



ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. **547** del **25 AGO. 2016**  
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Dott. Carlo Masciacchi)

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 TECNICA<sup>1</sup>

#### A) Georeferenziazione

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

42.612063 N, 13.742834 E  
WGS84  
.....  
Mappale .....

#### B) Superficie

Superficie insediamento totale  
Di cui superficie per attività

mq    □ □ ca. 10.000 (intero lotto)  
mq    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 30

C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. .... del  
(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			

<sup>1</sup> 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.

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
<input type="checkbox"/>	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 type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14		Indicare la capacità <del>istantanea</del>	Indicare la capacità istantanea

### 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 R11			
<input type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		Indicare la capacità istantanea	Indicare la capacità istantanea

## D) Potenzialità

### D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	<del>R 13 <i>Potenzialità istantanea</i></del>	<del>R 3 .. (specificare t o mc)</del>	<del>D 8 (specificare t o mc)</del>	<del>..... (specificare t o mc)</del>
..... denominazione						
..... denominazione						
..... denominazione						
..... denominazione						
..... denominazione						

### D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	<del>R 13 <i>Potenzialità istantanea</i></del>	<del>..... (specificare t o mc)</del>
..... denominazione				
..... denominazione				
..... denominazione				
..... denominazione				
..... denominazione				

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno

gg

260

## 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)

<b>Sup. pavimentata</b>	<input type="checkbox"/> coperta mq	<input type="checkbox"/> tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto mq
	<input type="checkbox"/> scoperta 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	

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

<b>Sup. pavimentata</b>	<input type="checkbox"/> coperta mq	<input type="checkbox"/> tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto mq
	<input type="checkbox"/> scoperta 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	

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

<b>Sup. pavimentata</b>	<input type="checkbox"/> coperta mq	<input type="checkbox"/> tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto mq
	<input type="checkbox"/> scoperta 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	

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

<b>Sup. pavimentata</b>	<input type="checkbox"/> coperta mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□
	<input type="checkbox"/> scoperta 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 □□□□

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

<b>Sup. pavimentata</b>	<input type="checkbox"/> coperta mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□
	<input type="checkbox"/> scoperta 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, .....

**TIMBRO E FIRMA**

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

**TIMBRO E FIRMA**

(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....

