PORRE ATTENZIONE ALL'UNITA' DI MISURA CHE E' <u>ESPRESSA IN KILOGRAMMI</u>; IL CODICE 20 03 07 SI RIFERISCE SIA A<u>GLI INGOMBRANTI A RECUPERO</u> CHE VANNO INSERITI NELLO SCHEMA A (RACCOLTA DIFFERENZIATA), CHE AGLI <u>INGOMBRANTI A SMALTIMENTO</u> CHE VANNO INSERITI NELLO SCHEMA B (RIFIUTI INDIFFERENZIATI)

	frazione	CER	descrizione		Quantita	tivi (kg)
		20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	702.	960
_ Fr	azione organica	20 02 01	Rifiuti biodegradabili		,,,,,	
Kitiuti biodegradabili	<u>. </u>	20 03 02	Rifiuti dei mercati			
뛽 _C ;	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -
		20 01 01	Carta e cartone		235.	240
ਲੋਂ	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno			
즈 Le		20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 :	37		
		20 01 37*	Legno, contenente sostanze pericolose	<u> </u>		 :
2	Tessili e abbigliamento	15 01 09	Imballaggi in materia tessile	 -	-	<u> </u>
Te		20 01 10	Abbigliamento		34.5	60
		20 01 11	Prodotti tessili			
Ve	Vetro	15 01 07	Imballaggi in vetro		··	
		20 01 02	Vetro	···	· -	-
Pla	Plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica			·
111		20 01 39	Plastica		172.	500
M	Metalli	15 01 04	Imballaggi metallici			
		20 01 40	Metallo		14.290	
		15 01 05	Imballaggi in materiali compositi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Diodegiauaum	Altri imballaggi		Imballaggi in materiali misti	plastica		
ž			(plastica + alluminio/acciaio):	alluminio/acciao		
;			Imballaggi in materiali misti	plastica	<u> </u>	
		15 01 06	(plastica + vetro):	vetro		
			Imballaggi in materiali misti	vetro		249.950
Alı			(vetro + alluminio/acciaio):	alluminio/acciaio	<u> </u>	
			Imballaggi in materiali misti (plastica + vetro + alluminio/acciaio)	plastica		
				vetro	 -	
ļ				alluminio/acciaio	 -	
•						

frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)
	20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	650
RAEE	20 01 23*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
	20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle	29.190
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle	37.660
	16 06 01*	Batterie al piombo	45.680
	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	<u> </u>
Batterie ed accumulatori	16 06 03*	Batterie contenenti mercurio	
	20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché	2 220
	20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	3,330
Rifiuti Ingombranti	20 03 07	Riffuti ingombranti (se avviati al recupero)	700
Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)	234.650
	20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 (minerali)	890
⁷ armaci	20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici	
	20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	040
Contenitori T/FC	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali	940
	15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio	270
/ernici, inchiostri, adesivi e	20 01 27*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
esine	20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27*	5.790
Riffuti inerti da	17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle	<u> </u>
istrutturazione in ambito	turazione in ambito Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alla		····
omestico			
Altri rifiuti - (specificare)	08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	
ltri rifiuti - (specificare)	16 01 03	pneumatici fuori uso	740
tri (specificare)	130208	altri olii per motori	6.660
tri (specificare)	200203	altri rifiuti non biodegradabili	240
ltri rifiuti - (specificare)	80111	pitture e vernici di scarto	3.150
	<u> </u>	The state of the s	2.380
		totale A	1,782,510

frazione	CER		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
uti urbani misti	20 03 01 20 03 03	rifiuti urbani non differenziati residui della pulizia stradale	 Quantitativi (kg
nbranti a smaltimento	20 02 03 20 03 07	altri rifiuti non biodegradabili rifiuti ingombranti (se avviati allo smaltimento)	115.800

gruppi	riporti/totali	
ti differenziati - RD		Quantitativi (kg)
ti indifferenziati - RU _{ind} + I	totale schema A	1.782.510,00
uzione rifiuti urbani totali - R.U.	totale schema B	972.260,00
PERCENTUALE RACCOLTA D	totale schema A + totale schema B = totale schema C	2.754.770,00

.

•

.

.