



Ambiente e Sicurezza

prot. n°0642-051/2025

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE E RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (ART. 27-BIS DEL D. LGS. 152/2006 E SS.MM.II.)	
PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN CENTRO DI GESTIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (ART. 29 – NONIES DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.)	
COMUNE DI: VINCHIATURO PROVINCIA DI: CAMPOBASSO	
COMMITTENTE	
<u>MOLISE SERVICE S.N.C. DI DI PAOLA</u> <u>MICHELINO E DI PAOLO SILVANO</u> SEDE LEGALE ED UNITÀ PRODUTTIVA: C.DA PIANA – Z.I. – VINCHIATURO (CB)	
<u>ELABORATO</u>	
INTEGRAZIONI DOCUMENTALI RICHIESTI DA PROVINCIA CAMPOBASSO (PROTOCOLLO PARTENZA N. 25250/2024 DEL 31-12-2024)	
IL TECNICO INCARICATO	COLLABORATORE TECNICO
Dott. D'Agata Angelo 	Dott. Padova Alfonso 
Ripalimosani (CB), 2025-01	

Il presente documento ed ogni suo contenuto potrà essere utilizzato unicamente da "Molise Service s.n.c." con sede legale ed unità produttiva in C. da Piana nel Comune di Vinchiaturò (CB) – Z.I., e dalle amministrazioni coinvolte, solamente ai fini delle procedure amministrative avviate dal proponente. Ogni riproduzione anche parziale e utilizzo di questo materiale è proibito senza previo consenso scritto da parte di "Molise Service s.n.c." e/o "LAB Ambiente e Sicurezza S.r.l. e collaboratori". In caso di inottemperanza "Molise Service s.n.c. e/o "LAB Ambiente e Sicurezza S.r.l. e collaboratori" si riservano di adire le opportune vie legali.

Dott. D'Agata Angelo

LAB Ambiente e Sicurezza Srl

Sede legale: Via Chiaravalle, 7 – 20122 Milano (MI)

Sede operativa: Via Martiri della Repubblica Partenopea, 2 - 86025 Ripalimosani (Cb)

Tel. e Fax 0874.481240 - PI 00847760709

info@labambientesicurezza.com | PEC: lab@pec.labambientesicurezza.com

www.labambientesicurezza.com

V.I.A. Valutazione Impatto Ambientale
Studi Previsioni Ambientali - Perizie Tecniche
Analisi Chimiche e Consulenza
Aria - Acque - Rifiuti - Amianto
Sicurezza negli Ambienti di Lavoro

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 20117/2025 del 11-02-2025
Allegato 1 - Class. 0 - Copia Documento

1 PREMESSA

La presente relazione viene predisposta per fornire l'integrazione documentale richiesta dalla Provincia di Campobasso (Protocollo Partenza N. 25250/2024 del 31-12-2024), concernente l'Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs.152/2006 inerente il "Progetto per l'ampliamento di un centro di gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi" della ditta Molise Service s.n.c. di Di Paola Michelino e Di Paolo Silvano con sede legale ed unità produttiva in C.da Piana – Z.I. nel Comune di Vinchiaturò (CB).

Nel presente elaborato verranno forniti chiarimenti in merito ai seguenti punti:

- 1) in alcuni scarrabili individuati in planimetria come "G1" è stata nuovamente riproposta la promiscuità delle operazioni di "R12" con le operazioni di "R13" per rifiuti diversi; pertanto, si ritiene che non sia stato dato corretto riscontro a quanto osservato da questo Ufficio nei punti 3 e 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024.
- 2) Per uno scarrabile individuato come "G2" è prevista sia l'operazione R13 che l'operazione R12 per il CER 16.01.21, pertanto anche in tale caso non viene dato corretto riscontro a quanto osservato da questo Ufficio al punto 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024.
- 3) Nella planimetria "Elaborato 3.4.a" si rileva incongruenza dalla descrizione delle operazioni da svolgersi negli scarrabili "G3" in quanto con la rappresentazione grafica si prevede l'operazione di recupero "R13" mentre nella legenda è prevista l'operazione di smaltimento "D15".
- 4) In alcune aree è previsto lo stoccaggio dei rifiuti senza aver indicato la collocazione distinta per ogni singolo CER interessato, in difformità a quanto

già chiesto al punto 3 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio. Tra l'altro, se tali rifiuti vengono tra essi mischiati si tratterebbe di operazione di R12 che determinerebbe un nuovo CER.

- 5) con riferimento al riscontro fornito dal tecnico della ditta in relazione alle osservazioni del punto 7 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio, si ritiene non corretta la programmazione proposta per la gestione dei rifiuti sottoposti alle operazioni di R12 e R13 di cui al Capitolo 3.5 dell'elaborato "Integrazioni documentali richiesti da Regione Molise", in quanto:

- ✓ le operazioni di recupero R12 e R13 non vengono impropriamente previste in aree separate così come già evidenziato al punto 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio;
- ✓ si ritiene che non sia possibile prevedere l'effettuazione delle operazioni di R12 nell'area di conferimento, così come invece viene previsto nell'impianto in esame;
- ✓ nella proposta di impianto in argomento il rifiuto che scaturisce dalle operazioni di R12 conserva il medesimo CER che ha all'avvio del trattamento, invece questo Ufficio ritiene che, non essendo previsto nel medesimo impianto il successivo recupero finale, i rifiuti devono esitare da tale trattamento con il CER appartenente alla famiglia dei "19". A tal proposito si precisa che il rifiuto ottenuto dalle operazioni di R12 non può essere destinato all'operazione di R13 con il medesimo CER iniziale;
- ✓ necessita individuare in maniera distinta e separata l'area di conferimento, le aree di messa in riserva "R13" dei rifiuti in entrata, le aree dove vengono effettuate le operazioni di "R12" e le aree di messa in riserva dei nuovi rifiuti ottenuti dalle "R12".

- 6) I nuovi rifiuti prodotti dalle operazioni di R12 devono essere appartenenti alla famiglia dei CER “19.00.00” e non come indicato nella documentazione integrativa trasmessa.
- 7) Le aree indicate nella planimetria con le lettere “C” e “D”, destinate rispettivamente allo stoccaggio della plastica selezionata e della carta e cartone selezionato, presumendo che riguardano lo stoccaggio di rifiuti, devono riportare l’indicazione dei CER di riferimento con l’individuazione della collocazione di ognuno di essi.

2 INTEGRAZIONE DOCUMENTALE

Nel presente capitolo vengono forniti chiarimenti per il seguente punto:

1) in alcuni scarrabili individuati in planimetria come “G1” è stata nuovamente riproposta la promiscuità delle operazioni di “R12” con le operazioni di “R13” per rifiuti diversi, pertanto si ritiene che non sia stato dato corretto riscontro a quanto osservato da questo Ufficio nei punti 3 e 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024.

In riferimento a quanto indicato al punto 1 si riporta la tabella riepilogativa proposta per i codici EER e i quantitativi che si intendono autorizzare/gestire per i “metalli”.

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	15.000	15.000	0
	[170405]	Ferro e acciaio			
	[160118]	Materiali non ferrosi (rame, ottone)	3.500	3.500	0
	[160801]	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	150	150	0
Totale			18.650	18.650	0

Tab. 2.1

Al fine allineare la gestione dei suddetti rifiuti a quanto indicato dalla Provincia di Campobasso (Punto 1, comunicazione Prot. partenza n. 25250/2024 del 31/12/2024) si propone la seguente tabella con riepilogo dei codici EER e dei quantitativi che si intendono autorizzare/gestire per i “metalli”.

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	0	7.500	0
	[170405]	Ferro e acciaio	0	7.500	0
Totale			0	15.000	0

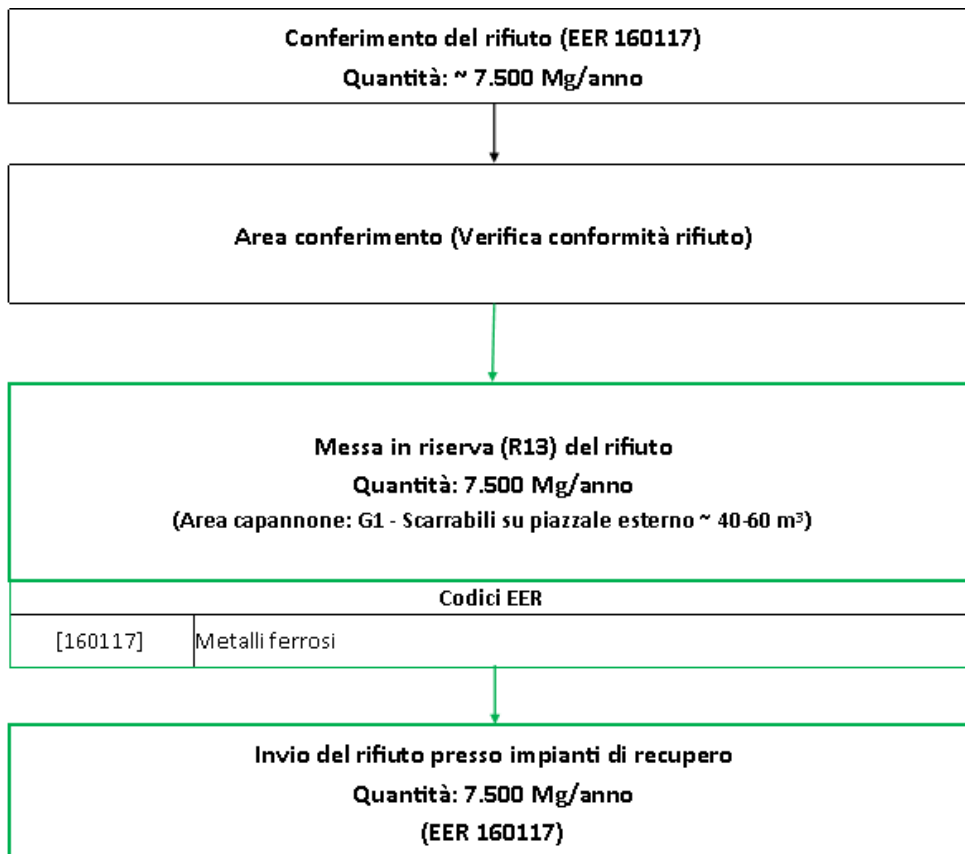
Tab. 2.2

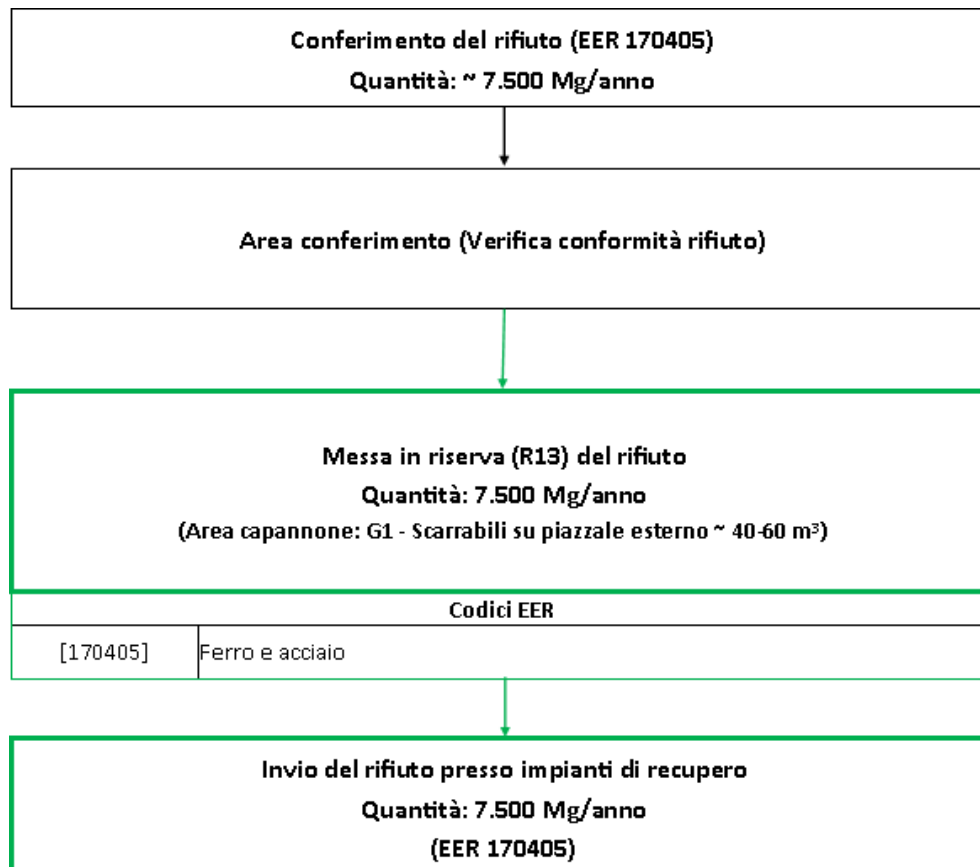
Il rifiuto in metallo EER 160117 e EER 170405 dopo la procedura di accettazione e controllo verranno stoccati all'interno di cassoni scarrabili nell'area di “messa in riserva (R13)” indicata in planimetria come (area G1).

