

Autorizzazione unica per nuovi impianti o variante sostanziale 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.)***SINTESI TECNICA¹****A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione

4742714.39 m N 405676.46 mE

(Indicare sistema di riferimento utilizzato)

UMT 32

B) Dati identificativi catastali☒ NCT☐ NCEU

Comune di Corropoli

Foglio 11 Particella/e 466,61,301,303,464,467

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq 3400

Di cui superficie per attività

mq 540

D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. del*(selezionare la casella di controllo e descrivere sinteticamente l'attività svolta e/o da svolgere)***D.1) Smaltimento**

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/>	D1 Deposito sul o nel suolo			
<input type="checkbox"/>	D2 Trattamento in ambiente terrestre			
<input type="checkbox"/>	D3 Iniezioni in profondità			
<input type="checkbox"/>	D4 Lagunaggio			
<input type="checkbox"/>	D5 Messa in discarica specialmente allestita			
<input type="checkbox"/>	D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione			
<input type="checkbox"/>	D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino			
<input type="checkbox"/>	D8 Trattamento biologico			
<input type="checkbox"/>	D9 Trattamento fisico-chimico			
<input type="checkbox"/>	D10 Incenerimento a terra.			
<input type="checkbox"/>	D11 Incenerimento in mare			
<input type="checkbox"/>	D12 Deposito permanente			
<input type="checkbox"/>	D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12.			Capacità istantanea

¹La sintesi tecnica, datata, firmata e timbrata da tecnico abilitato e dal titolare/legale rappresentante, in originale o copia conforme, dovrà contenere almeno le informazioni riportate nella presente scheda tecnica.

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/>	D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13.			
<input checked="" type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	deposito preliminare	500 ton	Capacità istantanea 80 ton

D.2) **Recupero**

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/>	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia			
<input type="checkbox"/>	R2 Rigenerazione/recupero di solventi			
<input type="checkbox"/>	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi			
<input checked="" type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		34.000 t	3.800 ton
<input type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche			
<input type="checkbox"/>	R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi			
<input type="checkbox"/>	R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento			
<input type="checkbox"/>	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori			
<input type="checkbox"/>	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli			
<input type="checkbox"/>	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia			
<input type="checkbox"/>	R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10			
<input type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11			Capacità istantanea
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		37.230 ton	Capacità istantanea 4.187 ton

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

(Per inserire nuove righe in tabella fare click sul tasto destro e scegliere inserisci-inserisci righe sotto)

STATO DA AUTORIZZARE						
TIPOLOGIA	Codici EER	OPERAZIONE	POTENZIALITÀ in R13/D15		POTENZIALITÀ in R4/R12	
			ISTANTANEA [Ton]	ANNUE [Ton/a]	GIORNALIERA* [Ton]	ANNUE [Ton/a]
Rifiuti di carta, cartone e cartoncino, etc	150101 - 150105 - 150106 200101	R13	5	100	-	-
Rifiuti di vetro	170202 - 200102 - 150107 191205 - 160120 - 101112	R13	15	100	-	-
Rottami ferrosi	170405 - 150104 - 191202 160117 - 160116 - 200140	R13 - R4	2.800	30.000	137	30.000
	120101 - 120102 - 100210	R13				
Rottami non ferrosi	150104 - 191203 - 170402 191002 - 160118 - 160116 200140	R13 - R4	800	3.000	13,7	3.000
	110501 - 120103 - 120104 170401 - 170403 - 170404 170406 - 170407	R13				
Rifiuti costituiti da parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza	160122 - 160106	R13	200	700	-	-
Cavi di alluminio	170411	R13	30	400	-	-
Cavi di rame	170411	R13	30	400	-	-
RAEE	160214 - 160216 - 200136	R13 - R12 - R4	200	1.000	4,5	1.000
Rifiuti costituiti ma materiali di plastica e fibre sintetiche	020104 - 150102 - 170203 200139 - 191204 - 070213 120105 - 160119	R13	9	280	-	-
Rifiuti di legno e sughero, imballaggi di legno	030101 - 030105 - 150103 170201 - 200138 - 191207	R13	10	600	-	-
Pneumatici fuori uso	160103	R13	8	150	-	-
Batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti	160601* - 200133*	R13 - D15	80	500	-	-
Totale [ton]			4.187	37.230	155,2	34.000

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui*(Per inserire nuove righe in tabella fare click sul tasto destro e scegliere inserisci-inserisci righe sotto)*

Codici EER		Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)
codice	descrizione				

Orario giornaliero: 08:00 - 12:00 / 13:00 - 18:00

Orario settimanale: Lunedì-Venerdì

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 220

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)**

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 430	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 430		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

F.2) : AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5,)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 180	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 1105		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 925	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

F.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

F.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 50	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 50		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				

			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

F.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 25	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 485		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 460	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

Corropoli (TE), 25/07/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....
ECOTECH S.R.L.
 Via Centurati, 40 - Tel. e Fax 0861 839222
 64013 CORROPOLI (TE)
 Codice Fiscale: 01530650447
 TIMBRO E FIRMA
 del tecnico abilitato incaricato

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....
RAZZETTI LORENZO
 Iscr. Albo n. 181
 Province
 ASCOLI PICENO - PESCARA - TERAMO