



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 - priamus@priamus.it
priamus@pec.it



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. 77 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
D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni da D1 a D14	Stoccaggio prima dell'invio a smaltimento esterno	massima annua=800 t massima istantanea = 59,78 t	

C.2) Recupero

Operazione di smaltimento	Descrizione attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
R3 Riciclaggio/Recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Recupero POLISTIROLO (EPS)	400 t	
	Preparazione per il riutilizzo di Imballaggi in legno	10 t	
R4 Riciclaggio/Recupero dei metalli e dei composti metallici	Recupero RAEE	300 t	
	Recupero Metalli		
R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R 1 a R 11	Selezione e cernita Ingombranti +cavi	400 t	
R5 Riciclaggio/Recupero di altre sostanze inorganiche	Recupero TONER	400 t	
R13 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 = 150,3 t	

D) Potenzialità

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codici EER	Descrizione	Potenzialità istantanea R13		Potenzialità istantanea D15		R5	R4/R12	R3
		mc	t	mc	t	t/a	t/a	t/a
080318, 160216	cartucce di stampa recuperabili (plastica)	220,86	44,17	220,86	44,17	400,00		
160604, 160605, 200134	batterie	6,14	3,07	6,14	3,07			
160801, 160803	catalizzatori esauriti	3,07	1,54					
170402, 200140	alluminio	6,14	3,07					
180109, 200132	medicinali scaduti	6,14	1,54	6,14	1,54			
160214, 160216, 200136	RAEE	54,00	27,00				300,00	

Codici EER	Descrizione	Potenzialità istantanea R13		Potenzialità istantanea D15		R5	R4/R12	R3
		mc	t	mc	t	t/a	t/a	t/a
170401, 170411 ⁽¹⁾	cavi						400	
170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 120101, 120103, 150104, 191202, 191203, 200140	metalli	37,50	18,75					
200307 ⁽¹⁾	ingombranti (componenti d'arredo quali divani, materassi ecc.)	37,50	10,01					
150107, 170202, 191205, 200102	vetro	10,05	5,01					
070213, 120105, 150102, 150105, 150106, 170203, 170604, 191204, 200139	Plastica e <u>EPS polistirene sinterizzato espanso</u>	37,50	11,25					400
150101, 191201, 200101	carta e cartone	15,00	4,50					
040108, 040109, 040221, 040222, 191208, 200110, 200111	tessili	60,83	11,00	60,83	11,00			
170201, 191207, 150103	legno	37,50	9,40					10

⁽¹⁾ Rifiuti sottoposti all'operazione R12

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)

Z3 - cartucce e toner area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 35,28 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z9 – medicinali scaduti / alluminio / catalizzatori esauriti / batterie esauste area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 7,67 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z10 - cartucce e toner area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 62,36 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z11 – RAEE+Cavi area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 18 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z13 - metalli container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta, Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 26 mq)
Z14 - vetro container su piazzale	Container chiuso da 6,7 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 22 mq)
Z15 - plastiche container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 27 mq)
Z17 - carta cartone container su piazzale	Container chiuso da 15 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 15 mq)
Z18 - tessile container su piazzale	Container chiuso da 15 mq Su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 15 mq)
Z20 – tessile container su piazzale	Container chiuso da 15 mq Su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 26 mq)
Z21 -ingombranti Container su piazzale	Container chiuso da 15 mq Su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 24,5 mq)

Z22 – Legno Container su piazzale	Container chiuso da 15 mq Su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 25,45mq)
---	--

E.2) Area destinata al recupero dei rifiuti

R3 - recupero POLISTIROLO <u>Z2 bis</u> “Bricchettarice” area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 10,5 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
R3 – Recupero PALLET Z12 area su piazzale	Superficie pavimentata scoperta = 50 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
R4 - recupero RAEE / metalli <u>Z4</u> pianto aspirante area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 10,24 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
R5 - recupero TONER <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)

Z3 - cartucce e toner area interna al capannone	Superficie pavimentata coperta = 35,28 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z9 – medicinali scaduti / alluminio / catalizzatori esauriti / batterie esauste area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 7,67 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z10 - cartucce e toner area sotto tettoia	Superficie pavimentata coperta = 62,36 mq Pavimentazione industriale in calcestruzzo
Z14 - vetro container su piazzale	Container chiuso da 6,7 mq su superficie pavimentata scoperta Pavimentazione industriale in calcestruzzo (area occupata circa 22 mq)
Z18 - tessile 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 - priamus@priamus.it
priamus@pec.it



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

Z2 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
Z8 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
Z23 area scoperta per il deposito dei pallet riutilizzabili	Superficie pavimentata scoperta = 4 mq Pavimentazione in cls

Penne, 16/10/24

TIMBRO E FIRMA
(**Illegale** **Representante**)
PRIAMUS ECOLOGICA S.R.L.
65017 PENNE (PE) - Via Caselli, sn
P.IVA e COD. FISC. 01556780680