



**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)



## ALLEGATO 5

### SCHEMA DI DOMANDA

PER AUTORIZZAZIONE UNICA PER NUOVI IMPIANTI O VARIANTI SOSTANZIALE E/O  
PROROGA **RINNOVO**

### IMPIANTO DI SMALTIMENTO / RECUPERO RIFIUTI

(art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e smi, art.45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)

### SINTESI TECNICA

#### A) **Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione: 42° 26' 05.2" N – 13° 55' 21.2" E

Sistema di riferimento WGS84 gps

Censita al NCTR del Comune di PENNE (PE) al Foglio n. 177 Particella n.185

#### B) **Superficie**

Superficie insediamento totale

mq 1.600

di cui superficie per attività

mq 1.300

C) **Attività autorizzata** con provvedimento n. DA21/45 del 05/04/2013 della Regione Abruzzo aggiornato con provvedimento n. D.D. DPC026/233 del 14/09/2021 per variazione sostanziale e provvedimento n. D.D. DPC026/180 del 27/07/2022 per modifica non sostanziale

#### C.1) *Smaltimento*

Operazione di smaltimento	Descrizione attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
<b>D15</b> Deposito preliminare prima di una delle operazioni da D1 a D14	Stoccaggio prima dell'invio a smaltimento esterno	massima annua=800 t massima istantanea = 68,59 t	

## C.2) Recupero

Operazione di smaltimento	Descrizione attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
<b>R3</b> Riciclaggio/Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Recupero POLISTIROLO (EPS)	400 t	
<b>R4</b> Riciclaggio/Recupero dei metalli e dei composti metallici	Recupero RAEE	300 t	
	Recupero METALLI	400 t	
<b>R5</b> Riciclaggio/Recupero di altre sostanze inorganiche	Recupero TONER	400 t	
<b>R13</b> Messa in riserva di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni da R1 a R12	Stoccaggio prima dell'invio a recupero interno o esterno	massima annua=3.300 t massima istantanea = 148,09 t	t

## D) Potenzialità

### D.1) *Flussi in ingresso: quantitativi annui*

Non essendoci modifiche rispetto allo stato autorizzato si riportano in allegato le tabelle riepilogative elaborate da ARTA Abruzzo e allegate al provvedimento autorizzativo DA21/45 del 05/04/2013.

Rispetto al contenuto delle tabelle di cui sopra, in virtù delle modifiche e integrazioni rispetto all'atto del 2013 (D.D. n. DPC026/233 del 14/09/2021 e DPC026//180 del 27/07/2022), risulta necessario aggiungere l'attività di recupero interno R3 in corrispondenza dei seguenti rifiuti in ingresso:

- 070213 Rifiuti plastici
- 150102 Imballaggi in plastica
- 191204 Plastica e gomma
- 200139 Plastica

Capacità annue e istantanee non subiscono variazioni.



**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)



## ***D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui***

I rifiuti decadenti dalle attività di impianto sono gestiti in regime di deposito temporaneo

Numero giorni di funzionamento impianto: 300 g/anno

## **E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali**

### ***E.1) Aree destinate alla messa in riserva dei rifiuti (R13)***

<b>Z3 - cartucce e toner</b> area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 35,28 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z9 – medicinali scaduti / alluminio / catalizzatori esauriti / batterie esauste</b> area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 7,67 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z10 - cartucce e toner</b> area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 45,36 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z11 - RAEE</b> area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 35 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z13 - metalli</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta, Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 37 mq)
<b>Z14 - ingombranti + vetro</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 40 mq)
<b>Z15 - plastiche</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 28 mq)
<b>Z17 - carta cartone</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 15 mq)
<b>Z18 - tessile</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq Su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 15 mq)

### *E.2) Area destinata al recupero dei rifiuti*

<b>R3 - recupero POLISTIROLO</b> <u>Z2 bis "Bricchettarice"</u> area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 10,5 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>R4 - recupero RAEE / metalli</b> <u>Z4</u> pianto aspirante area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 10,24 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>R5 - recupero TONER</b> <u>Z4</u> (pianto aspirante) aree interne al capannone	Superficie pavimentata coperta = 10,24 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo

### *E.3) Area destinata allo smaltimento dei rifiuti (D1÷D14)*

Non applicabile.

Nessuna operazione di smaltimento rifiuti da D1 a D14 viene effettuata all'interno dell'impianto.

### *E.4) Area destinata al deposito preliminare dei rifiuti (D15)*

<b>Z3 - cartucce e toner</b> area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 35,28 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z9 – medicinali scaduti / alluminio / catalizzatori esauriti / batterie esauste</b> area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 7,67 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z10 - cartucce e toner</b> area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 45,36 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z14 - ingombranti + vetro</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 40 mq)
<b>Z18 - tessile</b> container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 15 mq)



**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)



***E.5) Area destinata allo stoccaggio dei materiali trattati (End of Waste)***

<b>Z2</b> area interna al capannone per lo stoccaggio dei materiali derivanti dalla lavorazione di Polistirolo (R3), RAEE/metalli (R4), cartucce e toner (R5)	Superficie pavimentata coperta = 15 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
<b>Z8</b> area interna al capannone per lo stoccaggio dei materiali derivanti dalla lavorazione di Polistirolo (R3), RAEE/metalli (R4), cartucce e toner (R5)	Superficie pavimentata coperta = 29,70 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo

Penne, 30/09/2022

**TIMBRO E FIRMA**  
(Legale Rappresentante)

**PRIAMUS ECOLOGICA S.R.L.**  
65017 PENNE (PE) - Via Caselli, sn 1  
P.IVA e COD. FISC. 01556780680