



**Dichiarazione di collaudo funzionale ai sensi dell'Art. 25,
comma 8, della L.R. n. 3/2000 e ss.mm.ii.**

Allegato 3 – Tabelle stoccaggi

Gruppo Lanaro srl

Via della Croce, 28/30, 36040

Torri di Quartesolo VI

ESSEAMBIENTE S.R.L.
consulenza ambiente e sicurezza

| RIFIUTI IN INGRESSO | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|----------|--|---------------------|---------------|---------------|------------------------------|----------|
| Area | Tipologia | EER | | Modalità stoccaggio | Dimensioni | | | Quantità |
| | | | | | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Superficie (m ²) | ton |
| S1 | Inerti | 17 01 01 | Cemento | Cumulo libero | 24.0 | 20.0 | 480.0 | 4526 |
| | | 17 01 07 | Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17 01 06* | | | | | |
| | | 10 12 08 | Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico) | | | | | |
| S2 | Asfalto | 17 03 02 | Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01* | Cumulo libero | 4.0 | 20.0 | 80.0 | |
| S4 | Inerti | 17 09 04 | Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01* 17 09 02* 17 09 03* | Cumulo libero | 6.0 | 8.0 | 50.0 | |
| S5 | Cartongesso | 17 08 02 | Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01* | Cumulo libero | 6.0 | 4.0 | 25.0 | |
| S3 | Terra e rocce | 17 05 04 | Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03* | Cumulo libero | 8.0 | 13.0 | 105.0 | 30 |
| | | 20 02 02 | Terra e roccia | | | | | |
| 1 | Ramaglie | 20 02 01 | Rifiuti biodegradabili | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 9 |
| 2 | Metalli ferrosi - Ferro | 15 01 04 | Imballaggi metallici | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| | | 17 04 05 | Ferro e acciaio | | | | | |
| | | 16 01 17 | Metalli ferrosi | | | | | |
| | | 19 12 02 | Metalli ferrosi | | | | | |
| | | 12 01 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | | | | | |
| | | 20 01 40 | Metallo | | | | | |
| 4 | Metalli ferrosi - Acciaio | 15 01 04 | Imballaggi metallici | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | |
| | | 17 04 07 | Metalli misti | | | | | |
| | | 17 04 02 | Alluminio | | | | | |
| | | 16 01 18 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | | 19 12 03 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | | 20 01 40 | Metallo | | | | | |
| 3 | | 15 01 04 | Imballaggi metallici | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 4 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|----------|---|---------|-----|-----|------|----|
| | Metalli non ferrosi - Alluminio | 17 04 07 | Metalli misti | | | | | |
| | | 17 04 02 | Alluminio | | | | | |
| | | 16 01 18 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | | 19 12 03 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | | 20 01 40 | Metallo | | | | | |
| 5 | Metalli non ferrosi | 15 01 04 | Imballaggi metallici | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 4 |
| | | 17 04 07 | Metalli misti | | | | | |
| | | 17 04 02 | Alluminio | | | | | |
| | | 16 01 18 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | | 19 12 03 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | 20 01 40 | Metallo | | | | | | |
| 6 | Cavi | 17 04 11 | Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10* | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 2 |
| | | 16 01 18 | Metalli non ferrosi | | | | | |
| | | 16 02 16 | Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15* | | | | | |
| 7 | Guaina | 17 06 04 | Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01* e 17 06 03* | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| 8 | Vetro | 17 02 02 | Vetro | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| | | 16 01 20 | Vetro | | | | | |
| | | 15 01 07 | Imballaggi di vetro | | | | | |
| 9 | Plastica - polistirolo | 15 01 02 | Imballaggi di plastica | Cassone | 2 | 6 | 10 | |
| | | 17 02 03 | Plastica | | | | | |
| | | 02 01 04 | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | | | | | |
| 10 | Plastica | 15 01 02 | Imballaggi di plastica | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 4 |
| | | 17 02 03 | Plastica | | | | | |
| | | 02 01 04 | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | | | | | |
| 15 | Plastica - nylon | 15 01 02 | Imballaggi di plastica | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | |
| | | 17 02 03 | Plastica | | | | | |
| | | 02 01 04 | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) | | | | | |
| 11 | Carta | 15 01 01 | Imballaggi di carta e cartone | Cassone | 2 | 6 | 10 | 10 |
| | | 15 01 06 | Imballaggi in materiali misti | | | | | |
| 12 | Carta | 15 01 01 | Imballaggi di carta e cartone | Cassone | 2 | 6 | 10 | |
| | | 15 01 06 | Imballaggi in materiali misti | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|----------|---|---------|-----|-----|------|---------------|
| 13 | Legno | 15 01 03 | Imballaggi in legno | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 20 |
| | | 17 02 01 | Legno | | | | | |
| | | 03 01 05 | Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04* | | | | | |
| 14 | Legno | 15 01 03 | Imballaggi in legno | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 20 |
| | | 17 02 01 | Legno | | | | | |
| | | 03 01 05 | Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04* | | | | | |
| 16 | Misto | 19 12 12 | Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11* | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| 17 | Misto | 20 03 01 | Rifiuti urbani non differenziati | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| 18 | Imballaggi materiali misti | 15 01 06 | Imballaggi in materiali misti | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| 19 | Ingombranti | 20 03 07 | Rifiuti ingombranti | Cassone | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 10 |
| Totale | | | | | | | | 4679.0 |
| di cui pericolosi | | | | | | | | 0.0 |

| RIFIUTI PRODOTTI | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|---------------------|---------------|---------------|------------------------------|------------|
| Area | Tipologia | EER | | Modalità stoccaggio | Dimensioni | | | Quantità |
| | | | | | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Superficie (m ²) | ton |
| P1 | Misto | 19 12 xx | Rifiuti vari dalla selezione/cernita | Cassa | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| P2 | Metalli ferrosi | 19 12 02 | Metalli ferrosi | Cassa | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 |
| P3 | Frazione separata proveniente dal trattamento terre | 19 12 09 | Minerali (ad esempio sabbia, rocce) (frazione naturale) | Cumulo libero | raggio | 2.0 | 13.0 | 6.0 |
| | | (Specifico EER 17.xx.xx) | Frazione antropica | | | | | |
| Totale | | | | | | | | 9.0 |
| di cui pericolosi | | | | | | | | 0.0 |

| End of Waste (EoW) | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------|
| Area | Tipologia | Modalità stoccaggio | Dimensioni | | | Quantità |
| | | | Larghezza (m) | Lunghezza (m) | Superficie (m ²) | ton |
| M1 | EoW - D.M. 127/2024 | Cumulo libero | 12.0 | 26.0 | 310.0 | 870.0 |
| M2 | EoW - D.M. 127/2024 e Stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione | Cumulo libero | 16.5 | 11.0 | 180.0 | 470.0 |
| M3 | EoW Caso per caso - Materiale drenante e Stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione | Cumulo libero | 14.5 | 8.0 | 115.0 | 320.0 |
| M4 | EoW Caso per caso - Sabbia e Stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione | Cumulo libero | 13.5 | 6.0 | 80.0 | 170.0 |
| *M* | EoW Caso per caso - Terre e Stesso materiale trattato in attesa di caratterizzazione | Cumulo libero | 38.0 | 18.5 | 705.0 | 1950.0 |
| Totale | | | | | | 3780 |