



Spett.le  
**Regione Abruzzo**  
**DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE**  
DPC026 - Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche  
Ufficio Pianificazione e Programmi  
Via Catullo n.2 – Pescara (PE)  
Pec: [dpc026@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc026@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO:** Società PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l.  
Sede legale: Via Caselle s.n.c. – Penne (PE)  
Insediamento: Loc. Ponte S. Antonio n. 3 – Penne (PE)  
Autorizzazione Unica ex Art 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

**Istanza di Variante non sostanziale per correzione operazione su codice EER 191204.**

Con la presente, in qualità di studio incaricato dalla società PRIAMUS ECOLOGICA S.r.l., si richiede una variante non sostanziale dell'Autorizzazione Unica ex Art 208 del D.Lgs. 152/06 in riferimento al provvedimento rilasciato dalla Regione Abruzzo con DPC 026/233 del 14/09/2021.

La presente variante non sostanziale ha per oggetto la correzione del provvedimento di cui sopra in relazione al codice EER 191204 per il quale, contrariamente a quanto riportato in precedenza, si richiede il recupero R3 per la produzione di EPS (Polistirene Sinterizzato Espanso) secondo quanto già autorizzato.

Null'altro varia in relazione alla potenzialità dell'impianto, né al processo di recupero, né al layout autorizzato.

Nello specifico il codice EER 191204 era autorizzato allo stato di fatto alla sola operazione R13, all'interno dell'area Z15 posta sul piazzale esterno; in conseguenza della presente istanza la situazione della suddetta area sarà rappresentata dalla seguente tabella, nella quale la variazione richiesta è riportata in **rosso**.



Tipologia rifiuti e calcolo capacità			Capacità massima istantanea		Tempo massimo di detenzione
Plastiche 15 mq x 2,50 m = 37,5 mc Peso specifico = 300 kg/mc			37,50 mc		12 mesi o raggiungimento della capacità massima istantanea di stoccaggio per l'area Z15
Codice EER	Denominazione	Stato fisico	Classificazione	Modalità di stoccaggio	Operazioni
					Destinazione
070213	Rifiuti plastici	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13 – R3</b>
					Recupero interno
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13</b>
					Recupero esterno
150102	Imballaggi in plastica	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13 – R3</b>
					Recupero interno
150105	Imballaggi in materiali compositi	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13</b>
					Recupero esterno
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13</b>
					Recupero esterno
191204	Plastica e gomma	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13 – R3</b>
					<b>Recupero interno</b>
200139	Plastica	Solido non pulver.	Speciale non pericoloso	Cassone scarrabile con coperchio con apertura a due battenti e rulli posteriori di scorrimento	<b>R13 – R3</b>
					Recupero interno

Si specifica che per il codice 191204, così come per gli altri codici sottoposti all'operazione R3, sarà recuperato solo qualora rispetti le condizioni riportate all'interno del protocollo End of Waste, di cui si allega versione aggiornata, ovvero qualora individui rifiuti costituiti da polistirene espanso in varie forme e misure proveniente da operazioni meccaniche e di selezione condotte all'interno di impianti di gestione rifiuti, privo di residui e contaminazioni e di materiali estranei quali altre plastiche, carta, metalli, inerti.

Si ribadisce che nulla varie rispetto al processo di recupero, alla potenzialità massima dell'impianto e della specifica tipologia di recupero, né alla potenzialità istantanea di deposito così come riportato nella precedente tabella.



L'esigenza della presente variante nasce unicamente per correzione di un mero errore effettuato nell'istanza precedente.

Si resta a disposizione per ogni chiarimento.

Milano, 31/03/2022

Il tecnico incaricato

Ing. Daniele Vaghi