I rifiuti in uscita avranno i codici EER di accettazione.

A seguire si riporta lo schema di flusso “tipo” relativo alla gestione dei rifiuti con operazione R13.

Schema di flusso relativo alla gestione dei “Metalli”





2) Per uno scarrabile individuato come “G2” è prevista sia l’operazione R13 che l’operazione R12 per il CER 16.01.21, pertanto anche in tale caso non viene dato corretto riscontro a quanto osservato da questo Ufficio al punto 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024.

In riferimento a quanto indicato al punto 2 si riporta la tabella riepilogativa proposta per il codice EER 160121* con i relativi quantitativi che si intendono autorizzare/gestire.

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Altri rifiuti pericolosi	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi oleodinamici)	80	80	0
Totale			80	80	0

Tab. 2.3

Al fine di allineare la gestione del suddetto rifiuto a quanto indicato dalla Provincia di Campobasso (Punto 2, comunicazione Prot. partenza n. 25250/2024 del 31/12/2024) si propone la seguente tabella con riepilogo del codice EER e del quantitativo che si intendono autorizzare/gestire.

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Altri rifiuti pericolosi	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi oleodinamici)	0	80	0
Totale			0	80	0

Tab. 2.4

I rifiuti identificati con codice EER 160121* dopo la procedura di accettazione e controllo verranno stoccato all’interno di cassoni scarrabili nell’area di “messa in riserva (R13)” indicata in planimetria come (area G2).

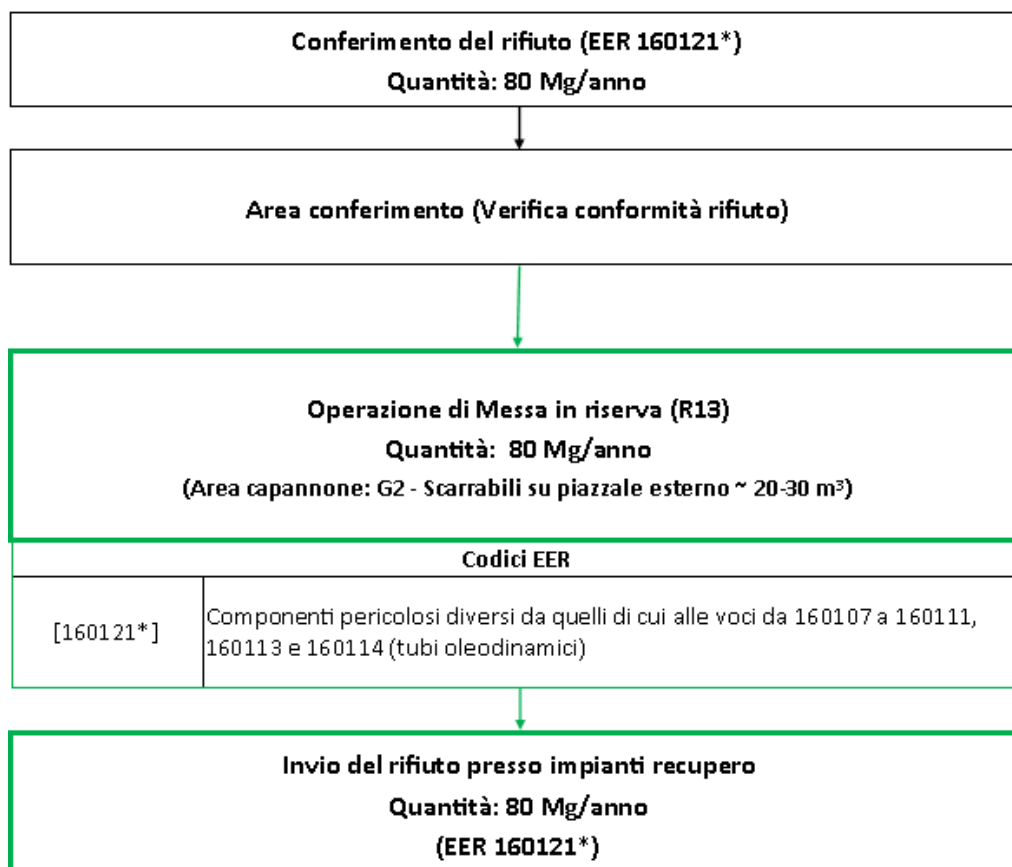
I rifiuti in uscita avranno i codici EER di accettazione.

A seguire si riporta lo schema di flusso “tipo” relativo alla gestione dei rifiuti con operazione R13.

I rifiuti in uscita avranno i codici EER di accettazione.

A seguire si riporta lo schema di flusso “tipo” relativo alla gestione dei rifiuti con operazione R13.

Schema di flusso relativo alla gestione “Tubi oleodinamici”



3) Nella planimetria “Elaborato 3.4.a” si rileva incongruenza dalla descrizione delle operazioni da svolgersi negli scarrabili “G3” in quanto con la rappresentazione grafica si prevede l’operazione di recupero “R13” mentre nella legenda è prevista l’operazione di smaltimento “D15”.

In merito a quanto indicato al punto 3 si evidenzia che l’operazione di smaltimento “D15” indicata in planimetria è un mero errore di battitura, pertanto, la planimetria verrà aggiornata con l’eliminazione dell’operazione di smaltimento.

4) In alcune aree è previsto lo stoccaggio dei rifiuti senza aver indicato la collocazione distinta per ogni singolo CER interessato, in diffinità a quanto già chiesto al punto 3 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio. Tra l’altro, se tali rifiuti vengono tra essi mischiati si tratterebbe di operazione di R12 che determinerebbe un nuovo CER.

Al fine di apportare chiarimenti in merito a quanto richiesto al punto 4 indicato nella comunicazione della Provincia di Campobasso (Punto 4 comunicazione Prot. partenza n. 25250/2024 del 31/12/2024) si propone quanto segue.

Nella tabella che segue vengono riepilogati i codici EER e i quantitativi che si intendono autorizzare/gestire per la “plastica”.

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Plastica	[020104]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	1.400	1.400	0
	[070213]	Rifiuti Plastici			
	[160119]	Plastica			
	[150102]	Imballaggi in plastica			
	[170203]	Plastica			
Totale			1400	1400	0

Tab. 2.5

Nella piattaforma ecologica della Molise Service, il materiale plastico, in ingresso, verrà sottoposto alle operazioni di verifica e controllo documentale.

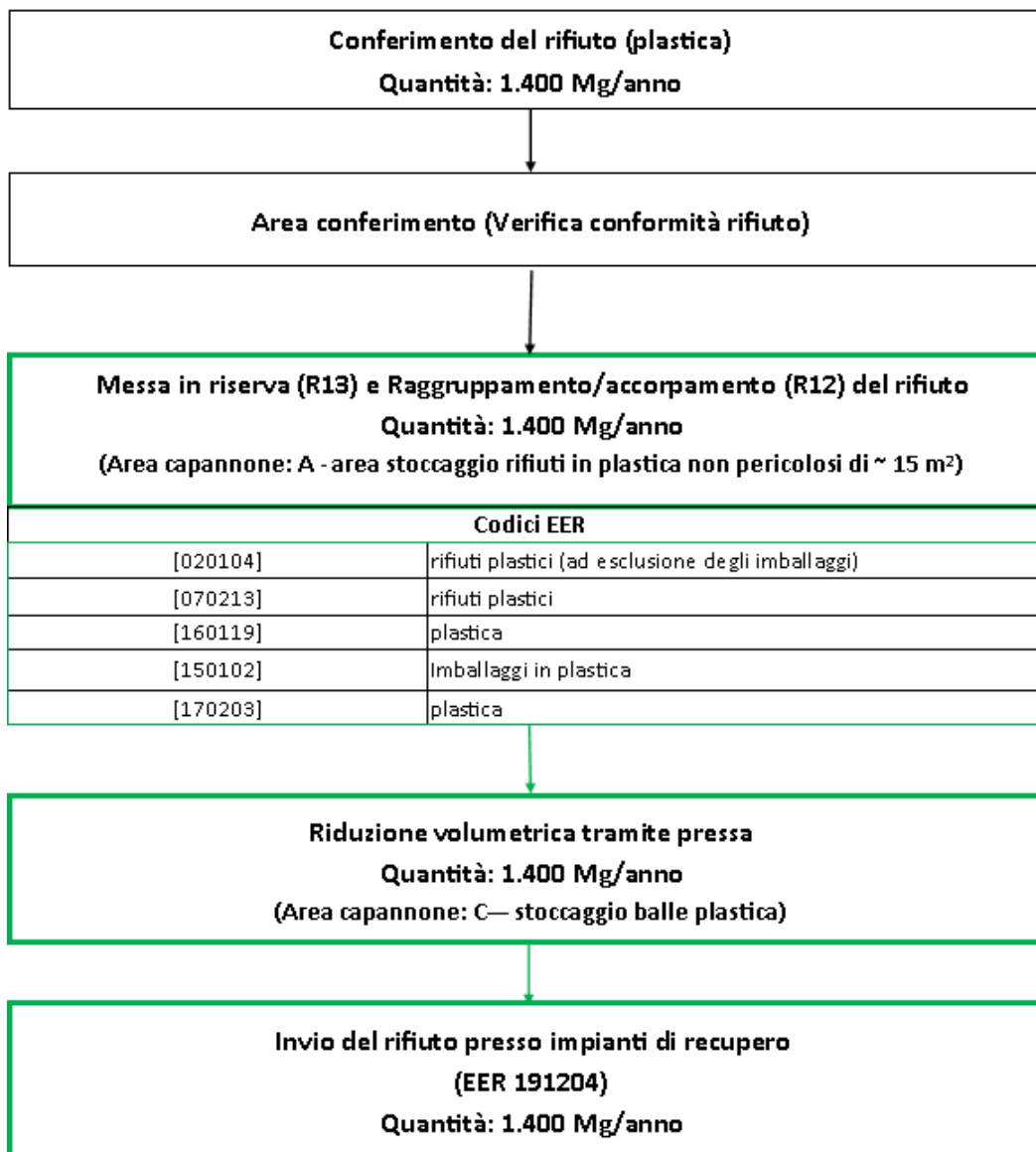
A seguire il rifiuto verrà pesato e scaricato nell’Area conferimento” adeguatamente segnalata per essere poi, ove previsto, sottoposti ad ulteriori controlli previsti dalla normativa vigente e/o di settore.

