

D.C.D. Di Bozza Antonietta	Procedura Gestionale GESTIONE DELLA CONFORMITA' AL REG. UE 1179/2012	PGS02
		Ed.0 del 13.09.2021
		Pag. 1 di 6

	<i>Nominativo e Funzione</i>	<i>Firma</i>
REDATTA	DT	
VERIFICATA	DT	
APPROVATA	DIREZIONE	

MODIFICHE

n° Pagina	Motivo/Descrizione

CONTROLLO DI AGGIORNAMENTO

Copia n°	1		
		(Barrare con una X)	
La presente copia è sotto controllo di aggiornamento		SI	NO
Consegnata a:		in data	

D.C.D. Di Bozza Antonietta	Procedura Gestionale GESTIONE DELLA CONFORMITA' AL REG. UE 1179/2012	PGS02
		Ed.0 del 13.09.2021
		Pag. 2 di 6

INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	3
2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
3. FUNZIONI INTERESSATE	3
4. DEFINIZIONI.....	3
5. GENERALITA'	3
6. MODALITA' OPERATIVE	3
7. PROCEDURA DI RILEVAMENTO DEI MATERIALI PERICOLOSI.....	5
8. REVISIONE E MIGLIORAMENTO	5
10. ELENCO MODULISTICA	5

D.C.D. Di Bozza Antonietta	Procedura Gestionale GESTIONE DELLA CONFORMITA' AL REG. UE 1179/2012	PGS02
		Ed.0 del 13.09.2021
		Pag. 3 di 6

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Scopo della presente procedura sono le modalità di controllo e gestione degli adempimenti normativi previsti dal Reg. UE 1179/2012 recante i criteri che determinano quando i rottami di vetro cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio. Si applica alle fasi di controllo in accettazione del materiale destinato all'impianto, ai controlli in processi durante il trattamento e cernita ed i controlli finali della partita prima di essere inviata al cliente.

2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- Regolamento UE 1179/2012.

3. FUNZIONI INTERESSATE

Sono interessate le seguenti funzioni aziendali (nel testo sono riportati gli acronimi)

DIR	Direzione
DT	Direttore Tecnico
OP	Operatori

Le responsabilità sono definite di volta in volta, secondo la tipologia e la finalità delle attività svolte e sono indicate nel testo della procedura.

4. DEFINIZIONI

Nel testo è utilizzata la terminologia indicata nel Regolamento UE 1179/2012.

5. GENERALITA'

L'impresa ha chiesto AIA per impianto di recupero di vetro.

6. MODALITA' OPERATIVE

Il personale dell'impresa, verrà opportunamente formato da DT secondo la Procedura Generale Risorse Umane, opera in merito ai controlli in entrata ed in uscita del materiale destinato al cliente come di seguito riportato:

VETRO

Rifiuti utilizzabili come materiale dell'operazione di recupero

Possono essere utilizzati a tal fine solo i rifiuti recuperabili dalla raccolta del vetro per imballaggio, del vetro piano o del vasellame privo di piombo possono essere utilizzati in questo tipo di operazione. I rottami di vetro provenienti dalla raccolta di materiale riciclabile possono involontariamente contenere piccole quantità di altri tipi di vetro.

D.C.D. Di Bozza Antonietta	Procedura Gestionale GESTIONE DELLA CONFORMITA' AL REG. UE 1179/2012	PGS02
		Ed.0 del 13.09.2021
		Pag. 4 di 6

I rifiuti che contengono vetro provenienti da rifiuti solidi urbani indifferenziati o da rifiuti di strutture sanitarie, non possono essere utilizzati in questo tipo di operazione.

I rifiuti pericolosi non sono utilizzati in questo tipo di operazione.

Processi e tecniche di trattamento

I rifiuti contenenti vetro vengono raccolti, separati, trasformati e, da quel momento in poi, vengono tenuti permanentemente divisi da altri rifiuti.

Tutti i trattamenti quali: frantumazione, cernita, separazione o pulizia, necessari per preparare il rottame di vetro per uso diretto (attraverso rifusione) nella produzione di sostanze di vetro od oggetti, devono essere stati completati.

Qualità dei rottami ottenuti dall'operazione di recupero

I rottami di vetro devono soddisfare le specifiche stabilite dal cliente, le specifiche settoriali o una norma per uso diretto nella produzione di sostanze od oggetti di vetro mediante rifusione in impianti di produzione del vetro.

