

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
(Indicare sistema di riferimento utilizzato)

42,793827 N 13,880092 E
WGS84

B) Dati identificativi catastali

☒ NCT ☐ NCEU
Comune di Tortoreto
Foglio 20 Particella/e 323 (ex particella 305), 315, 317

C) Superficie

Superficie insediamento totale mq 6870
Di cui superficie per attività mq 4000

D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. DPC 026/136 del 16/05/2019*(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 type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14			Capacità istantanea

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 checked="" type="checkbox"/>	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Riciclaggio e recupero di carta e cartone	18650 t/a	260,94t
<input type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici			
<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 checked="" type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Selezione e cernita	31380 t/a	Capacità istantanea 800,94t
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Stoccaggio dei rifiuti in ingresso	31.380 t/a	Capacità istantanea 800,94t

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Quantitativi annui massimi secondo l'autorizzazione DPC026/26 del 02/02/2021

Codici EER		Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 3 .. <i>(specificare t o mc)</i>	D 8 <i>(specificare t o mc)</i> <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione						
120101	Limatura e di materiali ferrosi	2 - SNP					
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	2 - SNP					
150104	Imballaggi metallici	2 - SNP					
170405	Ferro e acciaio	2 - SNP					
190102	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	2 - SNP					
191202	Metalli ferrosi	2 - SNP					
200140	Metallo	2 - SNP					
TOTALE (metalli ferrosi) - R13/R12			50 t				
100305	Rifiuti di allumina	2 - SNP					
110501	Zinco solido	2 - SNP					
120103	Limatura e di materiali non ferrosi	2 - SNP					
120104	Polveri e di materiali non ferrosi	2 - SNP					
150104	Imballaggi metallici	2 - SNP					
160118	Metalli non ferrosi	2 - SNP					
170401	Rame, bronzo, ottone	2 - SNP					
170402	Alluminio	2 - SNP					
170403	Piombo	2 - SNP					
170404	Zinco	2 - SNP					
170406	Stagno	2 - SNP					
170407	Metallo	2 - SNP					
191203	Metalli non ferrosi	2 - SNP					
200140	Metallo	2 - SNP					
TOTALE (metalli non ferrosi) - R13/R12			50 t				
150101	Imballaggi in carta e cartone	2 - SNP					
191201	Carta e cartone	2 - SNP					
200101	Carta e cartone	2 - SNP					
TOTALE (carta/cartone) - R3 e R13			245 t				
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	2 - SNP					
070213	Rifiuti plastici	2 - SNP					

120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	2 - SNP					
150102	Imballaggi in plastica	2 - SNP					
160119	Plastica	2 - SNP					
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	2 - SNP					
170203	Plastica	2 - SNP					
191204	Plastica e gomma	2 - SNP					
160306	Plastica	2 - SNP					
200139	Plastica	2 - SNP					
TOTALE (Plastica) – R13/R12			95 t				
040209	Materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	2 - SNP					
040221	Fibre tessili grezze	2 - SNP					
040222	Fibre tessili lavorate	2 - SNP					
191208	Prodotti tessili	2 - SNP					
200110	Abbigliamento	2 - SNP					
200111	Prodotti tessili	2 - SNP					
TOTALE (TESSILI) – R13/R12			30 t				
150103	Imballaggi in legno	2 - SNP					
170201	Legno	2 - SNP					
030101	Scarti di corteccia e sughero	2 - SNP					
030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannello di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	2 - SNP					
200138	Legno diverso da quello di cui alla voce 200137	2 - SNP					
TOTALE (LEGNO) – R13			15 t				
150107	Imballaggi in vetro	2 - SNP					
170201	Vetro	2 - SNP					
170202	Vetro	2 - SNP					
191205	Vetro	2 - SNP					
200102	Vetro	2 - SNP					
TOTALE (VETRO) – R13/R12			300 t				
150106	Imballaggi in materiali misti <i>Imballaggi costituiti da materiale diverso tra loro</i>	2 - SNP					

	<i>raggruppati</i>						
150105	Imballaggi materiali compositi <i>Imballaggi (compositi) ciascuno costituito da materiali diversi</i>	in 2 - SNP					
TOTALE (MULTIMATERIALE) – R13, R12 e R3					15,94t		
TOTALE CAPACITÀ ISTANTANEO: 800,94 t; TOTALE CAPACITÀ MASSIMA: 31380 t/a							

**Per ogni codice CER è stata indicata una quantità di stoccaggio istantanea pari alla quantità massima trattabile per la classe merceologica. Ciò perché, per esigenze produttive, è possibile sia che vengano trattate tutte le tipologie di rifiuto sopra elencate, la cui somma sarà minore o uguale al totale indicato, oppure è possibile che venga trattata una sola tipologia in quantità pari alla massima trattabile.*

E.2) Flussi in uscita rifiuti prodotti: quantitativi annui

I dati inseriti si riferiscono al periodo 01/01/2022 – 31/12/2022

Codici EER		Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i> <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione				
070213	Rifiuti plastici	2 – SNP			
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	4			
170405	Ferro e acciaio	2 – SNP			
191202	Metalli ferrosi	2 – SNP			
191203	Metalli non ferrosi	2 – SNP			
191204	Plastica e gomma	2 – SNP			
191207	Legno, diverso da quello di cui alla voce 191206	2 – SNP			
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti)	2 – SNP			
200110	Abbigliamento	2 – SNP			
150103	Imballaggi legno	2 – SNP			
150104	Imballaggi metallici	2 – SNP			
150107	Imballaggi in vetro	2 – SNP			

Orario giornaliero: dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 18.00, sabato dalle 8.00 alle 12.00

Orario settimanale: dal lunedì al sabato

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 250

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. 303	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 923		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 620	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input checked="" type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq. 923	
			<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. 600	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 600	
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input checked="" type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq. 600	
			<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 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.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 130	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq.	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 183	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input checked="" type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq. 313	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

Tortoreto , 20/04/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....