

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)Lon: 14.241242 Lat: 42.378258
WGS84 DD**B) Dati identificativi catastali**☒ NCT☐ NCEU

Comune di RIPA TEATINA

Foglio 6 Particella/e 15 ,438 ,4165, 4160, 4162

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq 6947

Di cui superficie per attività

mq 4500

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

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)
	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 checked="" type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche	vagliatura, macinazione, separazione, vibrovaglio	120.000 t	4.800 t
<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	Conferimento in cumuli ordinati	120.000 t	Capacità istantanea 4.800 t

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codici EER		Stato fisico	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 5 <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione			
170101	cemento	Solido	2000 t	50.000 t
170102	mattoni	Solido		
170103	mattonelle e Ceramiche	Solido		
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e Ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Solido		
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido		
170504	terre e rocce da scavo, diverse da quelle di cui alla voce 170503	Solido		
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie diverso da quello di cui alla voce 170507	Solido		
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	Solido		
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	Solido	800	20.000 t
010409	scarti di sabbia e argilla	Solido		
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407	Solido		
010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	Solido		
101201	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico	Solido		
101206	stampi di scarto costituiti esclusivamente da sfridi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti o da sfridi di laterizio cotto e argilla espansa eventualmente ricoperti con smalto crudo in concentrazione minore 10% in peso	Solido		
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	Solido		
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	Solido		
101311	rifiuti della produzione dei materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	Solido		
120117	residui di materiale di sabbiatura eccola diversi da quelli di cui alla voce 120116 costituiti esclusivamente la sabbia abrasive di scarto	Solido		
191209	minerali (ad esempio, sabbia, rocce)	Solido		
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Solido	2000	50.000 t

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codici EER		Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i> <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione				
191201	Imballaggi in legno	Solido		5 t	
191202	metalli ferrosi	Solido		10 t	
191203	metalli non ferrosi	Solido		10 t	
191204	plastica e gomma	Solido		5 t	
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	Solido		5 t	
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Solido		10 t	

Orario giornaliero: 8:00 / 17:00

Orario settimanale: 5 gg / settimana

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 260

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 checked="" type="checkbox"/>	Asfalto	mq. 4500		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 4500	<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, R13)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	Asfalto	mq. 2250		
			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 2.250	<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 checked="" type="checkbox"/>	Asfalto	mq. 450		
			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 450	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

SAN GIOVANNI TEATINO (CH), 30/06/2023

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

Documento firmato digitalmente

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....

Documento firmato digitalmente