

**STABILIMENTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI COSTITUITI DA
BOMBOLETTE VUOTE E PANNELLI FOTOVOLTAICI A FINE VITA**
(art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., art. 54 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)

SINTESI TECNICA

A. Georeferenziazione

Latitudine	42° 13' 44,31" N
Longitudine	14° 27' 2,81" E
Altitudine	ca.142 m s.l.m.
Catastale	Fg.20 part. 4477

B. Superficie

Insedimento totale	3.230 mq
Superfici impermeabilizzate	1.240 mq

C. Attività da autorizzare per cui si richiede la modifica sostanziale dell'autorizzazione

Operazione di recupero	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (ton)	Potenzialità massima giornaliera (ton)
R13 = messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	I materiali vengono depositati temporaneamente sull'area di messa in riserva interna al sito, costituita da piazzale impermeabilizzato con massetto industriale	3.000	10
R4 = riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici	I materiali vengono trattati mediante l'impiego del mulino frantumatore (riduzione volumetrica) ed esecuzione del test di cessione	3.000	10

D. Potenzialità

D.1. Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	Potenzialità istantanea R13 (ton)	Potenzialità produttiva R4 (ton/anno)
150104	Solido polverulento/non polverulento	50	1500
160214	Solido polverulento/non polverulento	40,5	1500
200136	Solido polverulento/non polverulento		

D.2. Flussi in uscita: quantitativi annui

Impianto di recupero delle bombolette vuote (CER 150104)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico
191202 ^[*]	metalli ferrosi	Solido non polverulento
191203 ^[*]	metalli non ferrosi (alluminio)	Solido non polverulento
191204	plastica e gomma	Solido non polverulento

^[*] Tali CER saranno prodotti solo laddove non potranno essere applicati i criteri previsti dal Reg. UE 333/2011 per la gestione dei rottami metallici secondo i criteri di "End of Waste".

Impianto Solar 4.0 di recupero dei pannelli fotovoltaici dismessi (CER 160214 – 200136)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico
191203	metalli non ferrosi (alluminio, rame)	Solido non polverulento
191203	metalli non ferrosi (silicio)	Solido non polverulento
191204	plastica e gomma	Solido non polverulento
191205	vetro	Solido non polverulento
160216	schede elettriche	Solido non polverulento

Le quantità dei rifiuti prodotti dai processi di recupero verranno comunicate mediante dichiarazione MUD, con cadenza annuale, e mediante applicativo ORSO 3.0, con cadenza semestrale.

E. Numero di giorni di funzionamento dell'impianto: \approx circa 300 gg/anno

F. Caratteristiche costruttive delle aree funzionali

F.1. Aree destinate alla messa in riserva (R13) e al trattamento (R4) dei rifiuti

Area	Superficie coperta (mq)	Tipo di pavimentazione
messa in riserva (R13)	ca.160	pavimentazione industriale
trattamento (R4)	ca.930	pavimentazione industriale

Fossacesia (CH), 25 luglio 2023

Firma

(il Legale Rappresentante)

Firma

(il Tecnico)

