

Istanza di autorizzazione unica in procedura ordinaria

**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

Codice CER	Stato fisico	Quantità
non valutabili ^[*]	Solido polverulento/non polverulento	non valutabili ^[*]

^[*] Le tipologie e 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

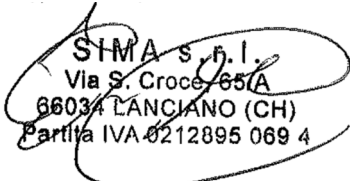
F.1. Aree destinate alla messa in riserva (R13) e al trattamento (R4) dei rifiuti

Area	Superficie coperta (mq)	Tipo di pavimentazione
messa in riserva (R13)	ca.160	pavimentazione industriale
trattamento (R4)	ca.920	pavimentazione industriale

Fossacesia (CH), 26 settembre 2022

Firma

(il Legale Rappresentante)


SIMA S.p.A.
Via S. Croce 65/A
66034 LANCIANO (CH)
Partita IVA 0212895 069 4

Firma

(il Tecnico)


Ing. DI NICOLA
INGEGNERI PROV. DI PESCARA
N° 1730
Sella