

**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
**Località Ponte Sant'Antonio, 3**  
**65017 PENNE (PE)**

**RELAZIONE TECNICA**

**Oggetto:** Richiesta di **VARIANTE SOSTANZIALE** della Autorizzazione n. DA21/45 del 05/04/2013 *“Autorizzazione alla realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio provvisorio (D15/R13) e recupero (R3/R4/R5) di rifiuti speciali non pericolosi, da ubicarsi in loc. Ponte S. Antonio del Comune di PENNE (PE)”* e s.m.i., già rinnovata con D.D. n. DPC026/60d del 22/03/2023 ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Penne, 12/09/2024



**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



## INDICE

<b>1. INTRODUZIONE .....</b>	<b>3</b>
<b>2. UBICAZIONE E DESTINAZIONE URBANISTICA.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E CATASTALE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2. RISPETTO CRITERI LOCALIZZATIVI DI CUI ALLA D.C.R. N. 110/8 DEL 02/07/2018 “D.Lgs. 03/04/2006, N. 152 E S.M.I. - ART. 199, Co. 8 - L.R. 19.12.2007, N. 45 E S.M.I. - DGR N. 226 DEL 12/04/2016 -DGR 440 DELL’11/08/2017. PIANO REGIONALE DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI (PRGR). AGGIORNAMENTO” (BURAT N. 99 SPECIALE DEL 05/10/2018).....</b>	<b>7</b>
<b>3. DESCRIZIONE ATTIVITA’ DI GESTIONE RIFIUTI AUTORIZZATA.....</b>	<b>8</b>
<b>3.1. POTENZIALITÀ IMPIANTO AUTORIZZATA .....</b>	<b>11</b>
<b>4. DESCRIZIONE ATTIVITA’ DI GESTIONE RIFIUTI STATO DI PROGETTO .....</b>	<b>13</b>
<b>4.1. RIFIUTI IN INGRESSO A SEGUITO DELLE VARIANTI .....</b>	<b>15</b>
<b>4.2. DESCRIZIONE E ORGANIZZAZIONE AREE DEL PIAZZALE A SEGUITO DELLE VARIANTI .....</b>	<b>18</b>
<b>4.3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RECUPERO R12 SUI RIFIUTI INGOMBRANTI .....</b>	<b>28</b>
<b>4.4. DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RECUPERO “POLISTIROLO” .....</b>	<b>30</b>
<b>4.5. DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RECUPERO R3, PREPARAZIONE PER IL RIUTILIZZO .....</b>	<b>30</b>
<b>4.6. POTENZIALITÀ IMPIANTO STATO DI PROGETTO .....</b>	<b>32</b>
<b>5. DOTAZIONI E PRESIDI DELL’IMPIANTO.....</b>	<b>34</b>
<b>5.1. PREVENZIONE INCENDI .....</b>	<b>34</b>
<b>5.2. IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE .....</b>	<b>34</b>
<b>6. EMISSIONI IN ATMOSFERA E SCARICHI IDRICI.....</b>	<b>35</b>

## 1. INTRODUZIONE

La Società **PRIAMUS ECOLOGICA s.r.l.** avente sede legale a Penne (PE) in via Caselli snc gestisce in località Ponte S. Antonio del Comune di Penne (PE) un impianto di stoccaggio provvisorio (R13/D15) e recupero (R3/R4/R5) di rifiuti speciali non pericolosi.

L'attività di gestione rifiuti è autorizzata con Determinazione regionale n. DA21/45 del 05/04/2013, a cui sono seguiti due ulteriori provvedimenti autorizzativi integrativi, Determinazione regionale n.DPC026/233 del 14/09/2021, Determinazione regionale n.DPC026/180 del 27/07/2022 e da ultimo il rinnovo di cui alla Determinazione regionale n.DPC026/60 del 22/03/2023.

La società intende apportare alla propria attività delle varianti consistenti in

1. Inserimento dell'operazione R12 intesa quale operazione di selezione e cernita manuale, al posto dell'operazione R4, sui rifiuti di cui ai codici già autorizzati EER 200307 - rifiuti ingombranti e EER 170411;
2. Inserimento dell'operazione di recupero R3 intesa quale preparazione per il riutilizzo dei rifiuti di cui al codice EER 150103 - imballaggi in legno per un quantitativo massimo annuo di 10 t;
3. Aumento del quantitativo massimo stoccato dei rifiuti di cui ai codici EER (già autorizzati)
  - 200132, medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131;
  - 200134, batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133;
4. Possibilità di ricevere rifiuti di cui ai codici EER 170203 e 170604 su cui effettuare le già autorizzate operazioni di messa in riserva R13 e/o di recupero R3 per la produzione di EPS (Polistirene Sinterizzato Espanso);
5. Possibilità di ricevere rifiuti di cui al codice EER 170201 – legno;
6. Aggiornamento del peso specifico di alcuni rifiuti in ingresso (RAEE, medicinali).

Le suddette varianti comporteranno l'aggiornamento dell'attuale layout produttivo, una variazione della potenzialità istantanea di stoccaggio R13 inferiore al 15%, un aumento della potenzialità massima annua di recupero da 1500 a 1510 t. Resta invariata la potenzialità massima annua totale (stoccaggio + deposito preliminare) pari a 4100 t/a.

Ai sensi della L.R.19.12.2007, n.45 e smi, le modifiche che si intendono apportare sono da considerarsi come sostanziali poiché a seguito della loro realizzazione l'impianto non sarà più conforme all'autorizzazione rilasciata considerata l'introduzione delle operazioni di recupero R3 (preparazione per il riutilizzo) sui rifiuti costituiti da imballaggi in legno e dell'operazione R12 (operazione di selezione e cernita manuale) sui codici EER 200307 e 170411.

A tal fine, come da indicazioni della DGR n.18 del 17/01/2023, si è provveduto alla compilazione del "Modulo 1 - A.U. Nuovo impianto o Variante sostanziale" predisposto anche per le domande di Variante sostanziale a cui è stata allegata la documentazione tecnico - amministrativa richiesta.

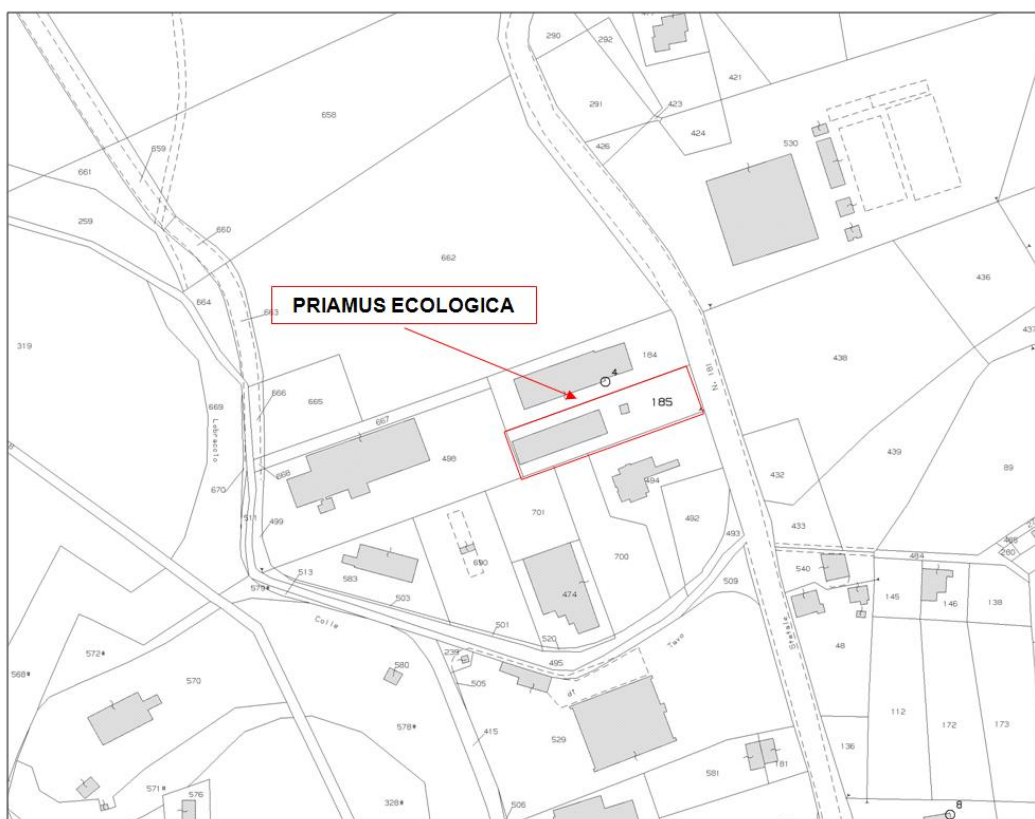
Per quanto non riportato nella presente si conferma quanto già agli atti.