Una volta accettato, il rifiuto in ingresso verrà movimentato e scaricato in apposita Area di messa in riserva R13 (A- Stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi) ove potrà avvenire l’eventuale raggruppamento ed accorpamento (R12) con gli altri rifiuti ivi presenti, aventi anche codici EER diversi ma appartenenti alla stessa classe merceologica (ovvero a quella dei rifiuti di plastica non pericolosi).

Tale operazione di raggruppamento/accorpamento genererà un rifiuto in uscita avente il seguente codice EER 191204 che verrà conferito presso impianti terzi autorizzati. Il materiale plastico (rifiuto) verrà sottoposto alla riduzione volumetrica in balle, con l’ausilio della pressa orizzontale.

Le balle (EER 191204) ottenute dalla compattazione della plastica verranno stoccate in aree dedicate all’interno del capannone avente una superficie di totale di mq 25 (C – Stoccaggio balle plastica), riportate nell’allegata planimetria. Le predette aree saranno adeguatamente segnalate e/o delimitate e munite di apposita cartellonistica verticale identificativa.

Schema di flusso relativo alla gestione della “Plastica”



Nella tabella che segue vengono riepilogati i codici EER e i quantitativi che si intendono autorizzare/gestire per “carta e cartone”.

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Carta e cartone	[150101]	Imballaggi in carta e cartone	1.500	1.500	0
	[191201]	Carta e cartone			
	[200101]	Carta e cartone			
Totale			1.500	1.500	

Tab. 2.6

I suddetti rifiuti “carta e cartone” provengono dalla raccolta differenziata e dalle attività commerciali e/o industriali.

Nella piattaforma ecologica della Molise Service, la “carta e cartone”, in ingresso, verrà sottoposta alle operazioni di verifica e controllo documentale.

A seguire i rifiuti verranno pesati e scaricati nell’Area conferimento” adeguatamente segnalata per essere poi, ove previsto, sottoposti ad ulteriori controlli previsti dalla normativa vigente e/o di settore.

Una volta accettato, il rifiuto in ingresso verrà movimentato e scaricato in apposita Area di messa in riserva R13 (Area B: stoccaggio rifiuti carta e cartone non pericolosi), dove potrà avvenire un suo eventuale raggruppamento ed accorpamento (R12) con gli altri rifiuti ivi presenti, aventi anche codici EER diversi ma appartenenti alla stessa classe merceologica (ovvero a quella dei rifiuti “carta e cartone”).

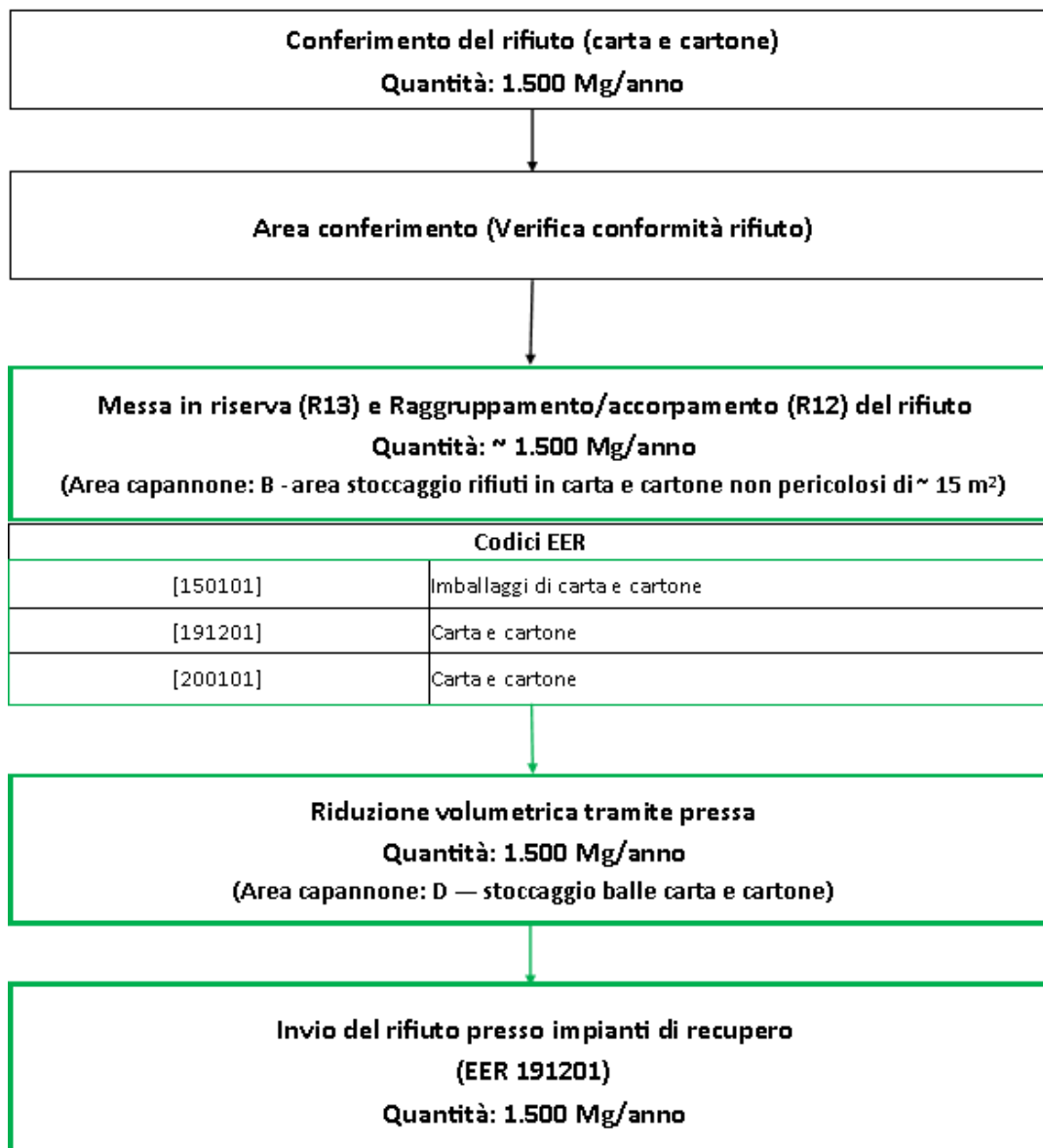
Tale operazione di raggruppamento/accorpamento genererà un rifiuto in uscita avente il seguente codice EER 191201 “carta e cartone” che verrà conferito presso impianti terzi autorizzati.

La carta e il cartone (rifiuto) verrà sottoposto alla riduzione volumetrica in balle, con l’ausilio della pressa orizzontale.

Le balle (EER 191201) ottenute dalla compattazione verranno stoccate in aree dedicate all'interno del capannone avente una superficie di totale di mq 25 (D – Stoccaggio balle carta e cartone), riportate nell'allegata planimetria. Le predette aree saranno adeguatamente segnalate e/o delimitate e munite di apposita cartellonistica verticale identificativa.

A seguire si riporta lo schema di flusso relativo alla gestione della “carta e cartone”.

Schema di flusso relativo alla gestione di “Carta e cartone”



Per quanto concerne i codici EER 160117 e EER 170405 si rimanda a quanto indicato al punto 1.

5) Con riferimento al riscontro fornito dal tecnico della ditta in relazione alle osservazioni del punto 7 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio, si ritiene non corretta la programmazione proposta per la gestione dei rifiuti sottoposti alle operazioni di R12 e R13 di cui al Capitolo 3.5 dell'elaborato "Integrazioni documentali richiesti da Regione Molise", in quanto:

- ✓ 5.1) le operazioni di recupero R12 e R13 non vengono impropriamente previste in aree separate così come già evidenziato al punto 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio;
- ✓ 5.2) si ritiene che non sia possibile prevedere l'effettuazione delle operazioni di R12 nell'area di conferimento, così come invece viene previsto nell'impianto in esame;
- ✓ 5.3) nella proposta di impianto in argomento il rifiuto che scaturisce dalle operazioni di R12 conserva il medesimo CER che ha all'avvio del trattamento, invece questo Ufficio ritiene che, non essendo previsto nel medesimo impianto il successivo recupero finale, i rifiuti devono esitare da tale trattamento con il CER appartenente alla famiglia dei "19 ...". A tal proposito si precisa che il rifiuto ottenuto dalle operazioni di R12 non può essere destinato all'operazione di R13 con il medesimo CER iniziale;
- ✓ 5.4) necessita individuare in maniera distinta e separata l'area di conferimento, le aree di messa in riserva "R13" dei rifiuti in entrata, le aree dove vengono effettuate le operazioni di "R12" e le aree di messa in riserva dei nuovi rifiuti ottenuti dalle "R12".

Indicazioni in merito al punto:

- ✓ 5.1) le operazioni di recupero R12 e R13 non vengono impropriamente previste in aree separate così come già evidenziato al punto 8 della nota n° 19152 del 04.10.2024 di questo Ufficio.

In merito a tale punto si evidenzia che la ditta effettuerà solo attività R13; ad eccezione dei codici descritti nei capitoli precedenti (plastica e carta/cartone).

Considerato che dagli elaborati trasmessi era stata proposta l'attività R12 da intendere come selezione manuale e che tale attività determina la necessità di attribuire al rifiuto un codice diverso in uscita, la ditta intende procedere solo ed esclusivamente alla messa in riserva.

Relativamente alla modifica delle operazioni di gestione dei rifiuti si ripropone la tabella riepilogativa dei quantitativi e delle attività previste per i rifiuti che si intendono autorizzare.

Nelle tabelle che seguono verranno descritte sinteticamente le modalità di gestione dei rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Nella tabella che segue verranno indicate le attività connesse al recupero e/o smaltimento dei rifiuti non pericolosi che la ditta Molise Service s.n.c. intende autorizzare e la modalità di stoccaggio degli stessi.

Rifiuti che si intendono gestire: Individuazione della localizzazione dell'area e/o dell'attività relativa all'operazione di gestione svolta										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Individuazione/localizzazione attività/area - (R12)	Individuazione/localizzazione attività/area - (R13)	Individuazione/localizzazione attività/area - (D15)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Plastica	[020104]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	SNP	X	X	----	Attività/area (R12): Area A di 15 mq + selezione/recupero rifiuti (Rif. Planimetria allegata)	Attività/area (R13): Area A di 15 mq (Rif. Planimetria allegata)	///	Deposito a terra
	[070213]	Rifiuti Plastici								
	[160119]	Plastica								
	[150102]	Imballaggi in plastica								
	[170203]	Plastica								
Plastica	[120105]	Limatura e trucioli di materiali plastici	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentitore
Vetro	[160120]	Vetro	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
	[170405]	Ferro e acciaio	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
	[160118]	Materiali non ferrosi (rame, ottone)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentitore
	[160801]	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentitore
	[170401]	Rame, bronzo, ottone	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentitore
	[170402]	Alluminio	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentitore
Carta e cartone	[150101]	Imballaggi in carta e cartone	SNP	X	X	----	Attività/area (R12): Area B di 15 mq + linea selezione/recupero rifiuti (Rif. Planimetria allegata)	Attività/area (R13): Area B di 15 mq (Rif. Planimetria allegata)	///	Deposito a terra
	[191201]	Carta e cartone	SNP							
	[200101]	Carta e cartone	SNP							

