

DATI UFFICIALI CC

| MATERIALI | CODICE | DESTINAZIONE | Quantità (Kg) | Quantità (Kg) | Quantità (Kg) |
|---|---------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| INDIFFERENZIATO | 200301 | D15 | 12520 | 9860 | 7530 |
| ORGANICO | 200108 | R3 | 8320 | 5180 | 8900 |
| ORGANICO | 200108 | R3 | | | |
| SFALCI | 200201 | R3 | | | |
| CARTA E CARTONE | 200101 | R13 | 4580 | 5000 | 4920 |
| IMBALLAGGI DI CARTA E CARTONE | 150101 | R13 | 3940 | 3540 | 1840 |
| IMBALLAGGI IN PLASTICA | 150102 | R13 | 2200 | 2220 | 2160 |
| PLASTICA | 200139 | R13 | 1140 | 700 | |
| LEGNO | 200138 | R13 | 5440 | 2640 | 1580 |
| VETRO | 200102 | R13 | 8900 | 9120 | 10040 |
| INGOMBRANTI | 200307 | R13 | 3760 | 3080 | |
| BATTERIE ED ACCUMULATORI DIVERSI DAI 200133 | 200134 | R13 | 40 | | |
| APPARECCHIATURE ELETTRICHE FUORI USO (TV, MONITOR) | 200135 | R13 | 520 | 300 | 520 |
| APPARECCHIATURE ELETTRICHE FUORI USO | 200136 | R13 | 300 | 400 | 760 |
| ABITI USATI | 200110 | R13 | | | |
| MEDICINALI SCADUTI | 200132 | R13 | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|------------|-------------|-------------|------------|
| APPARECCHIATURE FUORI USO CONTENENTI CFC | 200123 | R13 | 2160 | 1000 | 960 |
| | | | | | |
| TONER | 080318 | R13 | | | |
| | | | | | |
| TUBI FLUORESCENTI | 200121 | R13 | | | |
| | | | | | |
| OLII | 200125 | R13 | | | |
| | | | | | |
| TOTALE | | | | | |
| | | | | | |
| TOTALE CONFERIMENTI MATERIALI DIFFERENZIATI | | | | | |
| | | | | | |
| TOTALE CONFERIMENTI MATERIALI INDIFFERENZIATI | | | | | |

| |
|--|
| |
|--|

| Quantità (Kg) | Quantità (Kg) | FRAZIONE | PERCENTUALE |
|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 9700 | 128750 | 0.441817371 | 44.18 |
| | 48300 | 0.165745856 | 16.58 |
| | 0 | 0 | 0.00 |
| | 0 | 0 | 0.00 |
| | 24480 | 0.084005353 | 8.40 |
| | 9320 | 0.03198243 | 3.20 |
| | 8860 | 0.030403898 | 3.04 |
| | 1840 | 0.006314128 | 0.63 |
| | 9660 | 0.033149171 | 3.32 |
| | 46400 | 0.159225833 | 15.92 |
| | 6840 | 0.023472084 | 2.35 |
| | 40 | 0.000137264 | 0.01 |
| | 1340 | 0.004598332 | 0.46 |
| | 1460 | 0.005010123 | 0.50 |
| | 0 | 0 | 0.00 |
| | 0 | 0 | 0.00 |

| | | | |
|--|---------------|--------------------|---------------|
| | 4120 | 0.014138156 | 1.41 |
| | | | |
| | 0 | 0 | 0.00 |
| | | | |
| | 0 | 0 | 0.00 |
| | | | |
| | 0 | 0 | 0.00 |
| | | | |
| | 291410 | 1.00 | 100.00 |
| | | | |
| | | | 55.82% |
| | | | |
| | | | 44.18% |