## 2. UBICAZIONE E DESTINAZIONE URBANISTICA

### 2.1. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E CATASTALE

L'impianto è localizzato nel Comune di Penne, in C.da Ponte Sant'Antonio n.3, su un lotto di proprietà di circa 1.600 mq, individuato al Catasto Comunale al foglio n. 77, particella n. 185 e nel Piano Regolatore Generale del Comune di Penne come ZONA D4 "artigianale di completamento".

Rispetto allo stato autorizzato nessuna modifica di perimetro è ad oggi intervenuta.



**Estratto Catastale**

L'area dell'impianto confina con un'azienda artigianale, un magazzino di prodotti tessili e terreni incolti. Nelle immediate vicinanze non si rileva la presenza di funzioni "sensibili" (scuole, ospedali, etc.). I Comuni più vicini Loreto Aprutino e Montebello di Bertona, distano rispettivamente ad una distanza di 2,00 km. e 1,37 km. (in linea d'aria) dall'impianto.

Dal punto di vista paesaggistico e naturalistico non si evidenzia la presenza di zone di particolare pregio naturalistico. In tutta l'area sono infatti presenti coltivazioni erbacee spontanee e non si rinvencono arbusti o alberi della vegetazione naturale.



**Immagine aerea da Google Earth**

Per quel che riguarda la viabilità dell'area vasta, le vie di comunicazione principali sono rappresentate dall'autostrada A14 (Bologna - Bari) e dall'autostrada A25 (Pescara - L'Aquila - Roma) che corrono rispettivamente a circa 30 Km e a circa 20 km di distanza dall'impianto.

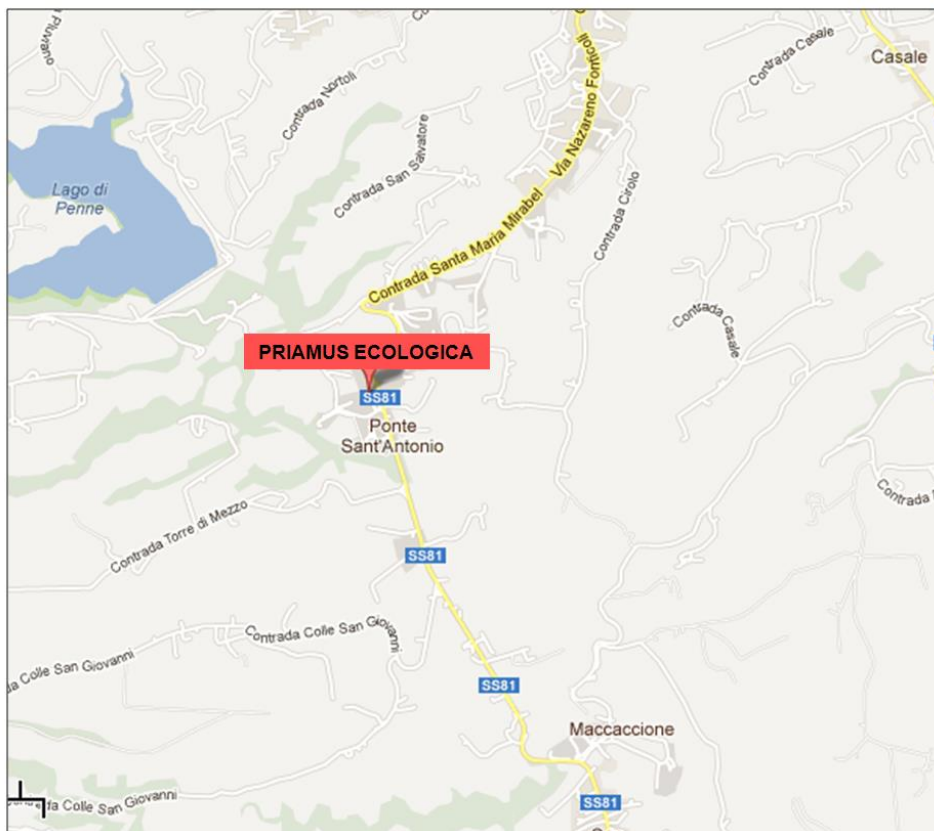
A scala locale, l'arteria principale è la Strada Statale 81, dalla quale si dirama il vialetto di accesso all'impianto, come da autorizzazione rilasciata dall'ANAS in data 09 ottobre 1978.





**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
 Sede Legale: Via Caselli, sn  
 65017 **PENNE (PE)** - Italy  
 Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
 65017 **PENNE (PE)** - Italy  
 C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



**Immagine aerea da Google Maps**

**2.2. RISPETTO CRITERI LOCALIZZATIVI DI CUI ALLA D.C.R. N. 110/8 DEL 02/07/2018 “D.Lgs. 03/04/2006, N. 152 E S.M.I. - ART. 199, Co. 8 - L.R. 19.12.2007, N. 45 E S.M.I. - DGR N. 226 DEL 12/04/2016 - DGR 440 DELL’11/08/2017. PIANO REGIONALE DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI (PRGR). AGGIORNAMENTO” (BURAT N. 99 SPECIALE DEL 05/10/2018).**

Per ciascuna tipologia impiantistica di trattamento e smaltimento dei rifiuti, il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti prevede i criteri per l’individuazione di aree idonee per la localizzazione dei nuovi impianti.

La metodologia è riferita alla realizzazione di nuovi impianti, ove per “nuovo impianto” si intendono:

- nuove attività di gestione rifiuti che prevedono la realizzazione ex novo di strutture per la gestione dei rifiuti;
- nuove attività di gestione rifiuti da avviarsi all’interno di strutture esistenti che costituiscano attività prevalente o esclusiva effettuata presso l’insediamento stesso;
- cambiamento della localizzazione e/o delocalizzazione di un impianto esistente.

