



FRAZIONE MERCEOLOGICA	TOT OTTOBRE	% SU TOTALE
Abbigliamento	4.040,00	0,46%
Carta e Cartone	82.440,00	9,43%
Imballaggi in Carta e Cartone	44.600,00	5,10%
Legno	34.160,00	3,91%
Medicinali Citotossici Citostatici	339,00	0,04%
Metallo	8.680,00	0,99%
Oli Vegetali	300,00	0,03%
Residui della pulizia stradale	37.390,00	4,28%
Rifiuti Biodegradabili	40.550,00	4,64%
Rifiuti biodegradabili di cucine e mense– Umido	269.020,00	30,78%
Rifiuti Ingombranti	34.940,00	4,00%
Rifiuti Urbani non Differenziati	118.520,00	13,56%
Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di	25.560,00	2,92%
vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	1.865,00	0,21%
Imballaggi in Plastica diretto	83.620,00	9,57%
Imballaggio in Vetro e Metalli	74.620,00	8,54%
Apparecchiature Elettr. Elettr. contenenti CFC - R1	1.880,00	0,22%
Batterie e Accumulatori - P1	341,00	0,04%
Batterie e Accumulatori Auto - P2	501,00	0,06%
Rifiuti Elettr. Elettr. contenenti componenti pericolosi - R3	1.957,00	0,22%
Rifiuti Elettr. Ed Elettr. (Grandi Bianchi) - R2	3.680,00	0,42%
Rifiuti Elettr. Ed Elettr. (Piccoli Elettrodomestici) - R4	5.080,00	0,58%
<b>Totale complessivo</b>	<b>874.083,00</b>	<b>100,00%</b>

### % SU TOTALE

- Abbigliamento
- Carta e Cartone
- Imballaggi in Carta e Cartone
- Legno
- Medicinali Citotossici Citostatici
- Metallo
- Oli Vegetali
- Residui della pulizia stradale
- Rifiuti Biodegradabili
- Rifiuti biodegradabili di cucine e mense– Umido
- Rifiuti Ingombranti
- Rifiuti Urbani non Differenziati
- Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 17.01.06\*
- vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- Imballaggi in Plastica diretto
- Imballaggio in Vetro e Metalli
- Apparecchiature Elettr. Elettr. contenenti CFC - R1
- Batterie e Accumulatori - P1
- Batterie e Accumulatori Auto - P2
- Rifiuti Elettr. Elettr. contenenti componenti pericolosi - R3
- Rifiuti Elettr. Ed Elettr. (Piccoli Elettrodomestici) - R4

