

Provincia di Teramo

COMUNE di CELLINO ATTANASIO

ZONA INDUSTRIALE - CONTRADA STAMPALONE



**PROGETTO DEFINITIVO**  
[Aggiornamento ALLEGATO 1 –  
ELENCO RIFIUTI AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO]

Proponente:

**SARRME**

**S.A.R.R.M.E. S.r.l.**

Società Abruzzese Recupero

Resine e Metalli

Z.I. Castelnuovo Vomano

CASTELLALTO (TE)

**POTENZIAMENTO DELLA PIATTAFORMA  
DI GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI  
GIÀ AUTORIZZATA CON A.U.A.  
RILASCIATA DALLA REGIONE ABRUZZO  
- DET. DPC024/478 DEL 24 NOVEMBRE  
2016, MEDIANTE OTTIMIZZAZIONE ED  
INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI  
RECUPERO DEI MATERIALI**

Elaborazione:

**ECO**  
**ingegneria**  
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE



[www.ecoingegneria.com](http://www.ecoingegneria.com)

**SETTEMBRE 2019**

Macro famiglia rifiuti ammissibili	Linea di Lavorazione	Codici EER	Area di stoccaggio rifiuti in ingresso	Modalità di stoccaggio	Capacità istantanea di stoccaggio (ton)	Potenzialità annua Linea impianto (ton/anno)	Operazioni di recupero	Area di stoccaggio rifiuti/materiali trattati
RIFIUTI PLASTICI	Linea di selezione materie plastiche	020104 070213 120105 150102	AREA Q AREA P	Balle, container o cumuli	400	70.000	R13 R12	AREA O
	Linea di recupero plastiche	160119 160216 160306 170203 191204 200139			100	12.000	R13 R3	AREA L
RIFIUTI DESTINATI ALLA PRODUZIONE DI CSS	Linea produzione CSS	070213 150101 150102 150103 150105 150106 160103 160119 170201 170203 191201 191204 191212	AREA M AREA N	Balle o container	2.500	60.000	R13 R12 R3	AREA A AREA B AREA R
RIFIUTI METALLICI FERROSI	Linea recupero metalli	100210 100299 120101 120102 120199 150104 160117 170405 190118 190102 191202 200140	AREA G	Cumuli o container	1.000	30.000	R13 R12 R4	AREA H
RIFIUTI METALLICI NON FERROSI		100899 110501 110599 120103 120104 120199 150104 170401 170402 170403 170404 170406 170407 191002 191203 200140	AREA F	Cumuli o container	300	10.000	R13 R12 R4	AREA I
RIFIUTI INERTI	Linea recupero materiale inerte	101311 170101 170102 170103 170802 170107 170904	AREA E	Cumuli o container	1.000	60.000	R13 R12 R5	AREA C AREA D