.AM. S.P.A. (Sede amministrativa)
Via Vanoni, 79
23100 SONDRIO (SO)

Rapporto di Prova N. 97 /2026

Opinioni e interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Visti i risultati analitici sui parametri richiesti dal cliente o prescelti in base alle nostre conoscenze ed eseguiti sul campione sottoposto a prova e le informazioni ricevute circa le caratteristiche delle sostanze presenti nel rifiuto, ferma restando la rappresentatività del campione rispetto alla massa totale, si può affermare che il rifiuto è da classificare come: **** RIFIUTO NON PERICOLOSO **** ai sensi del Decreto legislativo n. 152/06 e successive modifiche, Regolamento Ue 2014/955/UE, Regolamento n. 1357/2014/UE e legge 116/2014, Regolamento (UE) 2017/997 e Delibera SNPA 105/2021 recepita nella versione aggiornata del 18 maggio 2021 con Decreto direttoriale Mite 9 agosto 2021, n. 47.

In assenza di indicazioni da parte del cliente circa la composizione del rifiuto il laboratorio provvede alla ricerca degli analiti che ritiene caratteristici per il tipo di campione ricevuto delegando al produttore qualsiasi responsabilità.

Se gli analiti sono determinati in modo aspecifico (metalli, determinati come cationi) e non sono noti i composti specifici presenti, sono prese tutte le possibili classificazioni dei composti più comuni in applicazione del principio di precauzione in accordo con la legge 116/2014. Per le sostanze non armonizzate è stata considerata preferenzialmente la classificazione da "Joint Entries" (inserimento da un fascicolo capofila di una trasmissione comune di registrazione) o la classificazione con maggiori notifiche nella banca dati ECHA. Relativamente alla classificazione degli idrocarburi, se determinati, sono state seguite le indicazioni della Tab. A2 Allegato A del D.M. Ambiente 07/11/2008 e successiva modifica del D.M. Ambiente 04/08/2010.

La valutazione degli inquinanti organici persistenti, quando effettuata, viene valutata in accordo a quanto previsto dall' Allegato IV Regolamento (UE) 2019/1021 e s.m.i. (Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20/06/2019 e Regolamento (UE) 2022/2400 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23/11/2022).

Per la verifica e l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo HP sono stati utilizzati i limiti generici indicati nel Regolamento n. 1357/2014/UE e nella Delibera SNPA 105/2021 recepita nella versione aggiornata del 18 maggio 2021.

La valutazione della caratteristica di pericolo HP14 è stata effettuata in accordo con il REGOLAMENTO (UE) 2017/997 e la Delibera SNPA 105/2021.

Le eventuali caratteristiche di pericolo rilevate sono riportate in Allegato al presente Rapporto di Prova.

IL DIRETTORE TECNICO
Caselli d.ssa Annamaria
(Albo professionale N. 3376)

FINE RAPPORTO DI PROVA

Caratteristiche di pericolo - ALLEGATO n. 1 al RdP N. 97 /2026

Caratteristica di pericolo ai sensi del Regolamento 1357/2014/Ue e del Regolamento (UE) 2017/997 e s.m.i.			Valore		Concentrazione limite	Componente
HP1	Esplosivo		NR		Presenza	
HP2	Comburente	H270, H271, H272	NR		Presenza	
HP3	Infiammabile	H224	-		PI ≤ 60°C 55°C < PI ≤ 75°C (rifiuti di gasolio, carburanti diesel, oli leggeri da riscaldamento)	
		H225				
		H226				
		H228				
HP4	Irritante - irritazione cutanea e lesioni oculari	Σ H314 (1A,1B,1C)	< 1,0	%	≥ 1% e < 5%	
		Σ H318	< 1,0	%	≥ 10%	
		Σ H315 e H319	< 1,0	%	≥ 20%	
HP5	Tossicità specifica per organismi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	H370	< 1	%	≥ 1 % (singola sostanza)	
		H371	< 10	%	≥ 10 % (singola sostanza)	
		H335	< 20	%	≥ 20 % (singola sostanza)	
		H372	< 1	%	≥ 1 % (singola sostanza)	
		H373	< 10	%	≥ 10 % (singola sostanza)	
		Σ H304	< 10	%	≥ 10 %	
HP6	Tossicità acuta	Σ H300 - Acute Tox. 1 (oral)	< 0,10	%	≥ 0,1 %	
		Σ H300 - Acute Tox. 2 (oral)	< 0,10	%	≥ 0,25 %	
		Σ H301 - Acute Tox. 3 (oral)	< 0,10	%	≥ 5 %	
		Σ H302 - Acute Tox. 4 (oral)	< 0,10	%	≥ 25 %	
		Σ H310 - Acute Tox. 1 (dermal)	< 0,10	%	≥ 0,25 %	
		Σ H310 - Acute Tox. 2 (dermal)	< 0,10	%	≥ 2,5 %	
		Σ H311 - Acute Tox. 3 (dermal)	< 0,10	%	≥ 15 %	
		Σ H312 - Acute Tox. 4 (dermal)	< 0,10	%	≥ 55 %	
		Σ H330 - Acute Tox. 1 (Inhal.)	< 0,10	%	≥ 0,1 %	
		Σ H330 - Acute Tox. 2 (Inhal.)	< 0,10	%	≥ 0,5 %	
		Σ H331 - Acute Tox. 3 (Inhal.)	< 0,10	%	≥ 3,5 %	
		Σ H332 - Acute Tox. 4 (Inhal.)	< 0,10	%	≥ 22,5 %	
HP7	Cancerogeno	H350	< 0,10	%	≥ 0,1 % (singola sostanza) ≥ 0,01 % (marker idrocarburi)	
		H351	< 1,0	%	≥ 1,0 % (singola sostanza)	
HP8	Corrosivo	Σ H314 (1A,1B,1C)	< 1,0	%	≥ 5 %	
HP10	Tossico per la riproduzione	H360	< 0,3	%	≥ 0,3 % (singola sostanza)	
		H361	< 3,0	%	≥ 3,0 % (singola sostanza)	
HP11	Mutageno	H340	< 0,1	%	≥ 0,1 % (singola sostanza)	
		H341	< 1,0	%	≥ 1,0 % (singola sostanza)	
HP13	Sensibilizzante	H317	< 10	%	≥ 10 % (singola sostanza)	
		H334	< 10	%	≥ 10 % (singola sostanza)	
HP14	Ecotossico	H420 (1° condizione Delibera n. 105/2021)	< 0,10		≥ 0,1	
		ΣH400 (2° condizione Delibera n. 105/2021)	< 25		≥ 25	
		ΣH410·100+ΣH411·10+ΣH412 (3° condizione Delibera n. 105/2021)	< 25		≥ 25	
		ΣH410+ΣH411+ΣH412+ΣH413 (4° condizione Delibera n. 105/2021)	< 25		≥ 25	
POPs	-	-	-		Regolamenti (UE) 2019/1021 e 2022/2400 Allegato IV	