

LEGENDA						
STATO DA AUTORIZZARE						
N°	TIPOLOGIA	CER	OPERAZIONE	DISTANZA [m]	POTENZIALITA' ANNUA [Tonn]	AREA
1.1	Rifiuti di carta, cartone e poliacrilici, inclusi imballaggi	150101 - 150105 150106 - 200101	R13	5	100	15 mq
2.1	Imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti a base di vetro	170102 - 200102 150107 - 150205 160120 - 160112	R13	15	100	15 mq
3.1	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa e, limitatamente ai casconi di lavorazione, i rifiuti identificati dai codici	160209 - 170405 120101 - 190118 120102 - 190102 120109 - 200140 150104 - 191202	R13 - R4	2.800	30.000	R13 400 mq EOW 320 mq
3.2	Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe e, limitatamente ai casconi di lavorazione, i rifiuti identificati dai seguenti codici	160210 - 160117 100809 - 120109 110501 - 110501 150104 - 200140 191201 - 120103 120104 - 170401 170402 - 170403 170404 - 170406 191002 - 170407	R13 - R4	800	3.000	R13 250 mq EOW 140 mq
5.1	Pneumatici, di veicoli a motore, di rimorchi e carrelli, risultanti da operazioni di smonta in materia di cui all'articolo 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2002, n. 216, e parti di pneumatici e delle componenti plastiche riciclabili	160116 - 160117 160118 - 160122 160106	R13	200	700	90 mq
5.6	Rifiuti derivanti da apparecchiature elettroniche e non metalliche	160210 - 160214 200116 - 200140	R13	20	100	30 mq
5.7	Specchi di carta con il rivestimento di alluminio	160210 - 170402 170411	R13	30	400	15 mq
5.8	Specchi di carta di non riciclabili	160118 - 160122 160210	R13	30	400	50 mq
5.16	Apparecchi elettrici, elettronici ed elettronici, senza fili e di telecomunicazione e non metallici	160210 - 160214 200136 - 110114 110209 - 110206	R13 - R4	100	500	R13 45 mq EOW 25 mq
5.19	Apparecchi elettronici, apparecchiature e macchinari per computer non riciclabili e altri rifiuti derivanti da loro	160210 - 160214 200136	R13	80	400	40 mq
6.1	Rifiuti di plastica, imballaggi e altri rifiuti riciclabili, con esclusione dei contenitori per idrocarburi e per prodotti infiammabili	020104 150102 170203 - 200139 191204	R13	5	100	15 mq
6.2	Siluri, scarti, polveri e rifiuti di natura plastica e fibre sintetiche	070213 - 120103 160119 - 160216 160306 - 170203	R13	2	100	15 mq
9.1	Scarti di legno e segugli, imballaggi di legno	030101 - 030105 150103 - 030109 170201 - 200118 191207 - 200101	R13	5	300	15 mq
9.2	Scarti di legno e segugli, imballaggi di legno	030101 - 030105	R13	5	300	15 mq
10.1	Cascami e scarti di produzione, rifiuti di polveri e granuli	070209 - 160306	R13	2	80	15 mq
10.2	Pneumatici non riciclabili, con esclusione di altri scarti di gomma	160105	R13	8	150	30 mq
/	Batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti	160601* - 200133*	R13-D15	80	500	50 mq

- STATO AUTORIZZATO
- 1 Ingresso
 - 2 Area pesa
 - 3 Area movimentazione interna
 - 4.1 Area deposito MPS da tipologie 3.1 e 3.2
 - 4.2 Area messa in riserva materiali ferrosi tipologia 3.2
 - 5 Area compattazione materiali ferrosi
 - 6 Area messa in riserva materiali ferrosi tipologia 3.1
 - 7 Ufficio
 - 8 Locale lavorazione tipologia 5.6
 - 9 Tettoia
 - 10 Area verde
 - 11 Messa in riserva altri rifiuti in base alla tipologia

COMUNE DI CORROPOLI
(PROVINCIA DI TERAMO)

OGGETTO

Procedimento: Autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.

Progetto:
Modifica di un impianto di recupero rifiuti autorizzato con provvedimento di AUA della Provincia di Teramo protocollo N. 15622 del 16/01/2014, nel Comune di Corropoli (TE), in Via Centurati, 40.

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

Ecotech S.r.l.
Via Centurati n° 40,
64013 Corropoli (TE)
P.IVA 01530650447

STATO DI FATTO-PROGETTO

PLANIMETRIA GESTIONE RIFIUTI

PROGETTAZIONE

nece SICUREZZA-QUALITÀ-AMBIENTE
ACUSTICA-PROGETTAZIONI
INSURAZIONE AGENTI FISIICI

Via I Maggio, 151153 - Località Pagliare del Torro 63078 Spinetoli (AP) -
Tel. e Fax 0734.881164 - Sito: www.studiocece.it - Email: info@studiocece.it

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO REV.	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2024		PRIMA EMISSIONE	Ing. Daniele Alessari		
01	Luglio 2024		PRIMA EMISSIONE	Ing. Claudia Auriti		

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e di calcolo in vigore al momento della redazione. Il progettista si assume la responsabilità della correttezza e dell'attendibilità dei dati e delle informazioni fornite. Ogni modifica deve essere approvata dal progettista e dal cliente.

Stato di progetto - Scala 1:200

