

**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 TECNICA<sup>1</sup>**

**A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione  
(Indicare sistema di riferimento utilizzato)

WGS84 LAT. 42.168454  
WGS84 LONG. 14.702599

**B) Dati identificativi catastali**

☒ NCT

☐ NCEU

Comune di VASTO

Foglio 9 Particella/e 4113, 4119, 4092, 162

**C) Superficie**

Superficie insediamento totale

mq 4950

Di cui superficie per attività

mq 3840

**D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. DR4/9 del 24/01/2011**

(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
<input type="checkbox"/> D14 Ricondizionamento preliminare			

<sup>1</sup>La 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)
	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	VFU in ingresso	3900 tonn	Capacità istantanea 12,5 tonn
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	VFU in ingresso	3900 tonn	Capacità istantanea 12,5 tonn

## 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 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea	R 3 .. (specificare t o mc)	D 8 (specificare t o mc)	R12 (specificare t o mc)
codice	descrizione						
160104	Veicoli fuori uso	SNP		21,850 Tonn			21,850 Tonn pari ai quantitativi R13
160106	Veicoli fuori uso non contenuti liquidi pericolosi	SNP		3, 150 Tonn			21,850 Tonn pari ai quantitativi R13
160117	Metalli Ferrosi	SNP		468 Tonn/anno			
160118	Metalli non ferrosi	SNP		156 Tonn/anno			
160119	Plastica	SNP		93,6 tonn/anno			
160120	Vetro	SNP		156 Tonn/anno			
160122	Componenti non specificati altrimenti	SNP		624 Tonn/anno			
160801	Catalizzatori esauriti tranne 160807	SNP		78 Tonn/anno			

### E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

**Si rimanda al CAPITOLO 7.3 "RIFIUTI PRODOTTI DALL'ATTIVITA'" della Relazione Tecnica di rinnovo allegata alla presente istanza.**

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

Orario giornaliero: 08.00 - 16.00

Orario settimanale: lun-sab

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno                      gg              312

## 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 type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 1309		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 1309	<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. 596	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" 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 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.	

0

Vasto 20 aprile 2023,

TIMBRO E FIRMA  
**DITTA GALIE S.N.C.**  
 (firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)  
 Autodemolizioni Ferro e Rottami vari  
 Via S. Lorenzo, 62 - 66054 VASTO (CH)  
 Partita IVA 01442800696  
 Autorizzata dalla G.R.A. con delibera  
 n. 553 del 27/05/04  
 allegato\_2\_sintesi\_tecnica\_v2022\_3[6540].doc

TIMBRO E FIRMA  
(firma leggibile del tecnico abilitato)

