

RIFIUTI IN ENTRATA ALL'IMPIANTO

<i>N</i>	<i>Codice CER</i>	<i>Provenienza nel ciclo di produzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità massima di stoccaggio [ton]</i>	<i>Quantità previsionale massima annua [ton]</i>	<i>Tempo massimo di permanenza</i>	<i>Modalità di stoccaggio</i>
1	160104*	post consumo	veicoli fuori uso	8 veicoli / 8 ton	1000 veicoli /1000 ton	10 gg	affiancati
2	160106	trattamento veicoli	veicoli bonificati	10 veicoli / 8 ton	500 veicoli / 400ton	360 gg	cumuli su due livelli

RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO DEI VEICOLI

<i>N</i>	<i>Codice CER</i>	<i>Provenienza nel ciclo di produzione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità massima di stoccaggio [Ton]</i>	<i>Quantità previsionale massima annua [Ton]</i>	<i>Tempo massimo di permanenza</i>	<i>Modalità di stoccaggio</i>
1	130205	demolizione veicoli	olio esauro	0,300	1,000	90 gg	fusto
2	150203*	demolizione veicoli	filtri aria	0,100	0,200	90 gg	cassone
3	160103	demolizione veicoli	pneumatici	2,000	10,000	120 gg	cumuli su più livelli
4	160107	demolizione veicoli	filtri olio	0,100	0,200	90 gg	cassone
5	160112	demolizione veicoli	pastiglie freni	0,050	0,100	90 gg	cassone
6	160114	demolizione veicoli	paraflue	0,500	1,000	90 gg	fusto
7	160601	demolizione veicoli	accumulatori	0,500	2,000	90 gg	cassone
8	160801	demolizione veicoli	catalizzatori	0,200	0,800	150 gg	cassone

9	160106	demolizione veicoli	carcasce	3,000	800,000	360 gg	cumuli su due livelli
10	160117	demolizione veicoli	ferro	1,000	10,000	360 gg	cassone
11	160118	demolizione veicoli	metallo non ferroso	0,500	2,000	360 gg	cassone
12	160122	demolizione veicoli	motori	1,000	15,000	180 gg	cassone
13	160109	demolizione veicoli	componeneti conteneti PCB	0,100	0,200	90 gg	cassone