

6) OGNI TIPO DI STATISTICA

Con qualsiasi selezione ci sia utile (periodo, rifiuto, registro ecc.) possiamo ottenere automaticamente qualunque tipo di statistica.

Sistema Ambiente aiuta a farlo bene

SELEZIONE DEI RIFIUTI		DEI RIFIUTI	
		856.940,0 Kg.	8.220,0 Kg.
		242.060,0 Kg.	8.220,0 Kg.
		253.660,0 Kg.	
		179.500,0 Kg.	
		110.720,0 Kg.	
		71.000,0 Kg.	
		301.440,0 Kg.	
		87.020,0 Kg.	
		97.020,0 Kg.	
		117.400,0 Kg.	
		19.980,0 Kg.	
		19.980,0 Kg.	
		13.640,0 Kg.	
		13.640,0 Kg.	
		16.900,0 Kg.	
		16.900,0 Kg.	
		338.340,0 Kg.	
		338.340,0 Kg.	
		402.940,0 Kg.	
		91.400,0 Kg.	
		126.020,0 Kg.	
		98.780,0 Kg.	
		86.740,0 Kg.	
		90.850,0 Kg.	

RESOCONTO DELLA MOVIMENTAZIONE DEI RIFIUTI PER TIPO DI SMALTIMENTO	
120104 altre particelle di metalli non ferrosi	79.320,0 Kg.
CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PER	recupero
TOTALE CONFERITO NEL PERIODO	79.320,0 Kg.
2003	79.320,0 Kg.
120101 limatura, scaglie e polveri di metalli ferrosi	62.800,0 Kg.
CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PER	recupero
TOTALE CONFERITO NEL PERIODO	62.800,0 Kg.
2003	62.800,0 Kg.
Rivestimenti e materiali refrattari	901.000,0 Kg.
161104 altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16.11.03	94.860,0 Kg.
CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PER	recupero
TOTALE CONFERITO NEL PERIODO	94.860,0 Kg.
2007	94.860,0 Kg.
161104 rifiuti di refrattari, rifiuti di refrattari da forni per processi ad alta temperatura	806.140,0 Kg.
CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PER	recupero
TOTALE CONFERITO NEL PERIODO	806.140,0 Kg.
2003	305.200,0 Kg.
2004	178.960,0 Kg.
2005	112.360,0 Kg.
2006	209.620,0 Kg.
Sali, loro Soluzioni e ossidi metallici (produzione, formulazione, fornitura ed uso)	3.105.930,0 Kg.