

Schema di domanda per autorizzazione unica - rinnovo

IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI

(art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della LR. 45/2007 e s.m.i.)

SINTESI TECNICA ¹

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione	13°49'15"E 42°42'2"N
Indicare sistema di riferimento utilizzato	ED50 / UTM
Censita al NCTR del Comune di	TERAMO
Al foglio	47 Mappale 10-154-160-166-276-285-316-317-323

B) Superficie

Superficie insediamento totale mq 11400
Di cui superficie per attività di recupero mq 89

C) Attività autorizzata con provvedimento DA21/71 del 06/12/2012 della regione Abruzzo- Servizio gestione rifiuti
(barrare la casella con una X e descrivere sinteticamente l'attività da svolgere)

C. 1) Smaltimento

Operazioni di smaltimento	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare 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			
<input type="checkbox"/> D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13			

¹ 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.

	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14			
--	--	--	--	--

C.2) **Recupero**

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
X	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia	Incenerimento per recupero energetico di scarti solo della propria produzione	640 ton /anno	2,9 ton/giorno
	R2 Rigenerazione/ recupero di solventi			
	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi			
	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici			
	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche			
	R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi			
	R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento			
	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori			
	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli			
	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia			
	R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10			
	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11			
X	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Silo fuori terra da 39 mc. La messa in riserva degli scarti grossolani di laminati avviene su bancali in legno in attesa di essere tritati e immessi nel silo; il polverino più fine è aspirato direttamente dagli impianti produttivi.	640 ton/anno	2,9 ton/g

D) Potenzialità

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	R12/R13 Potenzialità istantanea (ton)	D13/D15 Potenzialità istantanea (ton)
030199	Rifiuto da produzione di pannelli in laminato plastico	solido	Non valutabile in quanto caricato all'inceneritore in continuo	//

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	R12/R13 Potenzialità istantanea (ton)	D13/D15 Potenzialità istantanea (ton)
100118*	Polveri di abbattimento fumi	Solido polverulento	Deposito temporaneo prima dello smaltimento da parte di terzi secondo normativa (criterio quantitativo)	
100101	Ceneri di combustione	Solido polverulento		

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno 220 gg

E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per i rifiuti pericolosi e i non pericolosi)

E.1): AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="radio"/> coperta	mq	tipo di pavimentazione	<input checked="" type="radio"/> asfalto	mq 89
	<input checked="" type="radio"/> scoperta	mq 89		<input type="radio"/> cemento	mq
				<input type="radio"/> altro	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="radio"/> telo HDPE	mq	
			<input type="radio"/> altro...	mq	

E.2): AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5,) **NON APPLICABILE**

<u>Sup. pavimentata</u>	X coperta	mq	tipo di pavimentazione	<input type="radio"/> asfalto	mq
	<input type="radio"/> scoperta	mq		<input checked="" type="radio"/> cemento	mq
				<input type="radio"/> altro	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="radio"/> telo HDPE	mq	
			<input type="radio"/> altro...	mq	

E.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13) **NON APPLICABILE**

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="radio"/> coperta	mq	tipo di pavimentazione	<input type="radio"/> asfalto	mq
	<input type="radio"/> scoperta	mq		<input type="radio"/> cemento	mq
				<input type="radio"/> altro	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="radio"/> telo HDPE	mq	
		<input type="radio"/> altro...	mq		

E.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15) **NON APPLICABILE**

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="radio"/> coperta	mq	tipo di pavimentazione	<input type="radio"/> asfalto	mq
	<input type="radio"/> scoperta	mq		<input type="radio"/> cemento	mq
				<input type="radio"/> altro	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="radio"/> telo HDPE	mq	
			<input type="radio"/> altro...	mq	

E.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste) **NON APPLICABILE**

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="radio"/> coperta	mq	tipo di pavimentazione	<input type="radio"/> asfalto	mq
	<input type="radio"/> scoperta	mq		<input type="radio"/> cemento	mq
				<input type="radio"/> altro	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="radio"/> telo HDPE	mq	
			<input type="radio"/> altro...	mq	

Lì 24/06/2022

Il Titolare/rappresentante dell'impresa
(firmato digitalmente secondo la normativa)

Il tecnico abilitato
(firmato digitalmente secondo la normativa)