

CER	DESCRIZIONE DEL RIFIUTO PRODOTTO	MODALITA' DI DEPOSITO	DESTINAZIONE	QUANTITA' STIMATA PRODOTTA
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502	Non c'è deposito preliminare, sono smaltiti contemporaneamente alla pulizia delle vasche di trattamento delle acque di pioggia	Smaltimento	180 mc/anno
100315*/100316	Schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con acqua, gas infiammabili in quantità pericolose / Scorie diverse da quelle di cui alla voce 100315	Box pavimentati al coperto su area appositamente individuata.	Recupero	2700 t/anno
100321*	Altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	Big-bags contenuti in box pavimentato e coperto su area pavimentata appositamente individuata.	Smaltimento	30 t/anno
130802*	Altre emulsioni	Cassoni coperti chiusi e a tenuta posizionati su area pavimentata appositamente individuata.	Recupero	200 l/anno
150106	Imballaggi in materiali misti	Cassoni coperti chiusi e a tenuta posizionati su area pavimentata appositamente individuata.	Recupero	10 t/anno
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Cassoni coperti chiusi e a tenuta posizionati su area pavimentata appositamente individuata.	Recupero	1 t/anno
161001*/161002	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sost. pericolose / Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001*	Vasca a tenuta a doppia parete da 10 m ³	Recupero	40 mc/anno
191202	Metalli ferrosi	Cassoni coperti chiusi e a tenuta posizionati su area pavimentata appositamente individuata.	Recupero	250 t/anno
191203	Metalli non ferrosi	Cassoni coperti chiusi e a tenuta posizionati su area pavimentata appositamente individuata.	Recupero	150 t/anno
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	Cassoni coperti chiusi e a tenuta posizionati su area pavimentata appositamente individuata.	Recupero	20 t/anno