



PIANO TERRA

| Scutaro Vincenzo & Figlio srl | | tab. 1 | | | | | | | | | | mar-15 | | | | | |
|-------------------------------------------------|------------|-------------|-----------|----|------------|-----------------------|---------------------|----|---------------------|-----------|------|------------------------------------------------|--------|------------|------|--------------------|----|
| tipologia | Codici CER | Attività | | | Codici CER | destinazione | modalità stoccaggio | nr | dimensioni area | | | h max | volume | stoccaggio | | quantità annue max | |
| | | in ingresso | R13 / R12 | R4 | | | | | a=arrivo p=prodotto | in uscita | m | | | m | mq | m | mc |
| Imballaggi in plastica da rigenerare | 150102 | x | | a | 15C102 | rigenerazione imballo | cumulo | 1 | 1,5 | 3,5 | 5,25 | 0 | 1 | | 250 | | |
| Imballaggi in plastica | 150102 | | x | a | MPS | recupero materiali | cumulo | 1 | 5 | 5 | 25 | 0 | 2,5 | | 500 | | |
| Imballaggi in ferro | 150104 | x | | a | 15C104 | rigenerazione imballo | cumulo | 1 | 3 | 6 | 18 | 0 | 3 | | 50 | | |
| Imballaggi in ferro | 150104 | x | | a | 15C104 | recupero materiali | cassa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,2 | | | | |
| Imballaggi pericolosi in plastica e cisternette | 50110* | x | | a | 150110* | rigenerazione imballo | cumulo | 1 | 6 | 6 | 36 | 3 | 108 | 4 | 400 | | |
| Imballaggi pericolosi in plastica | 50110* | | x | a | MPS | recupero materiali | cumulo | 1 | 5 | 5 | 25 | | 2,5 | | 500 | | |
| Imballaggi in ferro | 50110* | x | | a | 150110* | rigenerazione imballo | cumulo | 1 | 1,5 | 3,5 | 5,25 | 2 | 0,5 | | | | |
| Imballaggi pericolosi in ferro | 50110* | x | | a | 150110* | recupero materiali | cassone | 1 | 2,5 | 5 | 12,5 | 0 | 1 | | | | |
| Imballaggi in materiali misti (cisternette) | 150106 | x | | a | 15C106 | rigenerazione imballo | cumulo | 1 | 3,5 | 6 | 21 | 1 | 2 | | 500 | | |
| MPS plastica | interno | | | p | MPS | utilizzatori finali | sacconi | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1,6 | | | |
| scarti da selezione | esterno | | | p | 191212 | smaltimento | casse | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | | | |
| scarti di selezione pericolosi | | | | p | 191211* | smaltimento | cassa | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,1 | | | |
| silos acqua | | | | p | 161001* | smaltimento | cisterna | 1 | diametro 2,5 | 5 | 6 | 30 | 30 | | | | |
| materiale di assorbimento | | | | p | 15C203 | smaltimento | bidone | 1 | diametro 0,5 | 0,2 | 1 | 12 | | | | | |
| area rifiuti non conformi | | | | a | | ritorno ai clienti | cumulo | 1 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | totale rifiuti ingresso | 8,7 | 8 | 1200 | 500* | |
| | | | | | | | | | | | | totale rifiuti prodotti | 2 | 30,1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | totale rifiuti in stoccaggio | 10,7 | 38,1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | dato della potenzialità massima di trattamento | | | | | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------|----------|
| SCUTARO VINCENZO & FIGLIO Srl | | |
| Sede Operativa: Montecchio Maggiore(VI) Via Cal del Guà n°63 | | |
| Oggetto: LAY OUT- STATO DI PROGETTO | | |
| Scala 1:200 | Revisione: marzo 15 | Tavola 1 |