

## Deliberazione n. 547 del 25.08.2016 (ALLEGATO 2)

Scheda 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 TECNICA

#### A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione: 42° 39' 47.04"N - 13° 43' 48.33"E

Indicare sistema di riferimento utilizzato: WGS84

Censita al NCTR del Comune di Teramo

Al foglio di Mappa n. 75

Particelle n. 3, 4, parte 205, parte 206, parte 207, parte 210.

#### B) Superficie

Superficie insediamento totale mq 4.300

Di cui superficie per attività mq 4.000

#### C) Attività autorizzata con provvedimento n. DR4/206 del 4.11.2009

(barrare la casella con una X e descrivere sinteticamente l'attività da svolgere)

##### C1) Smaltimento

Operazioni di smaltimento			Descrizione attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
	D1	Deposito sul o nel suolo			
	D2	Trattamento in ambiente terrestre			
	D3	Iniezione in profondità			
	D4	Lagunaggio			
	D5	Messa in discarica specialmente allestita			
	D6	Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione			
	D7	Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino			
	D8	Trattamento biologico			
	D9	Trattamento fisico-chimico			
	D10	Incenerimento a terra			
	D11	Incenerimento in mare			
	D12	Deposito permanente			
	D13	Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12			
	D14	Ricondizionamento preliminare prima di una delle			

		operazioni di cui ai punti da D1 a D13			
	D15	Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14			

## C2) Recupero

Operazioni di recupero			Descrizione attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
	R1	Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia			
	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			
<b>X</b>	R13	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		2.340 tonnellate/anno	14,4 tonnellate/giorno

## D) Potenzialità

### D1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	D15 Potenzialità istantanea	R13 Potenzialità istantanea	R3 (specificare t o mc)	D8 (specificare t o mc)	..... (specificare t o mc)
16.01.04*	Veicoli fuori uso	solido		16 veicoli			

**D2) Flussi in uscita: quantitativi annui**

Codice CER		Stato fisico	D15 Potenzialità istantanea (t)	R13 Potenzialità annua (t)	..... (specificare t o mc)
130205*	Scarti di olio minerale per motori ingranaggi e lubrificazione	liquido	0,064	10,4	
160103	Pneumatici fuori uso	solido	0,13	20,8	
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	solido	11,2	1820	
160117	Metalli ferrosi	solido	1,28	208,0	
160119	Plastica	solido	0,48	78,0	
160601*	Batterie al piombo	solido	0,24	39,0	
160801	Catalizzatori esauriti (tranne 160807)	solido	0,064	13,0	

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto gg 248

**E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per rifiuti pericolosi e i non pericolosi)****E1) AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)**

<b>Superficie pavimentata</b> (...) Coperta mq ..... (X) Scoperta mq 1530	<b>Tipo di pavimentazione</b> (...) asfalto mq ..... (X) cemento mq 1530 (...) altro mq .....  <b>Tipo di impermeabilizzazione</b> (...) telo HDPE mq ..... (X) altro mq 1530
---	--

**E2) AREA DESTINATA AL RECUPERO DEI RIFIUTI (R3, R4, R5, .....)**

<b>Superficie pavimentata</b> (...) Coperta mq ..... (...) Scoperta mq .....	<b>Tipo di pavimentazione</b> (...) asfalto mq ..... (...) cemento mq ..... (...) altro mq .....  <b>Tipo di impermeabilizzazione</b> (...) telo HDPE mq ..... (...) altro mq .....
--	--

**E3) AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI (D13, D14, .....)**

<b>Superficie pavimentata</b> (...) Coperta mq ..... (...) Scoperta mq .....	<b>Tipo di pavimentazione</b> (...) asfalto mq ..... (...) cemento mq ..... (...) altro mq .....  <b>Tipo di impermeabilizzazione</b> (...) telo HDPE mq ..... (...) altro mq .....
--	--

**E4) AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)**

<b>Superficie pavimentata</b> (...) Coperta mq ..... (X) Scoperta mq .....	<b>Tipo di pavimentazione</b> (...) asfalto mq ..... (X) cemento mq 160 (...) altro mq .....  <b>Tipo di impermeabilizzazione</b> (...) telo HDPE mq ..... (X) altro mq 160
--	--

**E5) AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)**

<b>Superficie pavimentata</b> (X) Coperta mq 83 (X) Scoperta mq 835	<b>Tipo di pavimentazione</b> (...) asfalto mq ..... (X) cemento mq 918 (...) altro mq .....  <b>Tipo di impermeabilizzazione</b> (...) telo HDPE mq ..... (X) altro mq 918
---	--

Teramo 29.04.2019

**TIMBRO E FIRMA**

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

**AUTODEMOLIZIONI**  
*di Norcini Franco*  
C. da Carapallo - 64100 Teramo  
P. IVA 01019860671  
Cod. Fisc. NRC FNC 64L30L103K

**TIMBRO E FIRMA**

(firma leggibile del tecnico abilitato)

*Ruggieri*