

**Autorizzazione unica per nuovi impianti o varianti sostanziali e/o proroga rinnovo
IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI**
(art. 208 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)

A) Georeferenziazione

- Coordinate per la georeferenziazione 42°24'43"N 14°10'04"E
- Indicare sistema di riferimento utilizzato Sistema WGS84

B) Dati identificativi catastali

- Censita al NCTR del Comune di San Giovanni Teatino (CH)
- Al Foglio 13 Particella 797

C) Superficie

Superficie insediamento totale mq 780

Di cui superficie per l'attività mq 230

D) Attività da autorizzare

D.2) Recupero

Operazione di recupero		Descrizione attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
X	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli ad una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	L'attività consisterà nello stoccaggio dei rifiuti	1550 t (capacità istantanea)	59 t (capacità istantanea)
X	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	L'attività consisterà nel disassemblaggio di estintori, manichette/naspi	700 t (capacità istantanea)	43 t (capacità istantanea)

E) Potenzialità

E.1) Flussi in Ingresso: quantitativi annui

Codice EER		Stato fisico	R13 Potenzialità istantanea
150106	Imballaggi in materiali misti (manichette/naspi)	Solido	13 t
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508 (estintori esausti)	Solido	30t
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504 (estintori esausti)	Solido	10 t
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 (polvere estinguente)	Solido polverulento	15 t
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001 (schiuma estinguente)	Liquido	4 t

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice EER		Stato fisico	R13 Potenzialità istantanea
Rifiuti derivanti dalla messa in sicurezza degli estintori			
191202	Materiali ferrosi	Solido	90 t
191203	Metalli non ferrosi	Solido	18 t
191204	Plastica e gomma	Solido	12 t
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 (polvere estinguente)	Solido	180 t

Orario giornaliero: 08:30 – 12:30 14:00 – 18:00

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 230

F) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per i rifiuti pericolosi e i non pericolosi)

F.1) AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)

Sup.pavimentata:	Coperta 49,31 mq	Tipo di pavimentazione	Cemento
	Scoperta mq	Tipo di impermeabilizzazione	

F.2) AREA DESTINATA AL RECUPERO DEI RIFIUTI (R13)

Sup.pavimentata:	Coperta 7,32 mq	Tipo di pavimentazione	Cemento
	Scoperta mq	Tipo di impermeabilizzazione	

F.3) AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Sup.pavimentata:	Coperta 7,33 mq	Tipo di pavimentazione	Cemento
	Scoperta mq	Tipo di impermeabilizzazione	

Data 22/07/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma legale del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....
 PIRELLA S.p.A.
 Via Muzio Febonio, 36
 67051 Avezzano (AQ)
 P.I. e C.F. 02069480669
 REA – AQ-141485

IL TECNICO

Dott.ssa Barbara Palestini

 Dott.ssa Barbara Palestini
 Dottore in Scienze Ambientali