



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

Al foglio **62**

Mappale

41°59'32,3" N
□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
..... **AVERSA**
..... **451-452**

B) Superficie

Superficie insediamento totale

Di cui superficie per attività

mq **32762**
mq **32762**

C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. **DRG/191 DEL **15/10/09** 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			

¹ 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 istantanea	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 checked="" type="checkbox"/>	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	COMPOSTAGGIO	17.000 Ton.
<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 checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	COMPOSTAGGIO	Indicare la capacità istantanea 17.000 Ton

D) Potenzialità

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea	R 3 .. (specificare t o mc)	D 8 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
20.01.08..	denominazione	SOLIDO		17.000 TON.		
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)
19.01.03...	denominazione	LIGUIDO	2.200 TON.	
19.12.12....	denominazione	SOLIDO	3.800 TON.	
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg □□□

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	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq □□□□	tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq □□□□
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq □□□□		<input checked="" 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,)

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

Sup. pavimentata	<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.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 1125	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq 1125
	<input type="checkbox"/> scoperta mq 0000	<input checked="" type="checkbox"/> cemento mq 1125
		<input type="checkbox"/> altro mq 0000
		tipo di impermeabilizzazione
		<input type="checkbox"/> telo HDPE mq 0000
		<input type="checkbox"/> altro ... mq 0000

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

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 2800	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq 0000
	<input type="checkbox"/> scoperta mq 0000	<input checked="" type="checkbox"/> cemento mq 2800
		<input type="checkbox"/> altro mq 0000
		tipo di impermeabilizzazione
		<input type="checkbox"/> telo HDPE mq 0000
		<input type="checkbox"/> altro ... mq 0000

Data, **20/04/2019**

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

C.E.S.C.A. S.A.S.

L'Amministratore

(Contestabile Domenico)

[Firma Contestabile Domenico]