Rifiuti che si intendono gestire: Individuazione della localizzazione dell'area e/o dell'attività relativa all'operazione di gestione svolta										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Individuazione/localizzazione attività/area - (R12)	Individuazione/localizzazione attività/area - (R13)	Individuazione/localizzazione attività/area - (D15)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Legno	[150103]	Imballaggi in legno	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G3	///	Cassone Scarrabile
	[030105]	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G3	///	Cassone Scarrabile
Tessili e materiali filtranti	[150203]	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (solo filtri aria)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
Altri rifiuti non pericolosi	[080318]	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentore
	[120117]	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	SP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentore
	[150106]	Imballaggi in materiali misti (reti rotoballe, edilizia ecc.)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
	[160103]	Pneumatici fuori uso	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
	[200125]	Oli e grassi commestibili	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area J	///	Cisterna (tipo IBC)
	[160112]	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentore
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (schiuma poliuretanica)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentore
	[080112]	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111.	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area F2	///	Cisterna (tipo IBC)
	[080410]	Adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contentore
Materiali isolanti	[170302]	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 (guaina bituminosa)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G3	///	Cassone Scarrabile
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G3	///	Cassone Scarrabile

Rifiuti che si intendono gestire: Individuazione della localizzazione dell'area e/o dell'attività relativa all'operazione di gestione svolta										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Individuazione/localizzazione attività/area - (R12)	Individuazione/localizzazione attività/area - (R13)	Individuazione/localizzazione attività/area - (D15)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti non pericolosi	[160115]	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area F2	///	Cisterna (tipo IBC)
	[160122]	Componenti non specificati altrimenti (candele)	S	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contenitore
	[161002]	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001 (acque di lavaggio)	L	----	----	X	///	///	Attività/area (D15): Area H	Cisterna (30 m³)
	[190904]	Carbone attivo esaurito	SP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contenitore
RAEE non pericolosi	[160604]	Batterie alcaline (tranne 160603)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contenitore
	[160605]	Altre batterie ed accumulatori	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E2	///	Contenitore
	[160214]	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
	[160216]	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G1	///	Cassone Scarrabile
RAEE pericolosi	[160213*]	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (stampanti, computer ecc)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G2	///	Cassone Scarrabile
	[160602*]	Batterie al nichel-cadmio	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contenitore
	[200121*]	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contenitore
Altri rifiuti pericolosi	[080111*]	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contenitori
	[080121*]	Residui di vernici o di sverniciatori	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contenitori

Rifiuti che si intendono gestire: Individuazione della localizzazione dell'area e/o dell'attività relativa all'operazione di gestione svolta										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Individuazione/localizzazione attività/area - (R12)	Individuazione/localizzazione attività/area - (R13)	Individuazione/localizzazione attività/area - (D15)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti pericolosi	[140603*]	Altri solventi e miscele di solventi	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area F1	///	Cisterna (tipo IBC)
	[150110*]	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G2	///	Cassone Scarrabile
	[150202*]	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G2	///	Cassone Scarrabile
	[160114*]	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area F1	///	Cisterna (tipo IBC)
	[080409*]	Adesivi e sigillanti di scarti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contentitore
	[120116*]	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	SP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contentitore
	[160110*]	Componenti esplosivi (airbag)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contentitore
	[160113*]	Liquidi per freni	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area F1	///	Cisterna (tipo IBC)
	[150111*]	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (bombolette spray)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contentitore

Rifiuti che si intendono gestire: Individuazione della localizzazione dell'area e/o dell'attività relativa all'operazione di gestione svolta										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Individuazione/localizzazione attività/area - (R12)	Individuazione/localizzazione attività/area - (R13)	Individuazione/localizzazione attività/area - (D15)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti pericolosi	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi oleodinamici)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area G2	///	Cassone Scarrabile
	[180202*]	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (rifiuti veterinari infetti)	SNP	----	X	X	///	Attività/area (R13): Area E1	Attività/area (D15): Area E1	R13 - Contenitore per rifiuti sanitari D15 - Contenitore per rifiuti sanitari
	[180205*]	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (farmaci ad uso zootecnico scaduti o inutilizzabili)	SNP	----	----	X	///	///	Attività/area (D15): Area E1	Contenitore per farmaci scaduti
	[190110*]	Carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	SP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contenitore
	[020108*]	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose (es: scorte di fitofarmaci scaduti)	SNP	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area E1	///	Contenitore
	[120109*]	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	L	----	X	----	///	Attività/area (R13): Area F1	///	Cisterna (tipo IBC)
Altre emulsioni	[130802*]	Altre emulsioni	L	X	X	----	Cisterna emulsioni oleose (15 m³) già autorizzata	Cisterna emulsioni oleose (15 m³) già autorizzata	///	Cisterna (15 m³) già autorizzata
Oli esausti	[200126*]	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	L	X	X	----	Cisterne oli usati (95 m³) già autorizzate	Cisterne oli usati (95 m³) già autorizzate	///	Cisterne (95 m³) già autorizzate

Rifiuti che si intendono gestire: Quantitativi annui che si intendono gestire										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (R13) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (D15) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Plastica	[020104]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	SNP	X	X	----	1.400	1.400	----	Deposito a terra
	[070213]	Rifiuti Plastici								
	[160119]	Plastica								
	[150102]	Imballaggi in plastica								
	[170203]	Plastica								
Plastica	[120105]	Limatura e trucioli di materiali plastici	SNP	----	X	----	----	35	----	Contenitore
Vetro	[160120]	Vetro	SNP	----	X	----	----	1.350	----	Cassone Scarrabile
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	SNP	----	X	----	----	7.500	----	Cassone Scarrabile
	[170405]	Ferro e acciaio	SNP	----	X	----	----	7.500	----	Cassone Scarrabile
	[160118]	Materiali non ferrosi (rame, ottone)	SNP	----	X	----	----	3.500	----	Contenitore
	[160801]	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	SNP	----	X	----	----	150	----	Contenitore
	[170401]	Rame, bronzo, ottone	SNP	----	X	----	----	1.100	----	Contenitore
	[170402]	Alluminio	SNP	----	X	----	----	700	----	Contenitore
Carta e cartone	[150101]	Imballaggi in carta e cartone	SNP	X	X	----	1.500	1.500	----	Deposito a terra
	[191201]	Carta e cartone	SNP							
	[200101]	Carta e cartone	SNP							

Rifiuti che si intendono gestire: Quantitativi annui che si intendono gestire										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (R13) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (D15) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Legno	[150103]	Imballaggi in legno	SNP	----	X	----	----	350	----	Cassone Scarrabile
	[030105]	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	SNP	----	X	----	----	210	----	Cassone Scarrabile
Tessili e materiali filtranti	[150203]	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (solo filtri aria)	SNP	----	X	----	----	200	----	Cassone Scarrabile
Altri rifiuti non pericolosi	[080318]	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	SNP	----	X	----	----	35	----	Contenitore
	[120117]	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	SP	----	X	----	----	280	----	Contenitore
	[150106]	Imballaggi in materiali misti (reti rotoballe, edilizia ecc.)	SNP	----	X	----	----	280	----	Cassone Scarrabile
	[160103]	Pneumatici fuori uso	SNP	----	X	----	----	400	----	Cassone Scarrabile
	[200125]	Oli e grassi commestibili	L	----	X	----	----	200	----	Cisterna (tipo IBC)
	[160112]	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	SNP	----	X	----	----	20	----	Contenitore
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (schiuma poliuretanica)	SNP	----	X	----	----	5	----	Contenitore
	[080112]	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111.	L	----	X	----	----	40	----	Cisterna (tipo IBC)
	[080410]	Adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	SNP	----	X	----	----	7	----	Contenitore
Materiali isolanti	[170302]	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 (guaina bituminosa)	SNP	----	X	----	----	50	----	Cassone Scarrabile
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	SNP	----	X	----	----	150	----	Cassone Scarrabile

Rifiuti che si intendono gestire: Quantitativi annui che si intendono gestire										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (R13) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (D15) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti non pericolosi	[160115]	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	L	----	X	----	----	50	----	Cisterna (tipo IBC)
	[160122]	Componenti non specificati altrimenti	S	----	X	----	----	15	----	Contenitore
	[161002]	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001 (acque di lavaggio)	L	----	----	X	----	----	500	Cisterna (30 m ³)
	[190904]	Carbone attivo esaurito	SP	----	X	----	----	70	----	Contenitore
RAEE non pericolosi	[160604]	Batterie alcaline (tranne 160603)	SNP	----	X	----	----	5	----	Contenitore
	[160605]	Altre batterie ed accumulatori	SNP	----	X	----	----	10	----	Contenitore
	[160214]	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	SNP	----	X	----	----	150	----	Cassone Scarrabile
	[160216]	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215	SNP	----	X	----	----	70	----	Cassone Scarrabile
RAEE pericolosi	[160213*]	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (stampanti, computer ecc)	SNP	----	X	----	----	35	----	Cassone Scarrabile
	[160602*]	Batterie al nichel-cadmio	SNP	----	X	----	----	10	----	Contenitore
	[200121*]	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	SNP	----	X	----	----	8	----	Contenitore
Altri rifiuti pericolosi	[080111*]	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	SNP	----	X	----	----	30	----	Contenitore
	[080121*]	Residui di vernici o di sverniciatori	SNP	----	X	----	----	20	----	Contenitore

Rifiuti che si intendono gestire: Quantitativi annui che si intendono gestire

Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (R13) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (D15) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti pericolosi	[140603*]	Altri solventi e miscele di solventi	L	----	X	----	----	15	----	Cisterna (tipo IBC)
	[150110*]	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	SNP	----	X	----	----	150	----	Cassone Scarrabile
	[150202*]	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	SNP	----	X	----	----	250	----	Cassone Scarrabile
	[160114*]	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	----	X	----	----	50	----	Cisterna (tipo IBC)
	[080409*]	Adesivi e sigillanti di scarti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	SNP	----	X	----	----	5	----	Contenitore
	[120116*]	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	SP	----	X	----	----	30	----	Contenitore
	[160110*]	Componenti esplosivi (airbag)	SNP	----	X	----	----	20	----	Contenitore
	[160113*]	Liquidi per freni	L	----	X	----	----	5	----	Cisterna (tipo IBC)
	[150111*]	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (bottolette spray)	SNP	----	X	----	----	5	----	Contenitore

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo di Archivio N. 2017/2015 del 11-02-2025
Allegato 1 - Class. 0 - Copia Documento

Rifiuti che si intendono gestire: Quantitativi annui che si intendono gestire										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (R13) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Attività (D15) - Quantitativo massimo annuo (Mg/anno)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti pericolosi	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi oleodinamici)	SNP	----	X	----	----	80	----	Cassone Scarrabile
	[180202*]	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (rifiuti veterinari infetti)	SNP	----	X	X	----	15	15	Contenitore per rifiuti sanitari
	[180205*]	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (farmaci ad uso zootecnico scaduti o inutilizzabili)	SNP	----	----	X	----	----	15	Contenitore per farmaci scaduti
	[190110*]	Carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	SP	----	X	----	----	15	----	Contenitore
	[020108*]	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose (es: scorte di fitofarmaci scaduti)	SNP	----	X	----	----	15	----	Contenitore
	[120109*]	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	L	----	X	----	----	50	----	Cisterna (tipo IBC)
Altre emulsioni	[130802]	Altre emulsioni	L	X	X	----	Già autorizzato	Già autorizzato	0	Cisterna (15 m ³) già autorizzata
* Oli esausti	[200126*]	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	L	X	X	----	Già autorizzato	Già autorizzato	0	Cisterne (95 m ³) già autorizzate

* Per i codici indicati in azzurro va considerato che essi verranno stoccati (miscelati) insieme agli altri codici già autorizzati pertanto la capacità massima istantanea va considerata per tutte le tipologie di rifiuti autorizzati (e da autorizzare).