La stessa procedura è applicabile anche alla “modifica degli impianti esistenti” dove con tale definizione si intende:

- la modifica dell’autorizzazione esistente che implica ampliamenti superiori al 15% sia in termini di occupazione di suolo che di quantitativi di rifiuti autorizzati;
- la modifica dell’attività di gestione dei rifiuti preesistente, che origina una nuova “tipologia impiantistica” (es. da selezione e cernita a compostaggio, da solo stoccaggio ad impianto di trattamento);
- la modifica delle modalità di funzionamento di un impianto (a titolo esemplificativo la variazione dei CER con inclusione di CER “pericolosi” pur in una situazione di invarianza quantitativa dei rifiuti trattati) che determini una modifica peggiorativa del quadro emissivo dell’impianto;
- la modifica che comporta l’assoggettamento a criteri localizzativi diversi in relazione alla tipologia impiantistica esistente.

Per modifiche ad impianti esistenti che non ricadano nelle fattispecie sopra elencate non si applicano i criteri localizzativi. Per gli impianti esistenti, nell’ambito dei procedimenti di rinnovo dell’autorizzazione (e/o di richiesta di ampliamento sotto-soglia), i criteri localizzativi dovranno comunque essere considerati al fine di impartire le prescrizioni necessarie a mitigare o compensare eventuali criticità.

Nel caso specifico le modifiche che si intendono apportare (introduzione dell’operazione R3 sui rifiuti costituiti da imballaggi in legno e delle operazioni di recupero R12) non ricadono nelle casistiche sopra elencate e pertanto i criteri localizzativi non sono da valutare.

### 3. DESCRIZIONE ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI AUTORIZZATA

Le operazioni di recupero e smaltimento ad oggi autorizzate sono:

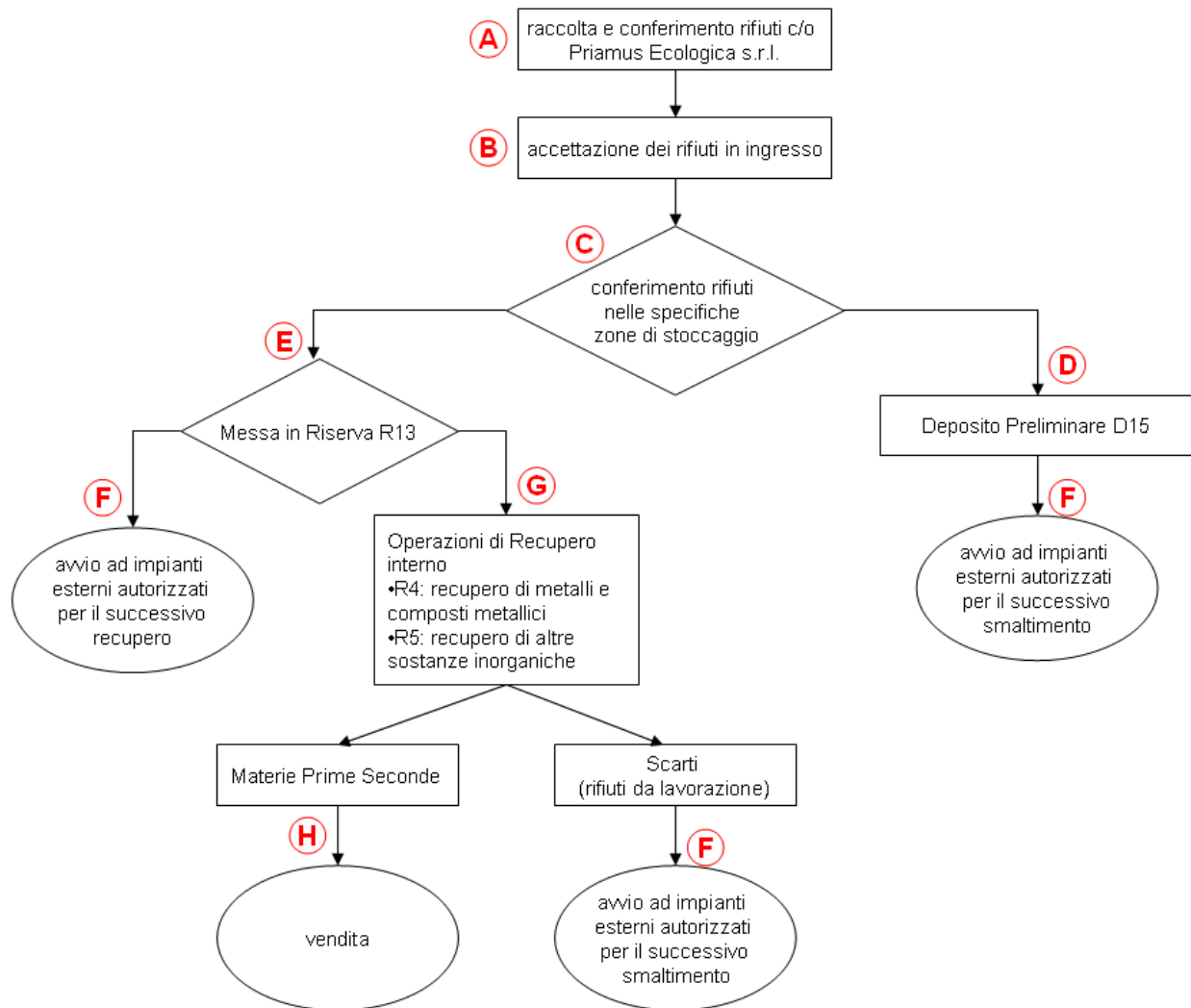
- Operazioni di recupero:
  - R3:** Riciclo / recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi  
L'operazione R3 è finalizzata alla produzione di EPS (Polistirene Sinterizzato Espanso) secondo il protocollo End of Waste già condiviso e approvato con DPC026/233 del 14/09/2021.
  - R4:** Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici;
  - R5:** Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche;
  - R13:** Messa in riserva di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni di cui ai punti da R1 a R12.
- Operazioni di smaltimento:
  - D15** – Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui gli stessi sono stati prodotti)

Le fasi del ciclo produttivo sono le seguenti:

