

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)Lat: 42°30'11,9" N - Lon: 14°7'42,5" E
(WGS84)**B) Dati identificativi catastali**☐ NCT☒ NCEU

Comune di

Foglio 8 Particella/e 1597

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq 3.070

Di cui superficie per attività

mq 2.483

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 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 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 checked="" type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Rimozione imballaggi	6.500 t	Capacità istantanea 124,0 t
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Stoccaggio oli esausti in n. 4 silos	6.500 t	Capacità istantanea 124,0 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)

Codici EER		Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 12 <i>(specificare t o mc)</i>	D 8 <i>(specificare t o mc)</i> <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione						
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Liquido		124,0 t – 6.500 t/anno	6.500 t/anno		
200125	Oli e grassi commestibili	Liquido		124,0 t – 6.500 t/anno	6.500 t/anno		

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 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 12 <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione				
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Liquido		124,0 t – 6.500 t/anno	6.500 t/anno
200125	Oli e grassi commestibili	Liquido		124,0 t – 6.500 t/anno	6.500 t/anno

Orario giornaliero: 08:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00

Orario settimanale: lun - mar - mer - gio - ven

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 240

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. 324	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 374	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 50	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	mq. 374	

F.2) : AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5, R12)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 324	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 374		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 50	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	mq. 374		

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 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.		

MONTECOSARO, 30/12/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....