



Attività autorizzate con DGP 294/2009 e ssmmii

Vasca	Attività di recupero	Quantitativo massimo istantaneo (R13) di rifiuti (ton)	Quantitativo massimo annuale di rifiuti (ton.)	Matrice di uscita
1	R13 – R12	18.300	55.000	Fanghi destinati all'utilizzo agronomico ai sensi del D.Lgs 99/92 e DGR 277/2004 (R10)
2	R13 – R12			
3	R13 – R12			
4	R13 – R12			
5	R13 – R12			
6	R13 – R12			

Rifiuti ritirabili

CER 020204	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
CER 020305	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
CER 020403	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti (rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero)
CER 020502	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti (rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero)
CER 020603	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti (rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione)
CER 020705	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti (rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao))
CER 030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10 (rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone)
CER 190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
CER 190899	rifiuti non specificati altrimenti
CER 200201	rifiuti biodegradabili (rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri))



IMPIANTO DI STOCCAGGIO E CONDIZIONAMENTO DI FANGHI BIOLOGICI AD USO AGRICOLO

VIA EURISSA
FRAZIONE DI PALATA PEPOLI

PROCEDURA

ISTANZA DI PAUR

Modifiche gestionali del processo di lavorazione dei rifiuti e inserimento di nuova attività di recupero (R3) finalizzata alla produzione di un "rifiuto cessato" ai sensi dell'art. 184 ter del D.Lgs. 152/2006

ELABORATO

T3

Planimetria generale
Stato di fatto

Scala 1:500

Rev.1
07/21

Proponente

Redazione

STELLA 7 Srl
CONSULENZE AMBIENTALI

Dott. G. Rustichelli
Membro del Comitato Tecnico del CIC