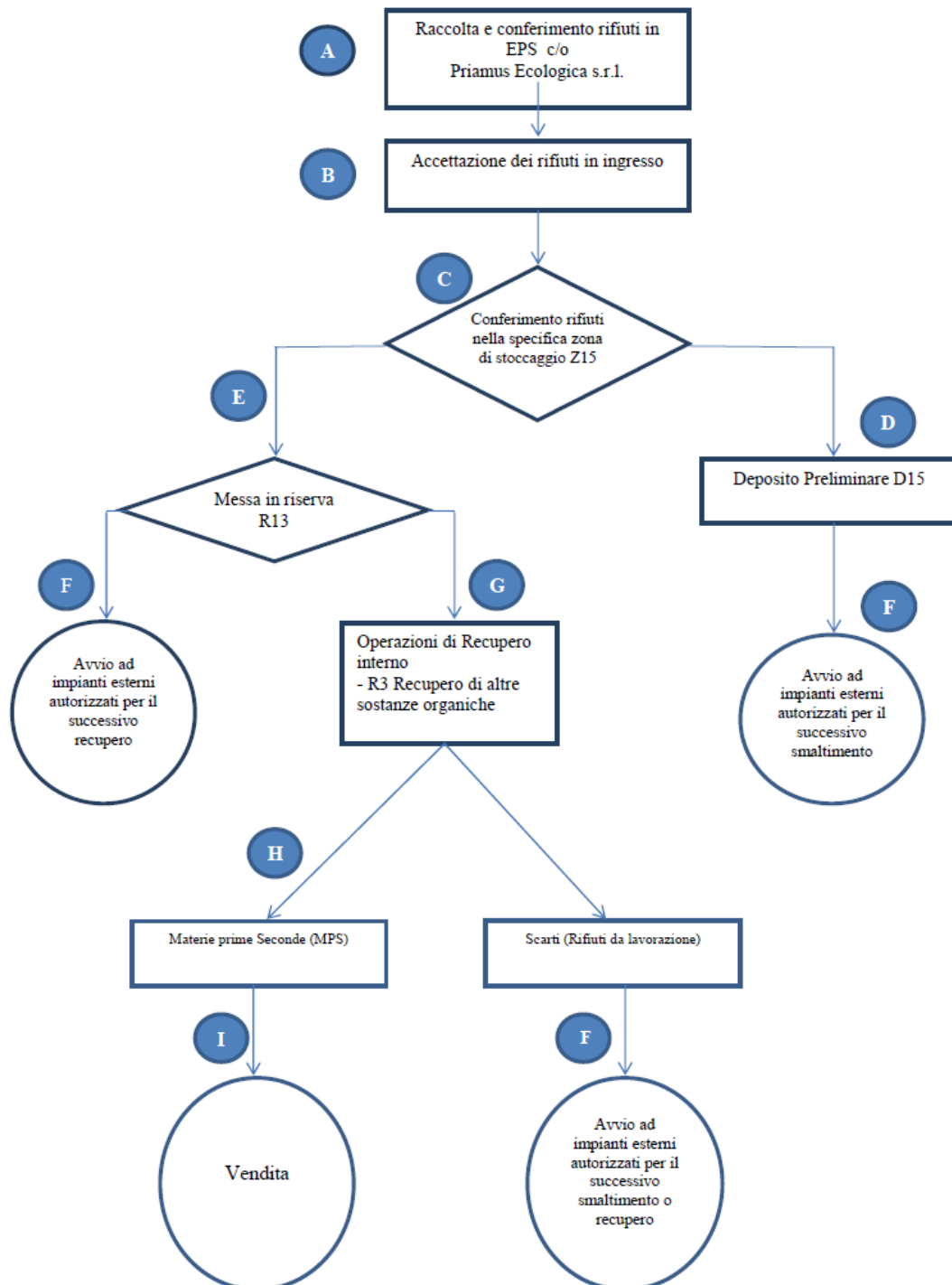
- A) Raccolta e conferimento dei rifiuti c/o Priamus Ecologica s.r.l.
- B) Accettazione dei rifiuti in ingresso;
- C) Conferimento dei rifiuti nella specifica zona di stoccaggio;
- D) Deposito preliminare D15
- E) Messa in Riserva (R13) rifiuti da avviare a recupero;
- F) Invio dei rifiuti allo smaltimento/recupero in impianti esterni autorizzati;
- G) Recupero (R3/R4/R5) interno rifiuti;
- H) Deposito delle Materie Prime Seconde (MPS) nelle aree interne all'impianto e nelle aree di proprietà della Priamus Ecologica e prossime all'impianto;
- I) Vendita delle Materie Prime Seconde (MPS) ottenute dalle operazioni di recupero

Di seguito si riporta lo schema di flusso del ciclo produttivo:





E quello specifico per il recupero dei rifiuti in EPS



### 3.1. POTENZIALITÀ IMPIANTO AUTORIZZATA

La potenzialità massima annua di stoccaggio (R13/D15) dell'impianto è pari a 4.100 tonnellate di rifiuti non pericolosi, così come riportato nella seguente tabella:

**POTENZIALITA' MASSIMA ANNUA DI STOCCAGGIO c/o PRIAMUS ECOLOGICA**

	Messa in Riserva R13	Deposito Preliminare D15
	RIFIUTI NON PERICOLOSI	RIFIUTI NON PERICOLOSI
	3.300,00 t	800,00 t
<b>TOTALE IMPIANTO</b>	4.100,00 t	

La capacità massima istantanea di stoccaggio in R13 (messa in riserva) è pari a 148.09 Mg e quella in D15 (deposito preliminare) pari a 68,59 Mg così suddivisa:

ZONA	Capacità massima R13		Capacità massima D15	
	RIFIUTI NON PERICOLOSI		RIFIUTI NON PERICOLOSI	
	mc	Tonnellate	Mc	tonnellate
<b>Z3</b>	105,84	21,17	105,84	21,17
<b>Z9</b>	15,35	6,74	6,14	2,24
<b>Z10</b>	113,40	22,68	113,40	22,68
<b>Z11</b>	87,50	26,25	--	--
<b>Z13</b>	37,50	18,75	--	--
<b>Z14</b>	37,50	18,75	37,50	11,25
<b>Z15</b>	37,50	11,25	--	--
<b>Z17</b>	37,50	11,25	--	--
<b>Z18</b>	37,50	11,25	37,50	11,25
<b>TOTALE</b>	<b>509,59</b>	<b>148,09</b>	<b>300,38</b>	<b>68,59</b>



**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
 Sede Legale: Via Caselli, sn  
 65017 **PENNE (PE)** - Italy  
 Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
 65017 **PENNE (PE)** - Italy  
 C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



La potenzialità massima annua di recupero (R3 R4 R5) dell'impianto è pari a 1500 Mg/a suddivisi come nella tabella sotto riportata.

	Potenzialità massima annua di recupero della PRIAMUS ECOLOGICA s.r.l.		
Tipologia rifiuti	Quantità massime annue R3 RIFIUTI NON PERICOLOSI	Quantità massime annue R4 RIFIUTI NON PERICOLOSI	Quantità massime annue R5 RIFIUTI NON PERICOLOSI
	Tonnellate\anno	Tonnellate\anno	Tonnellate\anno
RAEE	-	300,00	-
CARTUCCE/TONER	-	-	400,00
METALLI	-	400,00	-
IMBALLAGGI IN PLASTICA	400,00	-	-
TOTALE	400,00	700,00	400,00

#### 4. DESCRIZIONE ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI STATO DI PROGETTO

Di seguito si riportano nel dettaglio le varianti che la società intende apportare rispetto allo stato di fatto autorizzato.

Rispetto alla Tavola autorizzata con Determinazione regionale n.DPC026/60 del 22/03/2023, nella planimetria allegata alla presente (Tav.1 del 09/2024), le modifiche che si intendono apportare e di seguito descritte, sono evidenziate in rosso.

##### 1. Codice EER 200307

La ditta intende effettuare le seguenti modifiche relative ai rifiuti di cui al codice EER 200307:

- inserire un' area di stoccaggio dedicata sul piazzale davanti all'ingresso con conseguente riorganizzazione del layout delle aree esterne, come descritto al punto 7. Riorganizzazione del layout;
- aggiornare la capacità istantanea di stoccaggio dalle attuali 11,25 t a 10 t;
- sostituire l'operazione R4 attualmente autorizzata con l'operazione R12 intesa quale operazione di selezione e cernita manuale

##### 2. Codici EER 200132 e 200134

La ditta intende effettuare le seguenti modifiche:

- aumentarne la capacità massima di stoccaggio, in particolare
  - EER 200132 - medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131, dalle attuali 0.61 t a 1.5 t,
  - EER 200134 - batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133, dalle attuali 1.5 t a 3 t;
- aggiornare il peso specifico dei rifiuti di cui al codice EER 200132 da 200 a 250 Kg/mc;

##### 3. Codice EER 170411

La ditta intende sostituire l'operazione R4 attualmente autorizzata con l'operazione R12 intesa quale operazione di selezione e cernita manuale

##### 4. RAEE

La ditta intende aggiornare il peso specifico dei RAEE da 300 Kg/mc a 500 Kg/mc

##### 5. Nuovi rifiuti EER 170201, 170203 e 170604

La ditta intende ritirare anche rifiuti di cui ai codici

- EER 170201 – legno, su cui effettuare il mero stoccaggio R13;
- EER 170203 - Plastica e EER170604 - Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603, limitatamente ai cappotti termici, su cui effettuare le operazioni di messa in riserva R13 e/o



di recupero R3 per la produzione di EPS (Polistirene Sinterizzato Espanso) lasciando invariata la potenzialità massima annua di recupero pari a 1500 t/a.