Rifiuti che si intendono gestire: Capacità massima istantanea di stoccaggio										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (R13) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (D15) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Plastica	[020104]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	SNP	X	X	----	Area A = 45 m³ (15 mq*3 m = 45 m³)	Area A = 45 m³ (15 mq*3 m = 45 m³)	///	Deposito a terra Area 15 mq altezza 3 m ca
	[070213]	Rifiuti Plastici								
	[160119]	Plastica								
	[150102]	Imballaggi in plastica								
	[170203]	Plastica								
Plastica	[120105]	Limatura e trucioli di materiali plastici	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
Vetro	[160120]	Vetro	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[170405]	Ferro e acciaio	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[160118]	Materiali non ferrosi (rame, ottone)	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[160801]	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[170401]	Rame, bronzo, ottone	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[170402]	Alluminio	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
Carta e cartone	[150101]	Imballaggi in carta e cartone	SNP	X	X	----	Area B = 45 m³ (15 mq*3 m = 45 m³)	Area B = 45 m³ (15 mq*3 m = 45 m³)	///	Deposito a terra Area 15 mq altezza 3 m ca
	[191201]	Carta e cartone	SNP							
	[200101]	Carta e cartone	SNP							

Rifiuti che si intendono gestire: Capacità massima istantanea di stoccaggio										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (R13) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (D15) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Legno	[150103]	Imballaggi in legno	SNP	----	X	----	///	Area G3 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[030105]	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	SNP	----	X	----	///	Area G3 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
Tessili e materiali filtranti	[150203]	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (solo filtri aria)	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
Altri rifiuti non pericolosi	[080318]	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[120117]	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	SP	----	X	----	///	Area E2 = 1,8 m³	///	n° 3 Contenitore da 0,6 m³
	[150106]	Imballaggi in materiali misti (reti rotoballe, edilizia ecc.)	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[160103]	Pneumatici fuori uso	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[200125]	Oli e grassi commestibili	L	----	X	----	///	Area J = 8 m³	///	n° 8 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
	[160112]	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (schiuma poliuretanica)	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[080112]	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111.	L	----	X	----	///	Area F2 = 3 m³	///	n° 3 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
	[080410]	Adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,8 m³	///	n° 3 Contenitore da 0,6 m³
Materiali isolanti	[170302]	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 (guaina bituminosa)	SNP	----	X	----	///	Area G3 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	SNP	----	X	----	///	Area G3 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo di Arrivo N. 10117/2025 del 11-02-2025
Allegato 1 - Class. 0
Copia Documento

Rifiuti che si intendono gestire: Capacità massima istantanea di stoccaggio										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (R13) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (D15) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti non pericolosi	[160115]	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	L	----	X	----	///	Area F2 = 3 m³	///	n° 3 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
	[160122]	Componenti non specificati altrimenti (candele)	S	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[161002]	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001 (acque di lavaggio)	L	----	----	X	///	///	Area H = 30 m³	Cisterna (30 m³)
	[190904]	Carbone attivo esaurito	SP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
RAEE non pericolosi	[160604]	Batterie alcaline (tranne 160603)	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[160605]	Altre batterie ed accumulatori	SNP	----	X	----	///	Area E2 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[160214]	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[160216]	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215	SNP	----	X	----	///	Area G1 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
RAEE pericolosi	[160213*]	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (stampanti, computer ecc)	SNP	----	X	----	///	Area G2 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[160602*]	Batterie al nichel-cadmio	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 0,6 m³	///	n° 1 Contenitore da 0,6 m³
	[200121*]	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
Altri rifiuti pericolosi	[080111*]	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,8 m³	///	n° 3 Contenitore da 0,6 m³
	[080121*]	Residui di vernici o di sverniciatori	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,8 m³	///	n° 3 Contenitore da 0,6 m³

Rifiuti che si intendono gestire: Capacità massima istantanea di stoccaggio										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (R13) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (D15) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti pericolosi	[140603*]	Altri solventi e miscele di solventi	L	----	X	----	///	Area F1 = 2 m³	///	n° 2 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
	[150110*]	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	SNP	----	X	----	///	Area G2 = 40-60 m³	///	n° 2 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[150202*]	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	SNP	----	X	----	///	Area G2 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[160114*]	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	----	X	----	///	Area F1 = 1 m³	///	n° 1 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
	[080409*]	Adesivi e sigillanti di scarti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[120116*]	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	SP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[160110*]	Componenti esplosivi (airbag)	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[160113*]	Liquidi per freni	L	----	X	----	///	Area F1 = 1 m³	///	n° 1 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
	[150111*]	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (bombolette spray)	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³

Rifiuti che si intendono gestire: Capacità massima istantanea di stoccaggio										
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Stato Fisico	Operazione di gestione			Attività (R12) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (R13) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Attività (D15) – Capacità massima istantanea di stoccaggio (m³)	Modalità di stoccaggio
				R12	R13	D15				
Altri rifiuti pericolosi	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi oleodinamici)	SNP	----	X	----	///	Area G2 = 20-30 m³	///	n° 1 Cassone Scarrabile da 20-30 m³
	[180202*]	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (rifiuti veterinari infetti)	SNP	----	X	X	///	Area E1 = 0,6 m³	Area E1 = 0,6 m³	R13 - n° 1 Contenitore da 0,6 m³ D15 - n° 1 Contenitore da 0,6 m³
	[180205*]	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (farmaci ad uso zootecnico scaduti o inutilizzabili)	SNP	----	----	X	///	///	Area E1 = 1,2 m³	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[190110*]	Carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	SP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[020108*]	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose (es: scorte di fitofarmaci scaduti)	SNP	----	X	----	///	Area E1 = 1,2 m³	///	n° 2 Contenitore da 0,6 m³
	[120109*]	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	L	----	X	----	///	Area F1 = 2 m³	///	n° 2 Cisterna (tipo IBC) da 1 m³
Altre emulsioni	[130802]	Altre emulsioni	L	X	X	----	Cisterna emulsioni oleose (15 m³) già autorizzata	Cisterna emulsioni oleose (15 m³) già autorizzata	///	Cisterna (15 m³) già autorizzata
Oli esausti	[200126]	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	L	X	X	----	Cisterne oli usati (95 m³) già autorizzate	Cisterne oli usati (95 m³) già autorizzate	///	Cisterne (95 m³) già autorizzate

* Per i codici indicati in azzurro va considerato che essi verranno stoccati (miscelati) insieme agli altri codici già autorizzati pertanto la capacità massima istantanea va considerata per tutte le tipologie di rifiuti autorizzati (e da autorizzare).

Alla luce della rielaborazione delle tabelle concernenti i rifiuti che si intendono gestire, i quantitativi che si intendono autorizzare e le attività/operazioni che si intendono svolgere è possibile evidenziare quanto segue:

- ✓ le operazioni R12 e R13 sono previste per la “plastica” (EER 020104, 070213, 160119, 150102, 170203) e per carta e cartone (EER 150101, 191201, 200101);
- ✓ le operazioni R13 interessano tutti gli altri rifiuti (per l’elenco completo si rimanda alle tabelle precedenti).
- ✓ Le operazioni D15 sono previste per i seguenti codici EER 161002, 180205*.
- ✓ Le operazioni D15 o R13 sono previste per il seguente codice EER 180202*.

È opportuno precisare che per allineare la gestione dei rifiuti alle richieste della Provincia di Campobasso è necessario procedere alla descrizione delle operazioni che si intendono svolgere sui rifiuti.

Il quantitativo totale che si intende autorizzare non subirà variazione in quanto sono previste modifiche solo ed esclusivamente alle operazioni di gestione.

Alla luce delle modifiche apportate alle operazioni gestione dei rifiuti si riporta la tabella riepilogativa dei rifiuti e delle attività che verranno svolte:

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Plastica	[020104]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	1.400	1.400	0
	[070213]	Rifiuti Plastici			
	[160119]	Plastica			
	[150102]	Imballaggi in plastica			
	[170203]	Plastica			
Plastica	[120105]	Limatura e trucioli di materiali plastici	0	35	0

Vetro	[160120]	Vetro	0	1.350	0
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	0	7.500	0
	[170405]	Ferro e acciaio	0	7.500	0
	[160118]	Materiali non ferrosi (rame, ottone)	0	3.500	0
	[160801]	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	0	150	0
	[170401]	Rame, bronzo, ottone	0	1.100	0
	[170402]	Alluminio	0	700	0
Carta e cartone	[150101]	Imballaggi in carta e cartone	1.500	1.500	0
	[191201]	Carta e cartone			
	[200101]	Carta e cartone			
Legno	[150103]	Imballaggi in legno	0	350	0
	[030105]	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	0	210	0
Tessili e materiali filtranti (filtri aria)	[150203]	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (solo filtri aria)	0	200	0
Altri rifiuti non pericolosi	[080318]	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 0803 17	0	35	0
	[120117]	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	0	280	0
	[150106]	Imballaggi in materiali misti (reti rotoballe, edilizia ecc.)	0	280	0
	[160103]	Pneumatici fuori uso	0	400	0
	[200125]	Oli e grassi commestibili	0	200	0
	[160112]	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	0	20	0
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (schiuma poliuretana)	0	5	0
	[080112]	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111.	0	40	0

	[080410]	Adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	0	7	0
Materiali isolati	[170302]	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 (guaina bituminosa)	0	50	0
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	0	150	0
Altri rifiuti non pericolosi	[160115]	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	0	50	0
	[160122]	Componenti non specificati altrimenti (candele)	0	15	0
	[161002]	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001 (acque di lavaggio)	0	0	500
	[190904]	Carbone attivo esaurito	0	70	0
RAEE non pericolosi	[160604]	Batterie alcaline (tranne 160603)	0	5	0
	[160605]	Altre batterie ed accumulatori	0	10	0
	[160214]	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	0	150	0
	[160216]	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215	0	70	0
RAEE pericolosi	[160213*]	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (stampanti, computer ecc)	0	35	0
	[160602*]	Batterie al nichel-cadmio	0	10	0
	[200121*]	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0	8	0
Altri rifiuti pericolosi	[080111*]	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0	30	0
	[080121*]	Residui di vernici o di sverniciatori	0	20	0
	[140603*]	Altri solventi e miscele di solventi	0	15	0
	[150110*]	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	0	150	0
	[150202*]	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze	0	250	0

		pericolose			
	[160114*]	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	0	50	0
	[080409*]	Adesivi e sigillanti di scarti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0	5	0
	[120116*]	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	0	30	0
	[160110*]	Componenti esplosivi (airbag)	0	20	0
	[160113*]	Liquidi per freni	0	5	0
	[150111*]	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (bombolette spray)	0	5	0
	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi idraulici)	0	80	0
	[180202*]	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	0	15	15
	[180205*]	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (farmaci ad uso zootecnico scaduti o inutilizzabili)	0	0	15
	[190110*]	Carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	0	15	0
	[020108*]	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose (es: scorte di fitofarmaci scaduti)	0	15	0
	[120109*]	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	0	50	0
Altre emulsioni	[130802*]	Altre emulsioni (da miscelare con i codici delle emulsioni già autorizzati)	----	----	----
Oli esausti	[200126*]	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125 (da miscelare con i codici degli oli già autorizzati)	----	----	----
Totale			22.580	28.140	530

Nota: in blu codici già autorizzati.

Come indicato sinteticamente nella tabella precedente la ditta Molise Service andrà a svolgere le seguenti operazioni di gestione di rifiuti:

- a) **R13 - Messa in riserva senza alcuna operazione di miscelazione al fine del successivo recupero:** i rifiuti in ingresso non verranno sottoposti ad operazione di selezione/cernita/miscelazione/smontaggio e verranno avviati ad impianti terzi per successivo recupero; in questo caso i rifiuti in uscita manterranno il medesimo codice di ingresso e verranno destinati ad impianti che effettueranno l'effettivo recupero con produzione di EoW (o ex M.P.S.).
- b) **R12 - Scambio di rifiuti:** i rifiuti in ingresso verranno sottoposti alle operazioni preliminari precedenti al recupero quali raggruppamento/accorpamento (*prima di una delle operazioni indicate da R 1 a R 11*).
- c) **D15 – Deposito preliminare:** i rifiuti non recuperabili verranno avviati a smaltimento presso impianti di smaltimento così come i rifiuti non recuperabili ricevuti da terzi.

