

**A - SCHEDA DI RILEVAZIONE** relativa ai dati di raccolta e produzione di rifiuti urbani anno 2022 - D.G.R.

Rifiuti Urbani Differenziati - schema A			Ottobre 2022		
Frazione	CER	Descrizione	Quantitativi (kg)	% Rd	
Rifiuti biodegradabili	Frazione organica	20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e	167.480	21,82
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili	37.160	4,84
		20 03 02	Rifiuti dei mercati		0,00
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	16.580	2,16
		20 01 01	Carta e cartone	52.540	6,84
	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno		0,00
		20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla		0,00
		20 01 37*	Legno, contenente sostanze		0,00
	Tessili e abbigliamento	15 01 09	Imballaggi in materia tessile		0,00
		20 01 10	Abbigliamento	680	0,09
		20 01 11	Prodotti tessili		0,00
Rifiuti non biodegradabili	Vetro	15 01 07	Imballaggi in vetro	5.080	0,66
		20 01 02	Vetro		0,00
	Plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica		0,00
		20 01 39	Plastica		0,00
	Metalli	15 01 04	Imballaggi metallici		0,00
		20 01 40	Metallo		0,00
	Altri imballaggi	15 02 02	assorbenti materiali filtranti (		0,00
		15 01 06	Imballaggi in plastica		
			Imballaggi in alluminio/acciaio		
			Imballaggi in plastica		
			Imballaggi in vetro		
Imballaggi in vetro					
Imballaggi in alluminio/acciaio					
		Imballaggi in plastica	161.600		
		Imballaggi in vetro		161.600	
		materiali alluminio/acciaio		0	
<b>rifiuti urbani differenziati - schema A (segue)</b>					
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)		
RAEE	20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti		0,00	
	20 01 23*	Apparecchiature fuori uso	1.100	0,14	
	20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed	1.250	0,16	
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed	410	0,05	
Batterie ed accumulatori	16 06 01*	Batterie al piombo		0,00	
	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio		0,00	
	16 06 03*	Batterie contenenti mercurio		0,00	
	20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle		0,00	
	20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da		0,00	
Rifiuti Ingombranti	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al	114.760	14,95	
Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)		0,00	
	13 02 08*	Oli motori, ingranaggi e		0,00	
	20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui		0,00	
Farmaci	20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici		0,00	
	20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui		0,00	
Contenitori T/FC	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di		0,00	
	15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti		0,00	
Vernici, inchiostri, adesivi e resine	20 01 27*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine	340	0,04	
	20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine		0,00	
Rifiuti inerti da ristrutturazione in	170301*	Miscele bituminose cont.catrame		0,00	
	17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di		0,00	
toner per stampa	08 03 18	Toner per stampa esauriti, diversi		0,00	
Rifiuti urbani misti	20 03 03	residui della pulizia stradale (se	12.500	1,63	
Rifiuti sanitari	18 01 03	Rifiuti che devono essere raccolti e		0,00	
Pneumatici fuori uso	16 01 03	Pneumatici		0,00	
<b>totale A</b>			<b>571.480</b>	<b>74,44</b>	
<b>rifiuti urbani indifferenziati - schema B</b>					
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)		
Rifiuti urbani misti	20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	196.240	25,56	
	20 03 03	residui della pulizia stradale		0,00	
	20 03 99	rifiuti urbani non specificati		0,00	
Ingombranti a	20 03 07	rifiuti ingombranti (se avviati allo		0,00	
<b>totale B</b>			<b>196.240</b>	<b>25,56</b>	
<b>calcolo percentuale di raccolta differenziata - schema C</b>					
gruppi	riporti/totali		Quantitativi (kg)		
rifiuti differenziati - RD	<b>totale schema A</b>		<b>571.480,00</b>	74,44	
rifiuti indifferenziati - RU <sub>ind</sub> + I	<b>totale schema B</b>		<b>196.240,00</b>	25,56	
produzione rifiuti urbani totali -	<b>totale schema A + totak</b>		<b>767.720,00</b>		
<b>PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA =</b>			<b>74,44%</b>	<b>100,00</b>	