#### 6. Preparazione per il riutilizzo (R3) di pedane in legno

La ditta intende inserire l'operazione di recupero R3 intesa quale preparazione per il riutilizzo sui rifiuti di cui ai codici EER 150103 imballaggi in legno per un quantitativo massimo annuo pari a 10 t/a.

#### 7. Riorganizzazione del layout

Al fine di adeguare il layout produttivo alle sue nuove necessità, la ditta, intende rivisitare (variazione della destinazione d'uso e/o ripermimetrazione e/o ridenominazione, nuova ubicazione) alcune delle aree funzionali.

In particolare:

- la zona 14, sarà utilizzata per lo stoccaggio dei soli rifiuti in vetro e come modalità di stoccaggio verrà utilizzato un cassone più piccolo (dimensioni indicative pari a 3.7 m\*1.8 m\*1.5 m) e pertanto la capacità massima istantanea diminuisce da 37,5 mc a 10 mc, ossia da 18,75 t a 5 t.
- la zona 15, utilizzata per lo stoccaggio dei rifiuti plastici, viene spostata sotto la Zona 14, mantenendo invariata destinazione d'uso, superficie e capacità;
- al posto della zona 15 viene individuata la nuova zona 20 per lo stoccaggio in container coperto dei rifiuti di cui al codice EER 191208 – Prodotti tessili, derivanti dall'operazione R12 sui rifiuti ingombranti, capacità istantanea 37,5 mc ossia 4 t (peso specifico 106 Kg/mc);
- la zona 13, adibita allo stoccaggio dei rifiuti metallici, verrà spostata in prossimità del lato nord del piazzale mantenendone invariata la destinazione d'uso, superficie occupata e modalità di stoccaggio;
- al posto della zona 13 viene individuata la nuova zona 22 per lo stoccaggio in cassone scarrabile coperto dei rifiuti di cui ai codici EER 170201 – legno, EER 191207 - Legno diverso da quello di cui alla voce 191206, e EER 150103 – Imballaggi in legno, capacità istantanea 37,5 mc ossia 9,4 t (peso specifico 250 Kg/mc);
- una porzione dell'area Z12, indicativamente 50 mq verrà utilizzata per lo scarico dei rifiuti ingombranti e contestuale operazione di selezione e cernita R12; tale area verrà sgomberata a fine giornata lavorativa e i rifiuti ingombranti in ingresso non ancora sottoposti a R12 verranno stoccati nella nuova Zona 21 in cassone scarrabile coperto di capacità pari a 37,5 mc ossia 10 t (peso specifico 270 Kg/mc);
- individuazione del deposito per gli imballaggi in legno pronti al riutilizzo, Zona 23 di circa 20 mq

Inoltre, intende

- ridurre l'area Z11 adibita allo stoccaggio dei RAEE da 35 mq a 18 mq con conseguente riduzione della capacità massima volumetrica di stoccaggio da 87,5 mc a 54 mc; resta invariata la capacità massima di stoccaggio espressa in tonnellate pari a 27 t e la capacità massima annua di recupero pari a 300 t/a.
- contestualmente aumentare l'area dedicata allo stoccaggio dei rifiuti di cui ai codici EER 080318 e 160216 da 45,36 mq a 62,36 mq mantenendo invariate la capacità massima di stoccaggio paria a 113,4 mc (22,7 t) e la capacità massima annua di recupero pari a 400 t/a.

#### 4.1. RIFIUTI IN INGRESSO A SEGUITO DELLE VARIANTI

Nella tabella seguente si riepilogano i rifiuti autorizzati in ingresso all'impianto e quelli da autorizzare (**in rosso**), specificando:

- codici EER, denominazioni, stato fisico e classificazione dei rifiuti;
- tipologia di stoccaggio (R13 – D15);
- destino finale di ciascuna tipologia di rifiuto (recupero interno c/o PRIAMUS; recupero esterno; smaltimento esterno).

Codice EER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificazione	Tipologia di stoccaggio	Possibile destinazione
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritaglio, polveri di lucidatura) contenenti cromo	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
040221	Rifiuti da fibre tessili grezze	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
070213	Rifiuti plastici	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R3</b> Recupero esterno
080318	Toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 080318	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero interno <b>R5</b> Recupero esterno Smaltimento esterno
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
150102	Imballaggi in plastica	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R3</b> Recupero esterno
150104	Imballaggi metallici	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
150105	Imballaggi in materiali compositi	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
150107	Imballaggi in vetro	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno

Codice EER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificazione	Tipologia di stoccaggio	Possibile destinazione
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213*	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R4</b> Recupero esterno
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero interno <b>R4</b> Recupero interno <b>R5</b> Recupero esterno Smaltimento esterno
160604	Batterie alcaline (tranne 160603*)	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
160605	Altre batterie ed accumulatori	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizioni o composti di metalli di transizione non specificati altrimenti	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170202	Vetro	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
<b>170203</b>	<b>Plastica</b>	<b>Solido non polverul.</b>	<b>Speciale non Pericoloso</b>	<b>R13</b>	<b>Recupero interno R3</b> <b>Recupero esterno</b>
170401	Rame, bronzo, ottone	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170402	Alluminio	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170403	Piombo	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170404	Zinco	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170405	Ferro e acciaio	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170406	Stagno	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170407	Metalli misti	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R12</b> Recupero esterno
<b>170604</b>	<b>Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603, limitatamente ai cappotti termici</b>	<b>Solido non polverul.</b>	<b>Speciale non Pericoloso</b>	<b>R13</b>	<b>Recupero interno R3</b> <b>Recupero esterno</b>
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
191201	Carta e cartone	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno

Codice EER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificazione	Tipologia di stoccaggio	Possibile destinazione
191202	Metalli ferrosi	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
191203	Metalli non ferrosi	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
191204	Plastica e gomma	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R3</b> Recupero esterno
191205	Vetro	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
191208	Prodotti tessili	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
200101	Carta e cartone	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
200102	Vetro	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
200110	Abbigliamento	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
200111	Prodotti tessili	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	Solido nn polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
200134	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero esterno Smaltimento esterno
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R4</b> Recupero esterno
200139	Plastica	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero interno <b>R3</b> Recupero esterno
200140	Metallo	Solido non polverul.	Speciale Non Pericoloso	<b>R13</b>	Recupero esterno
200307	Rifiuti ingombranti	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	<b>R13 / D15</b>	Recupero interno <b>R12</b> Recupero esterno Smaltimento esterno

#### 4.2. DESCRIZIONE E ORGANIZZAZIONE AREE DEL PIAZZALE A SEGUITO DELLE VARIANTI

Di seguito si riporta il nuovo layout (le modifiche da apportare rispetto allo stato autorizzato sono in rosso).