Il contenuto dei seguenti componenti non vetrosi è il seguente:

- Metalli ferrosi: ≤ 50 ppm;
- Metalli non ferrosi: ≤ 60 ppm;
- Sostanze inorganiche non metalliche e non vetrose:
 ≤ 100 ppm per rottami di vetro di dimensione > 1 mm;
 $\leq 1\,500$ ppm per rottami di vetro di dimensione ≤ 1 mm;
- Sostanze organiche: $\leq 2\,000$ ppm. Esempi di sostanze inorganiche non vetrose e non metalliche sono: ceramica, roccia, porcellana e pirocera mica. Esempi di sostanze organiche sono: carta, gomma, plastica, tessuto, legno.

I rottami di vetro non presentano alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III della direttiva 2008/98/CE. I rottami di vetro rispettano i limiti di concentrazione fissati nella decisione 2000/532/CE della Commissione e non superano i valori di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Tali controlli vengono registrati nel “**Modulo di controllo vetro**” dove vengono riportati il numero e la data del carico sul registro di carico e scarico dei rifiuti, la verifica dei rifiuti in ingresso, il tipo di trattamento effettuato e l'esito dei controlli in uscita.

Ogni 6 mesi l'impresa analizza gravimetricamente dei campioni rappresentativi di rottami di vetro per misurarne le componenti totali non vetrose e ne registra l'esito nel “**Verbale verifica materiali estranei**”. Le componenti non vetrose devono essere analizzate mediante pesatura,

D.C.D. Di Bozza Antonietta	Procedura Gestionale GESTIONE DELLA CONFORMITA' AL REG. UE 1179/2012	PGS02
		Ed.0 del 13.09.2021
		Pag. 5 di 6

dopo separazione meccanica o manuale (come meglio opportuno) dei materiali sotto un attento controllo visivo.

La validazione dei controlli è a cura di DT che firma per singole partire l'esito degli stessi presenti nei rispettivi **“Modulo di controllo vetro”**.

In seguito DT redige la **“Dichiarazione di conformità”** di cui ne allega una copia al DDT e ne conserva, anche in formato elettronico, una copia per un anno dalla data di emissione.

La **“Dichiarazione di conformità”** deve riportare le informazioni contenute nell'Allegato II del Regolamento UE 1179/2012.

In caso di DT riscontri una non conformità sul materiale controllato apre opportuno modulo di NC come previsto in Procedura Gestionale Gestione prodotto non conforme ed azione correttive e preventive.

Nel caso non fosse necessario il solo trattamento per la chiusura della non conformità DT aprirà opportuna azione correttiva in modo da indagarne le cause e proporre azioni tali da non far ripetere la situazione non conforme.

7. PROCEDURA DI RILEVAMENTO DEI MATERIALI PERICOLOSI

L'impianto non è autorizzato l'ingresso di rifiuti pericolosi. L'assenza di sostanze pericolose viene accertata all'atto dell'accettazione dei rifiuti in ingresso; se le verifiche dovessero verificare la presenza di componenti pericolose, i rifiuti vengono respinti al produttore.

8. REVISIONE E MIGLIORAMENTO

L'impresa effettua ogni anno un Riesame di Direzione dove, con le modalità descritte in Procedura Generale Gestione del Miglioramento, analizza le seguenti informazioni di ritorno:

- Soddisfazione clienti sulla conformità e qualità dei materiali;
- Gestione del prodotto non conforme;
- Monitoraggio della qualità dei rottami vetrosi ottenuti dall'operazione di recupero tramite analisi dei campioni;
- Necessità di formazione del personale preposto al trattamento e ai controlli.

10. ELENCO MODULISTICA

I moduli richiamati in procedura sono i seguenti:

-----	Scheda controllo vetro
-----	DDT

D.C.D. Di Bozza Antonietta	Procedura Gestionale GESTIONE DELLA CONFORMITA' AL REG. UE 1179/2012	PGS02
		Ed.0 del 13.09.2021
		Pag. 6 di 6

-----	Dichiarazione di conformità
-------	-----------------------------

D.C.D. Di Bozza Antonietta	MODULO DI CONTROLLO VETRO - INGRESSO															
IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°
INDICE DEI CONTROLLI	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del
RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO																
Sono stati utilizzati solamente i rifiuti recuperabili dalla raccolta del vetro per imballaggio, del vetro piano o del vasellame privo di piombo possono essere utilizzati in questo tipo di operazione	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Non sono stati utilizzati vetro provenienti da rifiuti solidi urbani indifferenziati o da rifiuti di strutture sanitarie, non possono essere utilizzati in questo tipo di operazione	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Firma Direttore Tecnico																
IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°
INDICE DEI CONTROLLI	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del
RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO																
Sono stati utilizzati solamente i rifiuti recuperabili dalla raccolta del vetro per imballaggio, del vetro piano o del vasellame privo di piombo possono essere utilizzati in questo tipo di operazione	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Non sono stati utilizzati vetro provenienti da rifiuti solidi urbani indifferenziati o da rifiuti di strutture sanitarie, non possono essere utilizzati in questo tipo di operazione	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Firma Direttore Tecnico																
IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°	REG. C/S n°
INDICE DEI CONTROLLI	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del
RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO																
Sono stati utilizzati solamente i rifiuti recuperabili dalla raccolta del vetro per imballaggio, del vetro piano o del vasellame privo di piombo possono essere utilizzati in questo tipo di operazione	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Non sono stati utilizzati vetro provenienti da rifiuti solidi urbani indifferenziati o da rifiuti di strutture sanitarie, non possono essere utilizzati in questo tipo di operazione	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Firma Direttore Tecnico																

