

LEGENDA

- R3 - Digestione anaerobica, raffinazione a compostaggio
- R13 - Messa in riserva/stoccaggio
- Deposito temporaneo



Tabella rifiuti in/out	
CER	DESCRIZIONE
RIFIUTI IN INGRESSO (1) R3: 60.000 t/a - R13: 1200 t-1600 m³	
1912	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti (ad esempio selezione, triturazione, compattazione, riduzione in pellet) non specificati altrimenti
191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 191206
20	Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata
2001	Frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense
200125	Oli e grassi commestibili
200138	Legno diverso da quello di cui alla voce 20.01.37
2002	Rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)
200201	Rifiuti biodegradabili
2003	Altri rifiuti urbani
200302	Rifiuti dei mercati
RIFIUTI IN USCITA	
1905	Rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi
190501	Parte di rifiuti urbani non destinati al compost
1912	Rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti
191202	Metalli ferrosi
191212	Scarti
1301	Scarti di oli per circuiti idraulici
130110	Oli esausti (oli minerali per circuiti idraulici non clorurati)
1610	Rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito
161002	Acque di prima pioggia/reflui

Rifiuti in uscita (Stoccati in deposito temporaneo)			
CER	DESCRIZIONE	Quantità	Volume
191202	Metalli ferrosi	18 t	Circa 36 m³ (2)
191212	Scarti	55 t	Circa 220 m³ (3)
190501	Parte di rifiuti urbani non destinati al compost		

- (1) NOTA: per incolo si veda in relazione tecnica.
 (2) NOTA: i m³ sono stati calcolati partendo da un peso specifico dettato dall'esperienza su impianti
 (3) NOTA: i m³ sono stati calcolati partendo da un peso specifico dettato dall'esperienza su impianti

Numero documento interno CAVP03-GN-AB205-R00		Derivato da	
TITOLO PROGETTO Nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata			
Località Gerbido Comune di Cavaglià (BI)			
TITOLO DOCUMENTO Layout gestione rifiuti e attività IPPC			
Verifica	P. Agustoni	Approvazione	P. Rossignoli
Numero tavola	Progettista 		
Tav. 17			
Revisione	00	Data	Luglio 2018
Scala grafica	1:300	Scala portoggio	1:1
Direttore lavori		Esecutore lavori	