**All'interno del capannone**, dotato di pavimentazione di tipo industriale realizzata in cls, la superficie di **398 mq** risulta così ripartita:

- **Zona Z0:** locale servizi (16 mq);
- **Zona Z1:** area di circa 81 mq dedicata all'accettazione e pesatura dei rifiuti in ingresso;
- **Zona Z2:** area (suddivisa in due settori) di circa 15 mq totali (4,80 mq + 9,12 mq) dedicata al deposito dei prodotti ottenuti dal recupero interno (R3/R4/R5) dei RAEE, delle cartucce di stampa e del cd. "polistirolo" EPS; i sistemi e i componenti da rimettere sul mercato sono collocati in contenitori mobili, di opportune dimensioni;
- **Zona Z2 bis:** area di circa 10,5 mq in cui è posizionata la macchina compattatrice del polistirolo ("bricchettatrice"), apparecchiatura utilizzata per il recupero (R3) dei rifiuti plastici EPS;
- **Zona Z3:** area di circa 35 mq per lo stoccaggio delle cartucce di toner per stampa esausti;
- **Zona Z4:** banco da lavoro dotato di sistema di aspirazione per la messa in sicurezza e la lavorazione dei RAEE non pericolosi e delle cartucce di stampa esauste;
- **Zona Z5:** area di circa 40 mq destinata ad uffici;
- **Zona Z6:** area di circa 40 mq adibita al deposito degli imballaggi (materia prima) da utilizzare per le spedizioni dei prodotti ottenuti dalle operazioni di recupero interno;
- **Zona Z7:** area di circa 12 mq per lo stazionamento temporaneo dei RAEE non pericolosi e delle cartucce di stampa esauste in attesa di recupero interno;
- **Zona Z8:** area di circa 30 mq dedicata al deposito dei prodotti ottenuti dal recupero interno (R3/R4/R5) dei RAEE, delle cartucce di stampa e del cd. "polistirolo" EPS; i sistemi e i componenti da rimettere sul mercato sono collocati in contenitori mobili, di opportune dimensioni

Adiacente al capannone (lato sud) è presente una **tettoia** di circa **197 mq** nella quale trovano collocazione le seguenti zone:

- **Zona Z9:** area di **10,00** mq per il deposito di contenitori di stoccaggio di medicinali scaduti, batterie, alluminio e catalizzatori esauriti;
- **Zona Z10:** area di **62,36** mq per lo stoccaggio dei componenti delle cartucce non recuperabili. Successivamente tali rifiuti saranno avviati allo smaltimento presso centri autorizzati;
- **Zona Z11:** area di circa **18,00** mq per lo stoccaggio dei rifiuti RAEE, cavi e metalli non ferrosi.





**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



Nel piazzale davanti l'ingresso del capannone, di circa 537 mq, sono individuate le seguenti zone:

- **Zona 12:** area di circa 50 mq adibita allo scarico, selezione e cernita di rifiuti ingombranti costituiti principalmente da componenti di arredo; i rifiuti selezionati saranno stoccati a seconda delle tipologie nelle aree a loro dedicate
- **Zona Z13:** area di stoccaggio rifiuti metallici in cassone scarrabile coperto;
- **Zona Z14:** area di stoccaggio rifiuti in vetro ~~e rifiuti ingombranti~~ in cassone coperto;
- **Zona Z15:** area di stoccaggio rifiuti in materiale plastico in cassone scarrabile coperto;
- **Zona 20:** area di stoccaggio rifiuti tessili ingombranti (materassi, divani) decadenti dal trattamento R12 in cassone scarrabile coperto;
- **Zona 21:** area di stoccaggio rifiuti ingombranti in cassone scarrabile coperto;
- **Zona 22:** area di stoccaggio rifiuti di legno in ingresso e rifiuti di legno prodotti dal trattamento R12 in cassone scarrabile coperto.
- **Zona 23:** area di circa 20mq dedicata al deposito dei pallet rigenerati su pavimentazione in cls

In riferimento alle zone di stoccaggio/trattamento di rifiuti di cui sopra, nelle tabelle seguenti sono riepilogati i seguenti dati:

- tipologia dei rifiuti stoccabili nella zona;
- capacità massima di stoccaggio della zona;
- tempo massimo di detenzione dei rifiuti presso la zona;
- codici EER, denominazioni, stato fisico e classificazione dei rifiuti che verranno stoccati;
- modalità di stoccaggio dei rifiuti;
- tipologia di stoccaggio (R13 – D15) e destino finale di ciascuna tipologia di rifiuto (recupero diretto c/o PRIAMUS – recupero esterno – smaltimento esterno).

#### ZONA Z3 – nel capannone

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Cartucce stampa 35,28 mq x 3 m = 105,84 mc - peso specifico 200 kg/mc			<b>105,84 mc</b>	<b>12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio</b>	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
080318	Toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 080318	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag). In buste in plastica ad alta resistenza. In contenitori in cartone.	<b>R13 /D15</b>
					Recupero interno <b>R5</b>  Recupero / Smaltimento esterno
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag). In buste in plastica ad alta resistenza. In contenitori in cartone.	<b>R13 / D15</b>
					Recupero interno <b>R5</b>  Recupero / Smaltimento esterno

## ZONA n° Z9 – sotto tettoia

Tipologia Rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione
Medicinali scaduti (1,92 mq x 3,2 m) = 6,14 mc - peso specifico 250 kg/mc				21,50 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggi
Alluminio 1,92 mq x 3,2 m = 6,14 mc - peso specifico 500 kg/mc 3 t					
Catalizzatori esauriti 0,96 mq x 3,2 m = 3,07 mc - peso specifico 500 kg/mc 1,5 t					
Batterie esauste non pericolose (1,92 mq x 3,2 m) = 6,14 mc - peso specifico 500 kg/mc					
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
					Destinazione finale
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13 / D15 Recupero / Smaltimento esterno
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13 / D15 Recupero / Smaltimento esterno
170402	Alluminio	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori metallici o in polietilene a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet e muletto.	R13 Recupero esterno
200140	Metallo	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori metallici o in polietilene a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet e muletto.	R13 Recupero esterno
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori metallici o in polietilene a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet e muletto.	R13 Recupero esterno
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizioni o composti di metalli di transizione non specificati altrimenti	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori metallici o in polietilene a fondo chiuso completo di slitte per movimentazione con transpallet e muletto.	R 13 Recupero esterno
160604	Batterie alcaline (tranne 160603*)	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13 / D15 Recupero / Smaltimento esterno
160605	Altre batterie ed accumulatori	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13 / D15 Recupero / Smaltimento esterno
200134	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	Solido non polverulento	Speciale Non Pericoloso	In contenitori in polietilene antiacido e antiurto a tenuta stagna con rinforzi strutturali sul fondo e sulle pareti. Possibilità di movimentazione con transpallet e muletto	R13 / D15 Recupero / Smaltimento esterno

## ZONA n° Z10 – sotto tettoia

Tipologia Rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione
Cartucce stampa <b>62,36</b> mq x <b>1,85</b> m = <b>115</b> mc - peso specifico 200 kg/mc				<b>115</b> mc	<b>12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio</b>
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
080318	Toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 080318	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag). In buste in plastica ad alta resistenza. In contenitori in cartone.	<b>R13 / D15</b>
					Recupero interno <b>R5</b> Recupero / Smaltimento esterno
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In sacconi flex in tela di polipropilene antiacido imputrescibile idrorepellente ad elevata resistenza al taglio e alla lacerazione con bretelle per il sollevamento (tipo big bag). In buste in plastica ad alta resistenza. In contenitori in cartone.	<b>R13 / D15</b>
					Recupero interno <b>R5</b> Recupero / Smaltimento esterno