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N° 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 2 Class. 0 - Copia Documento

D.C.D. Di Bozza Antonietta	<u>MODULO DI CONTROLLO VETRO - USCITA</u>															
IDENTIFICAZIONE PARTITA	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
INDICE DEI CONTROLLI	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del	del
TRATTAMENTO EFFETTUATO																
I rifiuti contenenti vetro sono stati raccolti, separati, trasformati e, da quel momento in poi, sono stati tenuti permanentemente divisi da altri rifiuti	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Sono stati portati a termine tutti i trattamenti quali: frantumazione, cernita, separazione o pulizia, necessari per preparare il rottame di vetro per uso diretto (attraverso rifusione) nella produzione di sostanze di vetro od oggetti	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
QUALITA' DEI ROTTAMI OTTENUTI DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO																
I rottami di vetro devono soddisfare le specifiche stabilite dal cliente, le specifiche settoriali o una norma per uso diretto nella produzione di sostanze od oggetti di vetro mediante rifusione in impianti di produzione del vetro.	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Il contenuto dei seguenti componenti non vetrosi è il seguente: • Metalli ferrosi: ≤ 50 ppm; • Metalli non ferrosi: ≤ 60 ppm; • Sostanze inorganiche non metalliche e non vetrose: ≤ 100 ppm per rottami di vetro di dimensione > 1 mm; ≤ 1 500 ppm per rottami di vetro di dimensione ≤ 1 mm; • Sostanze organiche: ≤ 2 000 ppm. Esempi di sostanze inorganiche non vetrose e non metalliche sono: ceramica, roccia, porcellana e piroceramica. Esempi di sostanze organiche sono: carta, gomma, plastica, tessuto, legno	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
I rottami di vetro non presentano alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III della direttiva 2008/98/CE. I rottami di vetro rispettano i limiti di concentrazione fissati nella decisione 2000/532/CE della Commissione e non superano i valori di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Firma Direttore Tecnico																

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 12 - Class 0 - Copia Documento

D.C.D Di Bozza Antonietta	Dichiarazione di conformità ai sensi del Reg 1179/2012 di cui all'articolo 4, paragrafo 1		
1. Produttore/importatore del rottame di vetro:			
Nome:			
Indirizzo:			
Referente:			
Telefono:			
Posta elettronica:			
2.a) Denominazione o codice della categoria di rottami di vetro, in conformità a una specifica settoriale o a una norma:			
2.b) Principali disposizioni tecniche delle norme o delle specifiche settoriali, inclusa la conformità con i requisiti per la cessazione della qualifica di rifiuto di un prodotto per i componenti non vetrosi, ad esempio rispetto al contenuto di metalli ferrosi, di metalli non ferrosi, di sostanze inorganiche e organiche non metalliche/non vetrose:			
3. La partita di rottami di vetro è conforme alla specifica o alla norma di settore di cui al punto 2.			
4. Peso della partita in chilogrammi:			
5. Il produttore di rottami di vetro applica un sistema di gestione conforme ai requisiti del regolamento (UE) n. 1179/2012, controllato da un organismo preposto alla valutazione della conformità o da un verificatore ambientale oppure, se i rottami di vetro che hanno cessato di essere rifiuti sono importati nel territorio doganale dell'Unione, da un verificatore esterno indipendente.			
6. La partita di rottame di vetro è conforme ai criteri di cui all'articolo 3, paragrafi da 1 a 3, del regolamento (UE) n. 1179/2012.			
7. Il materiale della presente partita è destinato esclusivamente a un uso diretto nella produzione di sostanze od oggetti di vetro mediante processi di rifusione.			
8. Dichiarazione del produttore/importatore di rottami di vetro:			
Dichiaro in fede che le informazioni fornite sono complete ed esatte.			
Nome:			
Data:			
Firma:			

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 12 - Class. 0 - Copia Documento