

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)

42.07497016 N -13.89577600 E
WGS 84 fuso 33

B) Dati identificativi catastali

☐ NCT

☒ NCEU

Comune di Sulmona

Foglio 16 Particella/e 933

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq 8584

Di cui superficie per attività

mq 2573,52

D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. DN7/109 del 25/11/2005

(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 checked="" type="checkbox"/>	D9 Trattamento fisico-chimico	trattamento chimico-fisico di rifiuti liquidi	15000 t	50 t
<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			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)
	punti da D1 a D12.			
<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 type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11			Capacità istantanea
<input type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12			Capacità istantanea

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 3 .. <i>(specificare t o mc)</i>	D 8 <i>(specificare t o mc)</i>	D 9 <i>(specificare t o mc)</i>
codice	descrizione						
02.02.01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	liquido	50 t				50 t
06.03.14	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06.03.11 e 06.03.13						
08.01.20	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.15						
10.07.03	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19.07.02						
19.08.05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane						
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13						
20.03.04	Fanghi delle fosse settiche						
20.03.06	Rifiuti della pulizia delle fognature						

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 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)
codice	descrizione				
190206	Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 190205	Solido palabile	24 t		
190203	Rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	Solido	1 mc		
130206	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	Liquido	1000 lt		
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	3 mc		
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	Solido	4 mc		
170405	Ferro e acciaio	Solido	2 mc		
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	Solido	1 mc		

Orario giornaliero: 12 da lunedì a venerdì - 6 sabato

Orario settimanale: 78

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 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.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 type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input checked="" type="checkbox"/>	Altro	mq.	Silo in acciaio a doppia camicia	
			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.		

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/representante dell'impresa)



TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