Le operazioni di gestione **R13** (solo R13) dei rifiuti verranno effettuate per i seguenti quantitativi:

Operazione R 13: 25.225 Mg/anno.

I rifiuti che la ditta intende gestire con **operazione R13** vengono elencati nella seguente tabella:

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Plastica	[120105]	Limatura e trucioli di materiali plastici	0	35	0
Vetro	[160120]	Vetro	0	1.350	0
Metalli	[160117]	Metalli ferrosi	0	7.500	0
	[170405]	Ferro e acciaio	0	7.500	0
	[160118]	Materiali non ferrosi (rame, ottone)	0	3.500	0

	[160801]	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	0	150	0
	[170401]	Rame, bronzo, ottone	0	1.100	0
	[170402]	Alluminio	0	700	0
Legno	[150103]	Imballaggi in legno	0	350	0
	[030105]	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	0	210	0
Tessili e materiali filtranti (filtri aria)	[150203]	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 (solo filtri aria)	0	200	0
Altri rifiuti non pericolosi	[080318]	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 0803 17	0	35	0
	[120117]	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 120116	0	280	0
	[150106]	Imballaggi in materiali misti (reti rotoballe, edilizia ecc.)	0	280	0
	[160103]	Pneumatici fuori uso	0	400	0
	[200125]	Oli e grassi commestibili	0	200	0
	[160112]	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	0	20	0
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (schiuma poliuretana)	0	5	0
	[080112]	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111.	0	40	0
	[080410]	Adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	0	7	0
Materiali isolati	[170302]	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301 (guaina bituminosa)	0	50	0
	[170604]	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	0	150	0
Altri rifiuti non	[160115]	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	0	50	0

pericolosi	[160122]	Componenti non specificati altrimenti (candele)	0	15	0
	[190904]	Carbone attivo esaurito	0	70	0
RAEE non pericolosi	[160604]	Batterie alcaline (tranne 160603)	0	5	0
	[160605]	Altre batterie ed accumulatori	0	10	0
	[160214]	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	0	150	0
	[160216]	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215	0	70	0
RAEE pericolosi	[160213*]	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212 (stampanti, computer ecc)	0	35	0
	[160602*]	Batterie al nichel-cadmio	0	10	0
	[200121*]	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0	8	0
Altri rifiuti pericolosi	[080111*]	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0	30	0
	[080121*]	Residui di vernici o di sverniciatori	0	20	0
	[140603*]	Altri solventi e miscele di solventi	0	15	0
	[150110*]	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	0	150	0
	[150202*]	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	0	250	0
	[160114*]	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	0	50	0
	[080409*]	Adesivi e sigillanti di scarti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0	5	0
	[120116*]	Materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	0	30	0
	[160110*]	Componenti esplosivi (airbag)	0	20	0
	[160113*]	Liquidi per freni	0	5	0

	[150111*]	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (bombolette spray)	0	5	0
	[160121*]	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114 (tubi idraulici)	0	80	0
	[190110*]	Carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	0	15	0
	[020108*]	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose (es: scorte di fitofarmaci scaduti)	0	15	0
	[120109*]	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	0	50	0
Altre emulsioni	[130802*]	Altre emulsioni (da miscelare con i codici delle emulsioni già autorizzati)	----	----	----
Oli esausti	[200126*]	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125 (da miscelare con i codici degli oli già autorizzati)	----	----	----
Totale			0	25.225	0

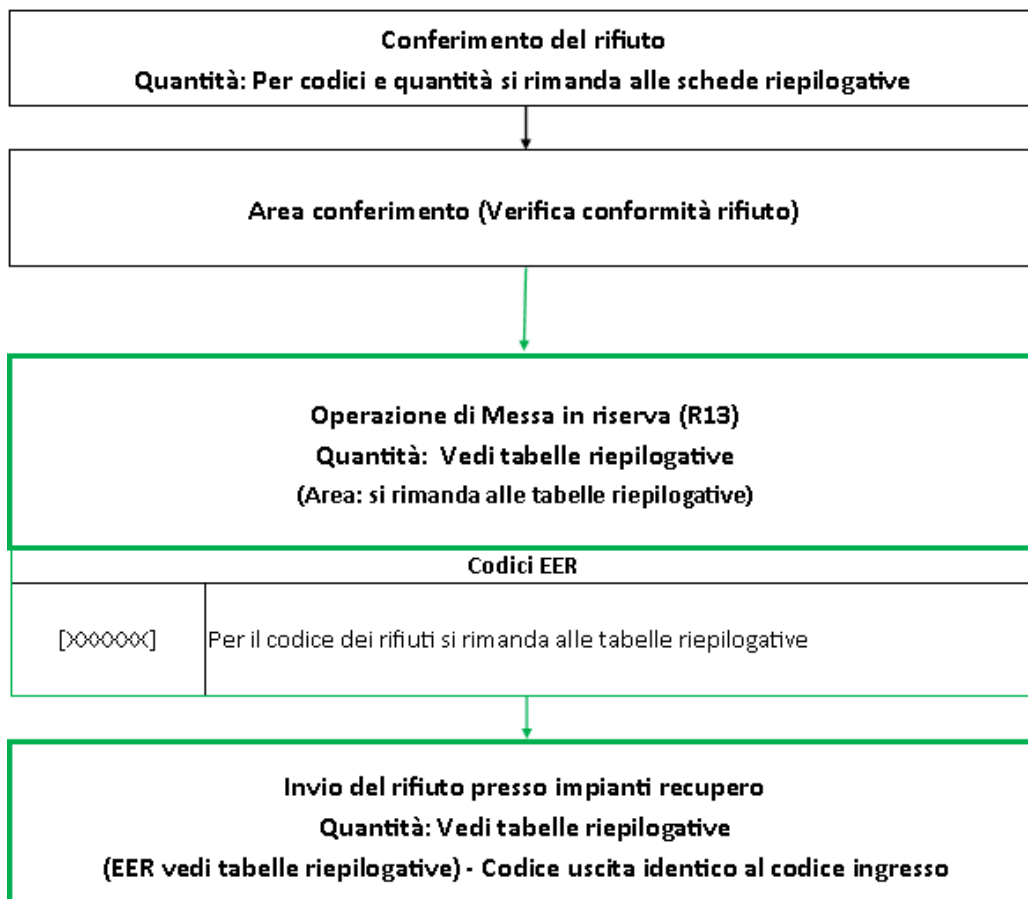
I rifiuti che verranno gestiti con **operazione R13**, indicati nella tabella precedente, dopo la procedura di accettazione e controllo verranno stoccati all'interno di contenitori (scarrabili, contenitori, IBC ecc) nell'area di "messa in riserva (R13)"; per l'individuazione delle aree di messa in riserva (R13) si rimanda alla planimetria allegata (*Elaborato 3.4.a – Aree attività di recupero (R13-R12) e smaltimento (D15) di rifiuti pericolosi e non pericolosi – Rev 02 del 2025-01*).

I suddetti rifiuti verranno stoccati nelle aree di "messa in riserva (R13)" per singolo codice EER.

Il rifiuto in uscita avrà il codice EER di accettazione.

A seguire si riporta lo schema di flusso "tipo" relativo alla gestione dei rifiuti con operazione R13.

Schema di flusso relativo alla gestione dei rifiuti per operazione R13



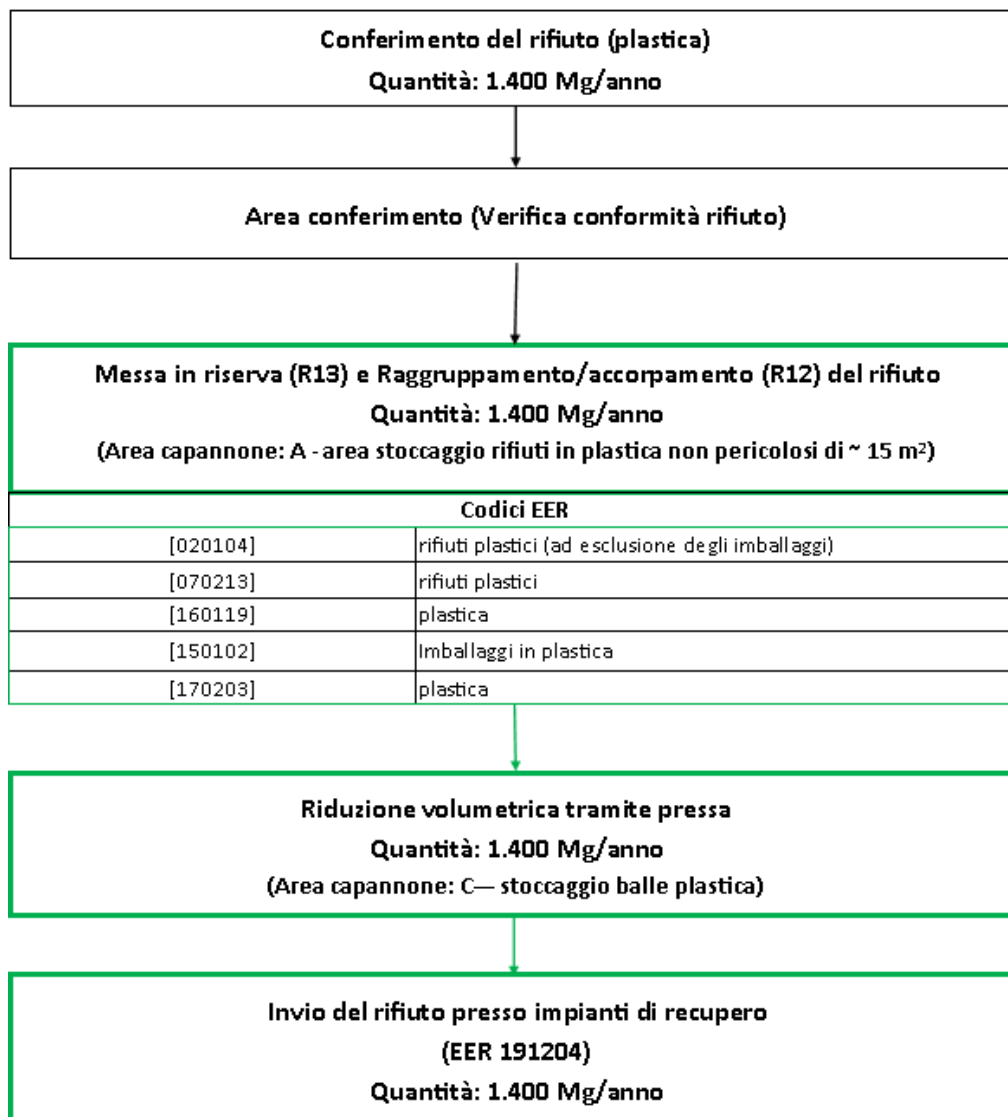
Le operazioni di gestione **R12 – R13** dei rifiuti verranno effettuate per i seguenti quantitativi:

Operazione R12 - R 13: 2.900 Mg/anno.