## ZONA n° Z11 – sotto tettoia

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
RAEE + cavi <b>18,00</b> mq x <b>3</b> m = <b>54,00</b> mc - peso specifico <b>500</b> kg/mc			<b>54,00</b> mc	<b>12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio</b>	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
					Destinazione finale
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213*	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets, avvolti da pellicola termoretraibile.	<b>R13</b>
					Recupero interno <b>R4</b> Recupero esterno
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets, avvolti da pellicola termoretraibile.	<b>R13</b>
					Recupero diretto <b>R4/R5</b> Recupero esterno
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets, avvolti da pellicola termoretraibile.	<b>R13</b>
					Recupero interno <b>R4</b> Recupero esterno
170401	Rame, bronzo, ottone	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13</b>
					Recupero esterno
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	In contenitori metallici a fondo chiuso completi di slitte per la movimentazione con transpallet e muletto. Su pallets, avvolti da pellicola termoretraibile.	<b>R13</b>
					Recupero interno <b>R12</b> Recupero esterno



## ZONA n° Z13 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Metalli 15.0 mq x 2,50 m = 37,50 mc - peso specifico 500 kg/mc			37,50 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
					Destinazione finale
170401	Rame, bronzo, ottone	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
170402	Alluminio	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
170403	Piombo	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
170404	Zinco	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
170405	Ferro e acciaio	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
170406	Stagno	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
170407	Metalli misti	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
150104	Imballaggi metallici	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
191202	Metalli ferrosi	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
191203	Metalli non ferrosi	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno
200140	Metallo	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno

## ZONA n° Z14 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Rifiuti ingombranti 15 mq x 2,50 m = 37,50 mc — peso specifico 300 kg/mc			10 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio	
Vetro 6,7 mq x 1,5 m = 10 mc - peso specifico 500 kg/mc					
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
					Destinazione finale
200307	Rifiuti ingombranti	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 / D15 Recupero interno R4 Recupero esterno Smaltimento esterno
150107	Imballaggi in vetro	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
170202	Vetro	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
191205	Vetro	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
200102	Vetro	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno

### ZONA n° Z15 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Plastiche 15,00 mq x 2,50 m = 37,50 mc - peso specifico 300 kg/mc			37,50 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio Destinazione finale
070213	Rifiuti plastici	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero interno R3
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
150102	Imballaggi in plastica	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero interno R3
150105	Imballaggi in materiali compositi	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
170203	Plastica	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero interno R3
170604	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero interno R3
191204	Plastica e gomma	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero interno R3
200139	Plastica	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero interno R3

### ZONA n° Z17 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Carta e cartone 15 mq x 2,50 m = 37,50 mc - peso specifico 120 kg/mc			37,50 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio Destinazione finale
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
191201	Carta e cartone	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno
200101	Carta e cartone	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 Recupero esterno

### ZONA n° Z18 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Tessile 15 mq x 1,6 m = 24 mc - peso specifico 300 kg/mc			24 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritaglio, polveri di lucidatura) contenenti cromo	Solido non polverulento.	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 / D15
040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	Recupero / Smaltimento esterno
040221	Rifiuti da fibre tessili grezze	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 / D15
040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	Recupero / Smaltimento esterno
191208	Prodotti tessili	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 / D15
200110	Abbigliamento	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	Recupero / Smaltimento esterno
200111	Prodotti tessili	Solido non polverul.	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 / D15
					Recupero / Smaltimento esterno

### ZONA n° Z20 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità			Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione	
Prodotti tessili 15 mq x 2,5 m = 37,5 mc - peso specifico 105 kg/mc			37,5 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio	
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
191208	Prodotti tessili	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13 / D15
					Recupero esterno Smaltimento esterno

### ZONA n° Z21 – piazzale –

Tipologia Rifiuti e capacità				Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione
Rifiuti ingombranti 15 mq x 2,5 m = 37,5 mc - peso specifico 270 kg/mc				37,5 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
200307	Rifiuti ingombranti	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	Destinazione finale
					R13
					Recupero interno R12 Recupero esterno Smaltimento esterno

### ZONA n° Z22 – piazzale

Tipologia Rifiuti e capacità		Capacità Massima Istantanea	Tempo Massimo di Detenzione nella Postazione		
Imballaggi in legno 15 mq x 2,50 m = 37,5 mc - peso specifico 250 Kg/mc		37,5 mc	12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea della zona di stoccaggio		
Rifiuti in legno 15 mq x 2,50 m = 37,5 mc - peso specifico 250 kg/mc					
Codice CER	Denominazione rifiuto	Stato fisico	Classificaz.	Modalità di stoccaggio	Tipologia di stoccaggio
					Destinazione finale
150103	Imballaggi in legno	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero interno R3 (riutilizzo)
					Recupero esterno
170201	legno	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 191206	Solido non polverulento	Speciale non Pericoloso	Cassoni scarrabili con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	R13
					Recupero esterno

Si precisa che non tutte le tipologie di rifiuti descritte nelle tabelle saranno contemporaneamente presenti nelle varie zone di stoccaggio. In ogni caso, nelle zone di stoccaggio, verrà rispettata la capacità massima dichiarata nelle tabelle e il tempo massimo di detenzione pari a 12 mesi.

#### 4.3. DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RECUPERO R12 SUI RIFIUTI INGOMBRANTI

I rifiuti ingombranti in ingresso all'impianto sono scaricati nella **Zona 12**, per essere sottoposti a selezione e cernita manuale. Successivamente i rifiuti selezionati saranno stoccati a seconda delle tipologie nelle aree dove sono posizionati i container all'interno del piazzale identificate come Z13, Z14, Z15, Z17, Z20 e Z22.





**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



All'interno dello stabilimento sono movimentati per mezzo di muletto elettrico e/o transpallet manuale.

Dalle operazioni di recupero R12 si possono originare i rifiuti di cui ai seguenti codici EER (elenco indicativo e non esaustivo) gestiti con l'operazione di messa in riserva R13:

- 150101 Imballaggi di carta e cartone
- 150102 Imballaggi di plastica
- 150103 Imballaggi in legno
- 191201 Carta e cartone
- 191202 Metalli ferrosi
- 191203 Metalli non ferrosi
- 191204 Plastica e gomma
- 191205 Vetro
- 191207 Legno diverso da quello di cui alla voce 191206
- 191208 Prodotti tessili (materassi, cuscini, seduta, rivestimento divano)

I suddetti rifiuti potranno essere recuperati nell'insediamento stesso o inviati ad impianti terzi autorizzati al completamento del ciclo di recupero ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

In particolare, i rifiuti di cui al codice EER 191208 verranno stoccati nella zona Z20 e quelli di cui al codice EER 191207 e EER 150103 nella zona Z22.



**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



#### **4.4. DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RECUPERO “POLISTIROLO”**

L'attività di recupero (R3) dei rifiuti costituiti da polistirene sinterizzato espanso (EPS) continuerà ad essere svolta nel rispetto dello specifico protocollo End of Waste approvato con D.D. n. DPC026/233 del 14/09/2021, che si intende confermato eccetto per i due nuovi codici EER che si chiede di ammettere al recupero.

I rifiuti sottoposti alle operazioni di recupero saranno quindi quelli già autorizzati e identificati con i codici EER 070213, 150102, 200139, 191204 e i due nuovi codici EER 170203 - Plastica e EER 170604 - Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603, *limitatamente ai cappotti termici*.

Tutti i rifiuti ammessi al recupero, residui di polistirene espanso di varie forme e dimensioni, sono e saranno privi di contaminazioni.

