

Schema di domanda
per autorizzazione unica per nuovi impianti o varianti sostanziali 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.,)

ALLEGATO 2

SINTESI TECNICA¹

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione	370288.442 mE - 4650240.926 mN
Indicare sistema di riferimento utilizzato	WGS84/UTM fuso 33

B) Dati identificativi catastali

Censita al NTC del Comune di AVEZZANO (AQ)
Al foglio 64 Particella 1354

C) Superficie

Superficie insediamento totale	mq	5.500
Di cui superficie per attività	mq	5.500

D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n DPC026/126 del 08/06/2023

(barrare la casella con una X)

D.1) Smaltimento

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua [t]	Potenzialità massima giornaliera [t]
<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	--	--	--
<input checked="" type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di una	Deposito preliminare	100	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.

	delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	di rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento finale presso altri impianti		15 (40 mc)
--	--	---	--	---------------

D.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua [t]	Potenzialità massima giornaliera [t]
<input type="checkbox"/>	R1 utilizzazione principale come combustibile o altro mezzo per produrre energia	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R2 rigenerazione/recupero di solventi	--	--	--
<input checked="" type="checkbox"/>	R3 riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	--	450	20
<input checked="" type="checkbox"/>	R4 riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici	--	72	4
<input type="checkbox"/>	R5 riciclo/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 captare gli inquinanti	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R8 recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R9 rigenerazione o altri reimpieghi degli oli	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R10 spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura	--	--	--
<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	Raggruppamento/Pretrattamento di rifiuti gassosi pericolosi destinati alle successive fasi di recupero interno o presso altri impianti	450	50
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Messa in riserva di rifiuti gassosi pericolosi destinati a successivo recupero interno o presso altri impianti	450	Capacità istantanea 57 (160 mc)

NOTA: La potenzialità annuale complessiva non è la somma delle potenzialità inserite nelle tabelle D.1) e D.2) in quanto le operazioni di gestione (R13, R3, R4, D15) potranno avvenire in maniera sequenziale

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

CER	Quantità annuale [ton]	Operazione di trattamento
16 05 04* 14 06 01*	450	R13; R12; R4; R3
16 05 04* 14 06 01*	100	D15

I CER in ingresso all'impianto potranno essere sottoposti alle operazioni di recupero in maniera sequenziale o alternativa, così come previsto dallo schema di flusso indicato negli elaborati di progetto.

Tra i rifiuti di scarto prodotti dalle operazioni di recupero possono originarsi gas non rigenerabili che verranno posti in deposito preliminare. Tali quantità concorreranno alla potenzialità annuale e alla capacità istantanea specifica per l'operazione D15 indicata nella tabella D.1

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

CER	Quantità annua [ton]	Operazioni di gestione successive presso altri impianti
16 05 04* 14 06 01*	550	D9 D10 R12 R3

La quantità annua indicata rappresenta quella massima che può essere avviata ad altri impianti per le fasi successive di recupero/smaltimento.

L'operazione di gestione che verrà effettuata presso altri impianti potrà essere una tra quelle possibili indicate in tabella.

Orario giornaliero: 8 ore

Giorni settimana: 5

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno: 250 gg

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

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

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 80 <input type="checkbox"/> scoperta mq	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> cemento mq 80 <input type="checkbox"/> altro: mq
		tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro: resina mq

F.2) AREA DESTINATA AL RECUPERO DEI RIFIUTI (R12, R3, R4)

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 1.324 (R3, R4) <input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 388 (R12) <input checked="" type="checkbox"/> scoperta mq 168 (R12)	tipo di pavimentazione <input checked="" type="checkbox"/> asfalto mq 168 (R12) <input checked="" type="checkbox"/> cemento mq 1.324 (R3, R4) <input checked="" type="checkbox"/> cemento mq 388 (R12) <input type="checkbox"/> altro: mq
		tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro ... mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

F.3) AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI (D13)

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

F.4) AREA DESTINATA ALLA DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 80	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta mq	<input checked="" type="checkbox"/> cemento mq 80
		<input type="checkbox"/> altro: mq
		tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> altro ... mq

F.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Sup. pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	tipo di pavimentazione <input checked="" type="checkbox"/> asfalto mq 40
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta mq 40	<input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> altro mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> altro ... mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

NOTA: è da considerare che in alcune aree possono essere svolte più operazioni di gestione (es. R3/R12, oppure R13/D15). La superficie totale pavimentata, dunque, non è la somma delle superfici precedentemente riportate.

Avezzano, 18.09.2024

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....