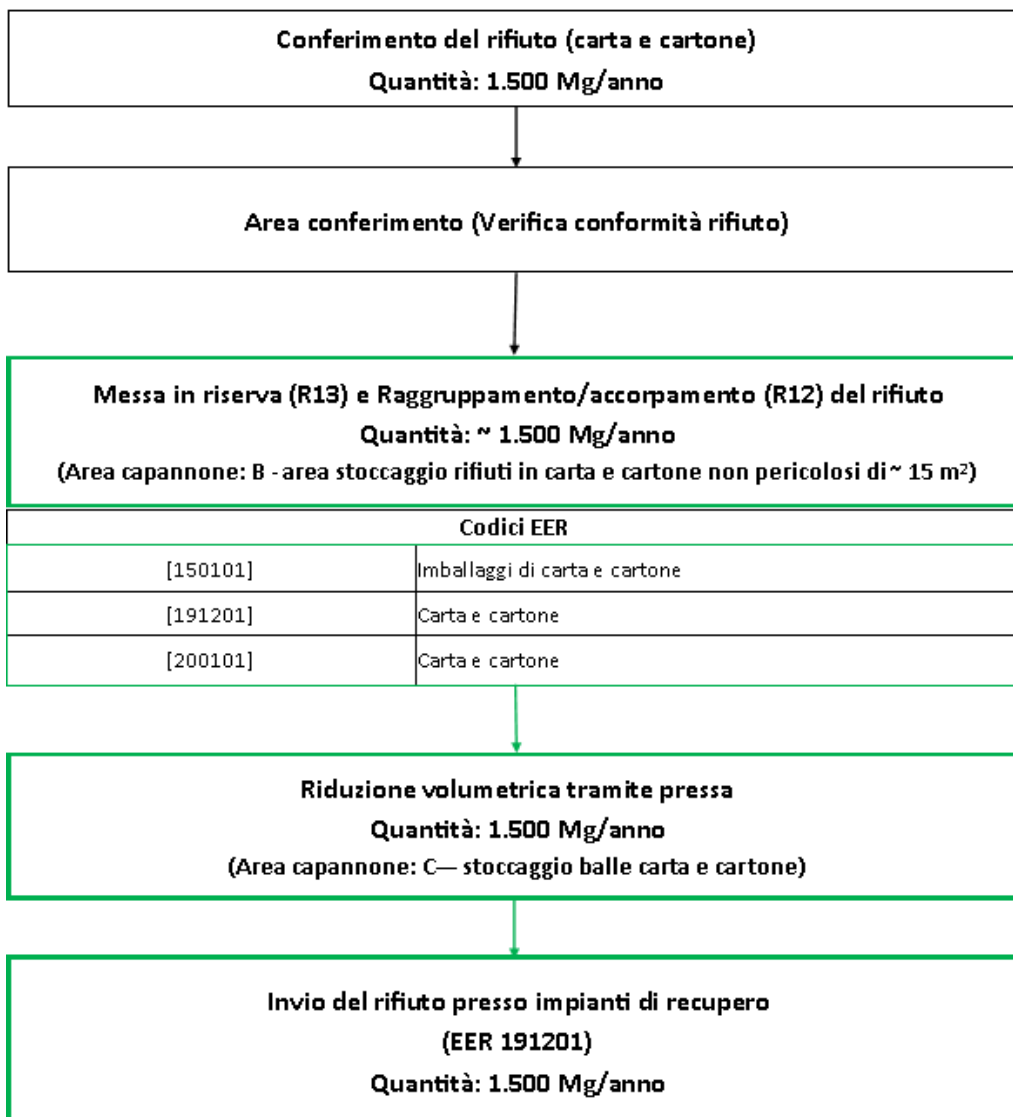
I rifiuti che la ditta intende gestire con **operazione R12 - R13** vengono elencati nella seguente tabella:

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Plastica	[020104]	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	1.400	1.400	0
	[070213]	Rifiuti Plastici			
	[160119]	Plastica			
	[150102]	Imballaggi in plastica			
	[170203]	Plastica			
Carta e cartone	[150101]	Imballaggi in carta e cartone	1.500	1.500	0
	[191201]	Carta e cartone			
	[200101]	Carta e cartone			
Totale			2.900	2.900	

Schema di flusso relativo alla gestione della “Plastica”



Schema di flusso relativo alla gestione di “Carta e cartone”



Le operazioni di gestione **R13 o D15** dei rifiuti verranno effettuate per i seguenti quantitativi:

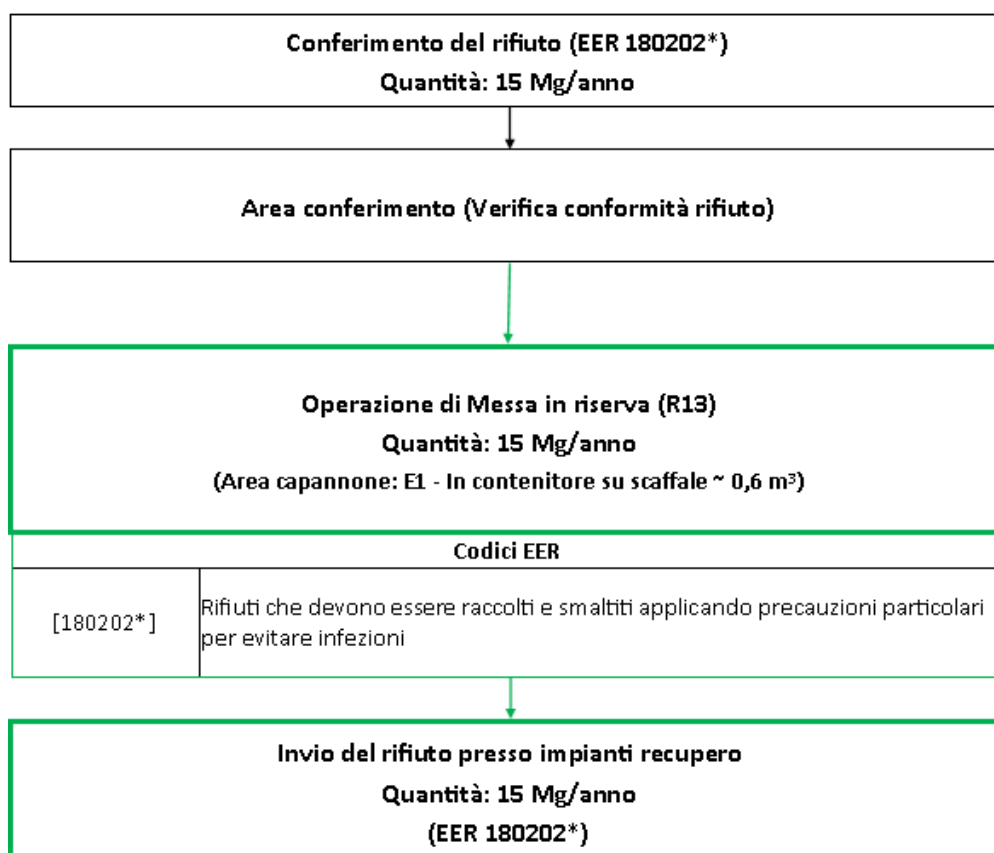
- ✓ **Operazione R13: 15 Mg/anno.**
- ✓ **Operazione D15: 15 Mg/anno.**

I rifiuti che la ditta intende gestire con **operazione R13 o D15** vengono elencati nella seguente tabella:

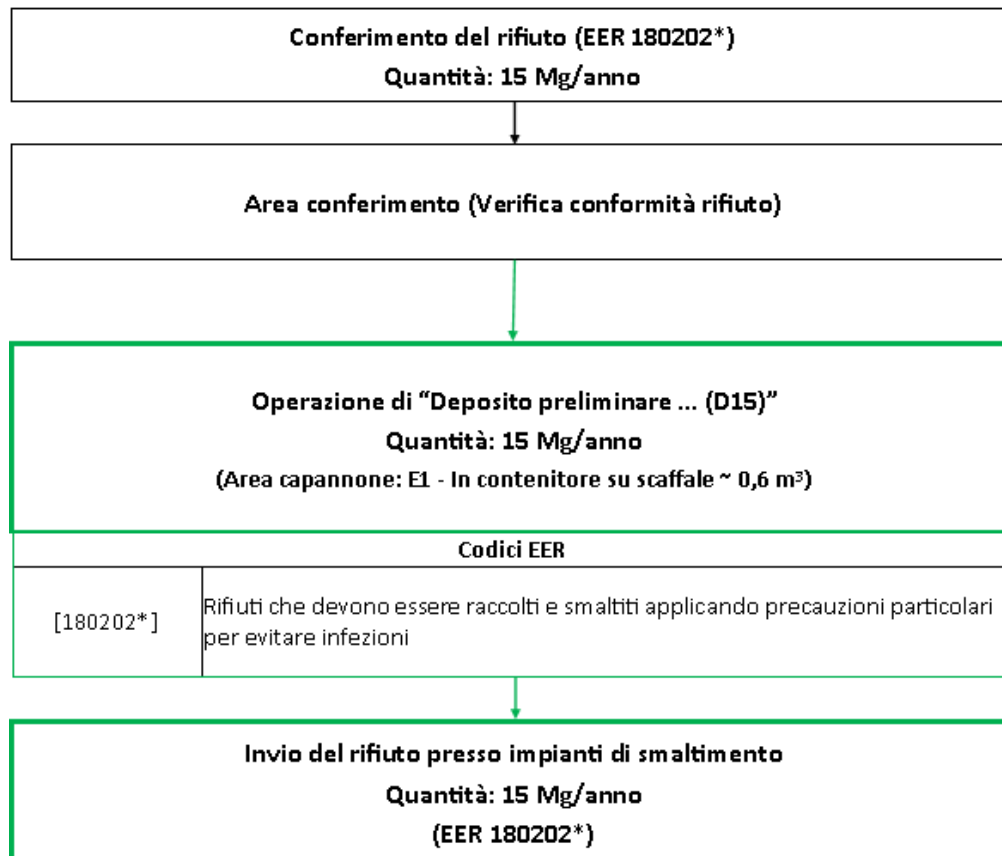
Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Altri rifiuti pericolosi	[180202*]	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	0	15	15
Totale			0	15	15

Nota: il rifiuto EER 180202* verrà gestito con operazione R13 o con operazione D15

Schema di flusso relativo alla gestione dei rifiuti per operazione R13



Schema di flusso relativo alla gestione dei rifiuti per operazione D15



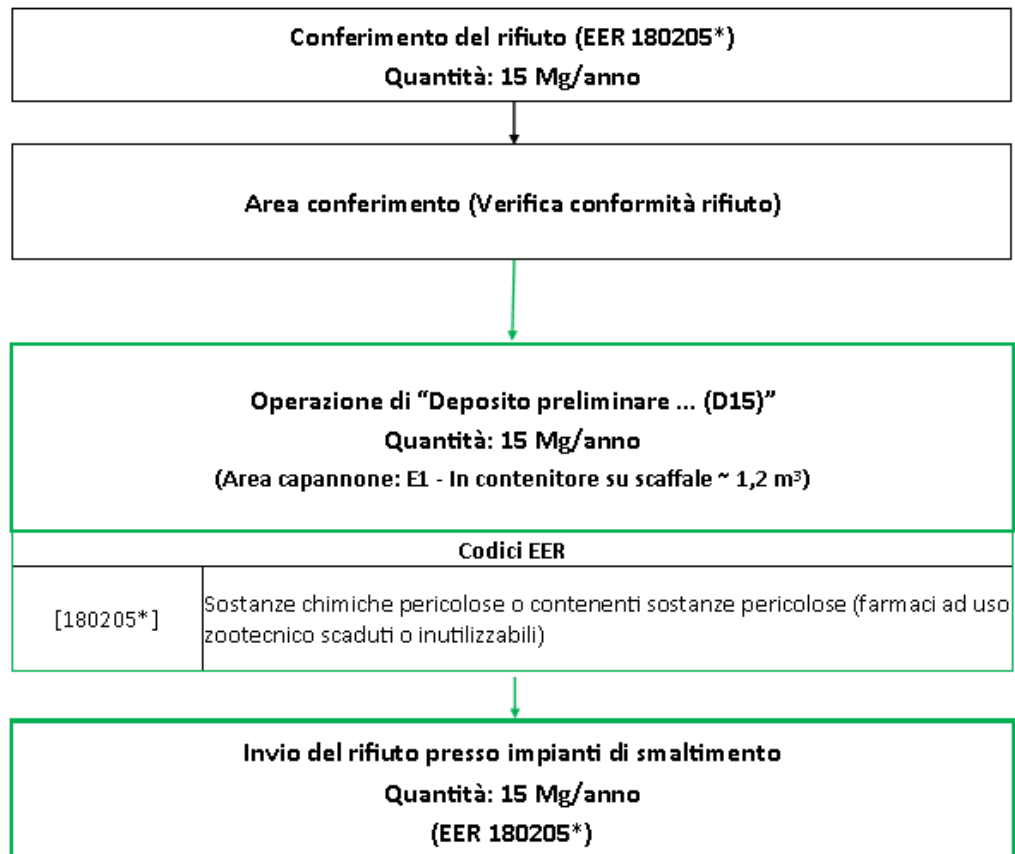
Le operazioni di gestione **D15** dei rifiuti verranno effettuate per i seguenti quantitativi:

✓ **Operazione D15:** 15 Mg/anno.