In sintesi, il recupero continuerà ad essere eseguito secondo la seguente procedura:

- ingresso dei rifiuti presso il sito della PRIAMUS ECOLOGICA
- messa in riserva R13 dei rifiuti nell'apposita area Z15;
- cernita manuale per eliminare eventuali frazioni estranee;
- trasporto del rifiuto nell'area Z2 bis dove è installata la “bricchettatrice” che provvede a tritare il polistirene in dimensioni dai 2 ai 5 cm e successivamente a compattarlo in blocchi;
- i blocchi in uscita sono sottoposti a verifiche analitiche per accertarne la conformità alla norma di riferimento e quindi depositati nelle apposite aree di stoccaggio (Z2).

#### **4.5. DESCRIZIONE ATTIVITÀ DI RECUPERO R3, PREPARAZIONE PER IL RIUTILIZZO**

La ditta intende inserire l'operazione di recupero R3 intesa quale preparazione per il riutilizzo sui rifiuti di cui al codice EER 150103 imballaggi in legno per un quantitativo massimo annuo pari a 10 t/a corrispondenti a 500 pallet

Tale richiesta è dovuta alla necessità di poter scorporare dal rifiuto in ingresso pallettizzato il peso dei bancali.

L'attività, effettuata da personale formato, consisterà in una verifica visiva dell'integrità strutturale del pallet: in questo modo i bancali ancora integri e che non necessitano di alcuna riparazione potranno essere riutilizzati all'interno dell'attività.

I pallet da riutilizzare verranno depositati impilati sul piazzale vicino alla zona Z13 per un quantitativo massimo di 1,2 t.

L'operazione di recupero R3 effettuata sui pallet non trova corrispondenza con Regolamenti Comunitari e Decreti Ministeriali EoW e neanche con il DM 05.02.98, il DM 161/2002 e il DM 269/2005; pertanto si è reso



**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



necessario la redazione di specifico Protocollo gestionale, a cui si rimanda per i dettagli, per stabilire i criteri e le condizioni che determinano la cessazione della qualifica di rifiuto ai sensi dell'art. 184-ter del D.Lgs. 152/06, come modificato dall'art. 14 bis della Legge 128/2019, entrata in vigore il 03/11/2019, che ha convertito il decreto-legge 101/2019 recante "Disposizioni urgenti per la tutela del lavoro e per la risoluzione di crisi aziendali" e dal D. L. n. 77/2021, convertito con Legge n. 108 del 28/07/2021.

#### 4.6. POTENZIALITÀ IMPIANTO STATO DI PROGETTO

La potenzialità massima annua di stoccaggio (R13/D15) dell'impianto continuerà ad essere pari a 4.100 tonnellate di rifiuti non pericolosi, così come riportato nella seguente tabella:

**POTENZIALITA' MASSIMA ANNUA DI STOCCAGGIO c/o PRIAMUS ECOLOGICA**

	Messa in Riserva R13	Deposito Preliminare D15
	RIFIUTI NON PERICOLOSI	RIFIUTI NON PERICOLOSI
	3.300,00 t	800,00 t
<b>TOTALE IMPIANTO</b>	4.100,00 t	

La capacità massima istantanea di stoccaggio in R13 (messa in riserva) sarà pari a **150,3** Mg e quella in D15 (deposito preliminare) pari a circa **60** Mg così suddivisa:

Zona	Capacità max R13		Capacità max D15	
	RIFIUTI NON PERICOLOSI		RIFIUTI NON PERICOLOSI	
	mc	t	mc	t
<b>Z3</b>	105,84	21,17	105,84	21,17
<b>Z9</b>	21,50	9,22	12,30	4,61
<b>Z10</b>	115	23	115	23
<b>Z11</b>	54,00	27,00		
<b>Z13</b>	37,50	18,75		
<b>Z14</b>	10,05	5,03		
<b>Z15</b>	37,50	11,25		
<b>Z17</b>	15	4,5		
<b>Z18</b>	23,3	7	23,3	7
<b>Z20</b>	37,5	4	37,5	4
<b>Z21</b>	37,5	10		
<b>Z22</b>	37,50	9,40		
<b>Totale</b>	<b>532,19</b>	<b>150,32</b>	<b>293,94</b>	<b>59,78</b>

Rispetto a quanto autorizzato, si ha quindi un incremento della capacità massima istantanea di stoccaggio, espressa in metri cubi, di circa il 4,5% e un decremento della capacità massima istantanea di deposito preliminare del 2%.

La potenzialità massima annua di recupero (R3, R4, R5, R12) dell'impianto è pari a **1510** Mg/a suddivisi come nella tabella sotto riportata.

Potenzialità massima annua di recupero

Tipologie rifiuti	Quantità massime annue R3 recupero <b>R3 riutilizzo</b> RIFIUTI NON PERICOLOSI t/a	Quantità massime annue R4 <b>R12 (selezione e cernita)</b> RIFIUTI NON PERICOLOSI t/a	Quantità massime annue R5 RIFIUTI NON PERICOLOSI t/a
RAEE		300	
CARTUCCE/TONER			400
METALLI/ <u>CAVI</u> <sup>(1)</sup>		400	
<u>INGOMBRANTI</u> <sup>(1)</sup>			
IMBALLAGGI IN PLASTICA	400 (recupero)		
IMBALLAGGI IN LEGNO (PALLET)	10 (riutilizzo)		
TOTALE	<b>410</b>	700	400

<sup>(1)</sup> Rifiuti sottoposti a R12

Nonostante si abbia un incremento della capacità complessiva di recupero annua (R3 - R4 - R5), la capacità di recupero giornaliera resta inferiore a 10 t/giorno, l'attività quindi non è da assoggettare a procedura di Verifica di Assoggettabilità alla V.I.A. così come previsto D.Lgs. 152/06 e s.m.i.



**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



## **5. DOTAZIONI E PRESIDI DELL'IMPIANTO**

### **5.1. PREVENZIONE INCENDI**

Per apportare le modifiche descritte nella presente relazione, è stato trasmesso al Comando Vigili del Fuoco di Pescara apposito progetto per cui è stato rilasciato parere favorevole con nota dipvvf. COM-PE. REGISTRO UFFICIALE. U. 0010378.12-07-2024.

I presidi antincendio presenti in Azienda sono:

1. **ESTINTORI PORTATILI:** in totale sono installati 6 estintori a polvere e n.1 estintore a CO2 approvati dal Ministero dell'Interno appesi a muro mediante apposito gancio, sono installati in posizione ben visibile e di facile accesso e corredati da cartello di segnalazione.
2. **RETE DI IDRANTI:** n.2 idranti UNI 45 a parete installati all'esterno in prossimità dell'edificio e n. 1 idrante UNI 70 per autopompa VV.F. La rete di idranti è costituita da una tubazione interrata perimetrale collegata all'acquedotto comunale. I 2 idranti a parete sono corredati di manichetta da 25 m e lancia diametro 16 mm.

### **5.2. IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE**

Nessuna variazione è intervenuta rispetto allo stato autorizzato





**PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.**  
Sede Legale: Via Caselli, sn  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
Sede operativa: C.da Ponte Sant'Antonio, 3  
65017 **PENNE (PE)** - Italy  
C.F. e P. IVA e R.I. PESCARA n. 01556780680

Tel. 085 8213162 - Fax: 085 8212286  
[www.priamus.it](http://www.priamus.it) - [priamus@priamus.it](mailto:priamus@priamus.it)  
[priamus@pec.it](mailto:priamus@pec.it)



## 6. EMISSIONI IN ATMOSFERA E SCARICHI IDRICI

Nessuna variazione è intervenuta rispetto a quanto autorizzato.