

ALLEGATO come parte integrante alla del-
berazione n. **547** del **25/01/2010**

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
(Dott. Carlo Mascosini)

ALLEGATO 2

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.)

SINTESI TECNICA¹

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione
Indicare sistema di riferimento utilizzato
Censita al NCTR del Comune di Colledara
Al foglio 8

42,553709N-13,703148E

Gradi decimali

Mappale 112, 227, 280, 282, 284, 286, 289, 514, 312, 313, 314.

B) Superficie

Superficie insediamento totale
Di cui superficie per attività

mq 1300

mq 650

C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. 44 Provincia TE del 29/01/2010

(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			

¹ La sintesi tecnica, datata, firmata e timbrata da tecnico abilitato e dal titolare/legale rapprese, in originale o copia conforme, dovrà contenere almeno le informazioni riportate nella presente scheda tecnica.

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
<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 uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14		1558,85 T	11,90 T

C.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare 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 R12			
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		2810 T	21,75 T

D) Potenzialità

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea T/anno	R 13 Potenzialità istantanea T/anno	D 15 Potenzialità istantanea T/giorno	R 13 Potenzialità istantanea T/giorno
200301	Rifiuti urbani non differenziati	Solido	1008.85		7.5	
191212	Rifiuti prodotti dal trattamento mecc.		500		4	
200306	Rifiuti della pulizia delle fognie		50		0.4	
150106	Imballaggi in materiali misti			100		1
150101	Imballaggi in carta e cartone			700		2.5
150102	Imballaggi in plastica			610		1.2
150103	Imballaggi in legno			70		0.4
150104	Imballaggi in metallo			50		1
150105	Imballaggi compositi			100		1
150107	Imballaggi in vetro			500		3
200307	Rifiuti ingombranti			50		5
200101	Carta e cartone			300		2
200139	Plastica			50		0.15
200140	Metallo			150		4
200138	Legno diverso da 200137			100		0.3
200111	Prodotti tessili			30		0.2
TOTALE			1558.85	2810	11.9	21.75

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea T/anno	R 13 Potenzialità istantanea T/anno	D 15 Potenzialità istantanea T/giorno	R 13 Potenzialità istantanea T/giorno
200301	Rifiuti urbani non differenziati	Solido	1008.85		7.5	
191212	Rifiuti prodotti dal trattamento mecc.		500		4	
200306	Rifiuti della pulizia delle fognie		50		0.4	
150106	Imballaggi in materiali misti			100		1
150101	Imballaggi in carta e cartone			700		2.5
150102	Imballaggi in plastica			610		1.2
150103	Imballaggi in legno			70		0.4
150104	Imballaggi in metallo			50		1
150105	Imballaggi compositi			100		1
150107	Imballaggi in vetro			500		3
200307	Rifiuti ingombranti			50		5
200101	Carta e cartone			300		2
200139	Plastica			50		0.15
200140	Metallo			150		4
200138	Legno diverso da 200137			100		0.3
200111	Prodotti tessili			30		0.2
TOTALE			1558.85	2810	11.9	21.75

Capacità istantanea di stoccaggio : 33,65 Tonnellate

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno

5 gg /7

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)

Sup. pavimentata ■ coperta mq 30 ■ scoperta mq 450	tipo di pavimentazione □ asfalto mq ■ cemento mq 480 □ altro mq
	tipo di impermeabilizzazione □ telo HDPE mq ■ altro... mq 480

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

Sup. pavimentata □ coperta mq □ scoperta mq	tipo di pavimentazione □ asfalto mq □ cemento mq □ altro mq
	tipo di impermeabilizzazione □ telo HDPE mq □ altro... mq

E.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,)

Sup. pavimentata □ coperta mq □ scoperta mq	tipo di pavimentazione □ asfalto mq □ cemento mq □ altro mq
	tipo di impermeabilizzazione □ telo HDPE mq □ altro... mq

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

Sup. pavimentata □ coperta mq ■ scoperta mq 200	tipo di pavimentazione □ asfalto mq ■ cemento mq 200 □ altro mq
	tipo di impermeabilizzazione □ telo HDPE mq ■ altro... mq 200

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

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

Data, 11/11/2019

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

Montagne Teramane
e Ambiente SpA
L'Amministrazione Unica
(Dott. Giuseppe Amicetti)

TIMBRO F. FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

