

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)

WGS84 FUSO 33N
376473,000 mE – 4646628,500 mN

B) Dati identificativi catastali☒ NCT☐ NCEU

Comune di TRASACCO

Foglio 5 Particella/e 92 (parte), 1104 (parte) - 1209 (parte) – 1217 (parte)

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq 84.590

Di cui superficie per attività

mq 14.684,30

D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. DPC026/212 del 22/09/2023*(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 rifiuti pericolosi e non	112,5 t/a	Capacità istantanea 70,0 t

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 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 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	Messa in riserva rifiuti pericolosi e non	112,5 t/a	Capacità istantanea 70,0 t

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)

Codice CER	Descrizione	Operazione	Potenzialità massima giornaliera [nr. veicoli]	Potenzialità massima annua [nr. veicoli/a]
16 01 04*	Veicoli fuori uso	Autodemolizione	9	2'500
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose			

Codice CER	Descrizione	Operazione	Capacità massima istantanea di stoccaggio [t]	Potenzialità massima annua [t/a]
16 01 03	Pneumatici fuori uso	R13/D15	50	112,5
16 01 12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11			
16 01 15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14			
16 01 16	Serbatoi per il gas liquefatto			
16 01 17	Metalli ferrosi			
16 01 18	Metalli non ferrosi			
16 01 19	Plastica			
16 01 20	Vetro			
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti			
16 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti			
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	R13/D15	20	
16 01 07*	Filtri dell'olio			
16 01 08*	Componenti contenenti mercurio			
16 01 10*	Componenti esplosivi (ad esempio "air bag")			
16 01 13*	Liquidi per freni			

16 01 14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose			
16 01 21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui le voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14			
16 06 01*	Batterie al piombo			

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

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

Codice CER	Descrizione	Operazione	Potenzialità massima giornaliera [nr. veicoli]	Potenzialità massima annua [nr. veicoli/a]
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Autodemolizione	9	2'500

Codice CER	Descrizione	Operazione	Capacità massima istantanea di stoccaggio [t]	Potenzialità massima annua [t/a]
16 01 03	Pneumatici fuori uso	R13/D15	50	112,5
16 01 12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11			
16 01 15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14			
16 01 16	Serbatoi per il gas liquefatto			
16 01 17	Metalli ferrosi			
16 01 18	Metalli non ferrosi			
16 01 19	Plastica			
16 01 20	Vetro			
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti			
16 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti			
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	R13/D15	20	
16 01 07*	Filtri dell'olio			

16 01 08*	Componenti contenenti mercurio			
16 01 10*	Componenti esplosivi (ad esempio "air bag")			
16 01 13*	Liquidi per freni			
16 01 14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose			
16 01 21*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui le voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14			
16 06 01*	Batterie al piombo			

Orario giornaliero: 8h

Orario settimanale: 5/7

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 300

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. 20,7	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 100,7		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 80	<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 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.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. 20,7	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		

			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 100,7		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 80	<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 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.		

Trasacco, 14/10/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....