I rifiuti che la ditta intende gestire con **operazioni D15** vengono elencati nella seguente tabella:

Rifiuti e quantità che si intendono gestire/trattare					
Descrizione merceologica	EER	Descrizione	Operazione di gestione (Mg/anno)		
			(R12)	(R13)	(D15)
Altri rifiuti pericolosi	[180205*]	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose (farmaci ad uso zootecnico scaduti o inutilizzabili)	0	0	15
Totale			0	0	15

Schema di flusso relativo alla gestione dei rifiuti per operazione D15



- ✓ 5.2) si ritiene che non sia possibile prevedere l'effettuazione delle operazioni di R12 nell'area di conferimento, così come invece viene previsto nell'impianto in esame.

In merito a quanto indicato nel suddetto punto 5.2, nell'area di conferimento non verranno effettuate operazioni R12; pertanto, l'area di conferimento verrà utilizzata solo per la verifica dei rifiuti in ingresso.

- ✓ 5.3) nella proposta di impianto in argomento il rifiuto che scaturisce dalle operazioni di R12 conserva il medesimo CER che ha all'avvio del trattamento, invece questo Ufficio ritiene che, non essendo previsto nel

medesimo impianto il successivo recupero finale, i rifiuti devono esitare da tale trattamento con il CER appartenente alla famiglia dei “19” . A tal proposito si precisa che il rifiuto ottenuto dalle operazioni di R12 non può essere destinato all’operazione di R13 con il medesimo CER iniziale.

Per tale punto si rimanda a quanto indicato nei capitoli/sezioni precedenti.

- ✓ 5.4) necessita individuare in maniera distinta e separata l’area di conferimento, le aree di messa in riserva “R13” dei rifiuti in entrata, le aree dove vengono effettuate le operazioni di “R12” e le aree di messa in riserva dei nuovi rifiuti ottenuti dalle “R12”.

Come indicato nei capitoli precedenti le suddette aree sono state distinte. Per le operazioni R12 ed R13 e le aree ove sono previste è stata prodotta una descrizione dettagliata alla quale si rimanda.

6) I nuovi rifiuti prodotti dalle operazioni di R12 devono essere appartenenti alla famiglia dei CER “19.00.00” e non come indicato nella documentazione integrativa trasmessa.

Si rimanda alla gestione della plastica e di carta-cartone per i quali i nuovi rifiuti prodotti dalle operazioni di R12 sono appartenenti alla famiglia dei CER “19.00.00”.

Per i dettagli si rimanda al punto 4.

7) Le aree indicate nella planimetria con le lettere “C” e “D”, destinate rispettivamente allo stoccaggio della plastica selezionata e della carta e cartone selezionato, presumendo che riguardano lo stoccaggio di rifiuti, devono riportare l’indicazione dei CER di riferimento con l’individuazione della collocazione di ognuno di essi.

Come verrà indicato in planimetria si avrà che:

- ✓ nell’area C - Stoccaggio della plastica (in balle) verrà stoccato (operazione R13) il rifiuto avente codice EER 191204.
- ✓ nell’area D - Stoccaggio della carta e cartone (in balle) verrà stoccato (operazione R13) il rifiuto avente codice EER 191201.

Considerato che nell’area A verrà effettuata la messa in riserva R13 (A-Stoccaggio rifiuti in plastica non pericolosi) ove potrà avvenire l’eventuale raggruppamento ed accorpamento (R12) con gli altri rifiuti ivi presenti, aventi anche codici EER diversi ma appartenenti alla stessa classe merceologica (ovvero a quella dei rifiuti di plastica non pericolosi), non è possibile riportare l’indicazione dei CER di riferimento con l’individuazione della collocazione di ognuno di essi.

Considerato che nell’area B verrà effettuata la messa in riserva R13 (A-Stoccaggio rifiuti in carta e cartone non pericolosi) ove potrà avvenire l’eventuale raggruppamento ed accorpamento (R12) con gli altri rifiuti ivi presenti, aventi anche codici EER diversi ma appartenenti alla stessa classe merceologica (ovvero a quella dei rifiuti di plastica non pericolosi), non è possibile riportare l’indicazione dei CER di riferimento con l’individuazione della collocazione di ognuno di essi.

3 PRECISAZIONE CODICE EER 191212

Considerato che, nella piattaforma ecologica della Molise Service, non verranno effettuate operazioni R12 (ad eccezione della plastica e carta/cartone) è

possibile escludere la produzione di rifiuti appartenenti alla famiglia dei “19.xx.xx.”.

Infatti, alla luce delle modifiche richieste, i rifiuti in **ingresso non verranno** sottoposti alle operazioni preliminari precedenti al recupero effettuato da ditte terze, incluso il pretrattamento come, la selezione manuale di materiali estranei, la separazione, la sgocciolatura ecc.

Pertanto, non si avranno rifiuti provenienti dalle operazioni preliminari suddette.

In relazione a quanto indicato, si ritiene opportuno non chiedere l'autorizzazione del codice EER 191212 come chiesto in precedenza.

4 CONCLUSIONI

Con la presente relazione si fornisce l'integrazione documentale richiesta dalla Provincia di Campobasso (protocollo partenza n. 25250/2024 del 31-12-2024), concernente l'Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs.152/2006 inerente il “Progetto per l'ampliamento di un centro di gestione di rifiuti pericolosi e non pericolosi” proposto dalla ditta Molise Service s.n.c. di Di Paola Michelino e Di Paolo Silvano con sede legale ed unità produttiva in C.da Piana – Z.I. nel Comune di Vinchiaturò (CB).

Ripalimosani (CB) li 24/01/2025

Dott. D'Agata Angelo



Dott. Alfonso Padova



Allegati

- **Elaborato (planimetria): “3.4.a - Aree attività messa in riserva (R13 – R12) e smaltimento (D15) di rifiuti pericolosi e non pericolosi” aggiornata (Rev. 02 del 2025/01).**
- **Elaborato 3.1 (planimetria) - emissioni in atmosfera (rev. 02 del 2025/01)**

Indice

<i>1 Premessa</i>	<i>pag.2</i>
<i>2 Integrazione documentale.....</i>	<i>pag.4</i>
<i>3 Precisazione codice EER 191212.....</i>	<i>pag.49</i>
<i>3 Conclusioni.....</i>	<i>pag.50</i>

- E1- Sfiato cisterna 1 oli usati non contenenti PCB
- E2- Sfiato cisterna 2 oli usati non contenenti PCB
- E3- Sfiato cisterna 3 oli usati non contenuti PCB
- E4- Sfiato cisterna 4 emulsioni oleose
- E5- Sfiato cisterna interrata deposito gasolio
- E6- Sfiato cisterna interrata deposito gasolio
- E7- Sfiato cisterna stoccaggio acque di lavaggio

SUPERFICIE TOTALE DEL LOTTO mq 3740
di cui:

a. COPERTA:	mq 976,70
b. AIUOLE:	mq 106,30
SUPERFICIE PIAZZALI:	mq 2554,60

Diagramma di dettaglio dell'area di stoccaggio dei rifiuti, con le seguenti informazioni:

- Strutture di stoccaggio:**
 - R13-R12:** filtri olio cod. EER 18.01.07 (area verde rettangolare in basso a sinistra).
 - R13-R12:** filtri olio cod. EER 16.01.07 (area verde rettangolare in basso al centro).
 - G2 (R13):** 16.02.13* (area verde rettangolare in alto a sinistra).
 - G2 (R13):** 15.02.02* (area verde rettangolare in alto al centro).
 - G2 (R13):** 16.01.21* (area verde rettangolare in alto a destra).
- Infrastruttura:**
 - n. 2 prese esterne di corrente protette** (punto rosso in alto).
 - palo illuminazione esterna** (punto rosso in alto).
 - rubinetto idrico esterno con scarico** (punto rosso in alto).
- Altre aree:**
 - Deposito contenitori vuoti trasporto emulsioni oleose** (area grigia in alto a destra).
 - Deposito contenitori vuoti trasporto oli esausti** (area grigia in basso a destra).

A: area stoccaggio rifiuti
in plastica non pericolosi

02.01.04	15.01.02
07.02.13	17.02.03
16.01.19	

C: area stoccaggio balle plastica
[selezionata] (a terra interno
capannone)

E1: area stoccaggio rifiuti pericolosi
in contenitori (interno capannone)

16.06.02*	20.01.21*	08.04.09*
08.01.11*	08.01.21*	12.01.16*
16.01.10*	18.02.02*	02.01.08*
18.02.05*	19.01.10*	15.01.11*

12.01.05	08.04.10	17.04.02
16.01.18	08.03.18	12.01.17
16.08.01	16.01.12	17.06.04
17.04.01	16.01.22	19.09.04
16.06.04	16.06.05	

F2: area stoccaggio rifiuti non pericolosi in
cisterne (tipo IBC) (interno capannone)
08.01.12 16.01.15

G1: area stoccaggio rifiuti non pericolosi
(n. 15 scarrabili sui piazzali esterni)

16.01.20	15.01.06	16.01.03
16.01.17	16.02.14	16.02.16
17.04.05	15.02.03	

G2: area stoccaggio rifiuti pericolosi
(n. 5 scarrabili sui piazzali esterni)


15.01.10*	15.02.02*	16.02.13*
16.01.21*		


G3: area stoccaggio rifiuti non pericolosi
(n. 4 scarrabili sui piazzali esterni)

17.03.02	17.06.04	15.01.03
03.01.05		


H: area stoccaggio acque di lavaggio
(esterno capannone)
16.10.02

 CISTERNA AD BLUE
USO VENDITA E USO AZIENDALE
L 5.000

 SCARRABILI

 SCARRABILI

SCARRABILI

 scaffali a 5 piani - H=cm 350 P=cm 100

 scaffali a 2 piani per cisterne da mc 1

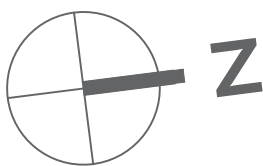
 PRESSA CON NASTRO DI CARICO

 cisterna acque di lavaggio mc 30
codice EER 16.10.02

 STOCCAGGIO CARTA E CARTONI

 STOCCAGGIO PLASTICHE

 CISTERNA GASOLIO
USO AZIENDALE
L 5.000

 PERCORSI PEDONALI SEGNATI A TERRA



- piezometro (n. 3 tot.)

