

Andamento raccolta Differenziata anno 2026				Maggio		
Prospetto definito dalla D.G.R. Lazio n. 501 del 4/8/2016 allegato 1						
rifiuti urbani differenziati - schema A - pag. 1						
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)			
Rifiuti biodegradabili	Frazione organica	20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	159.060		
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili	45.760		
		20 03 02	Rifiuti dei mercati			
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	25.340		
		20 01 01	Carta e cartone	67.340		
	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno			
		20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37			
		20 01 37*	Legno, contenente sostanze pericolose			
	Tessili e abbigliamento	15 01 09	Imballaggi in materia tessile			
		20 01 10	Abbigliamento			
		20 01 11	Prodotti tessili			
Rifiuti non biodegradabili	Vetro	15 01 07	Imballaggi in vetro			
		20 01 02	Vetro			
	Plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica			
		20 01 39	Plastica			
	Metalli	15 01 04	Imballaggi metallici			
		20 01 40	Metallo			
	Altri imballaggi	15 01 05	Imballaggi in materiali compositi			
		15 02 02	Assorbenti materiali filtranti (stracci)			
			Imballaggi in materiali	plastica		
		15 01 06	Imballaggi in materiali	alluminio/acciaio	165.680	
			Imballaggi in vetro	plastica		
			Imballaggi in vetro	vetro		
			Imballaggi in materiali	alluminio/acciaio		
			Imballaggi in materiali misti	plastica		
	Imballaggi in materiali misti		vetro			
Altro	alluminio/acciaio					
Altro						
<b>rifiuti urbani differenziati - schema A (segue)</b>						
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)			
RAEE	20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti				
	20 01 23*	Apparecchiature fuori uso contenenti	1.200			
	20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori	2.000			
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori	200			
Batterie ed accumulatori	16 06 01*	Batterie al piombo				
	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio				
	16 06 03*	Batterie contenenti mercurio				
	20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601,				
Rifiuti Ingombranti	20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla				
	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	149.140			
Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)				
	20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01				
Farmaci	20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici				
	20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01				
Contenitori T/FC	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze				
	15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide				
Vernici, inchiostri, adesivi e resine	20 01 27*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti	800			
	20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da				
Rifiuti inerti da ristrutturazione in	17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle				
Toner di stampa	17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e				
Rifiuti Urbani Misti	08 13 18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli alla				
Pneumatici fuori uso	20 03 03	Rifiuti della pulizia stradale (se avviati a	11.500			
Altri rifiuti -	16 01 03	Pneumatici				
<b>totale A</b>			<b>628.020</b>			
<b>rifiuti urbani indifferenziati - schema B</b>						
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)			
Rifiuti urbani misti	20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	230.640			
	20 03 03	residui della pulizia stradale				
	20 03 99	rifiuti urbani non specificati altrimenti				
Ingombranti a	20 03 07	rifiuti ingombranti (se avviati allo smaltimento)				
<b>totale B</b>			<b>230.640</b>			
<b>calcolo percentuale di raccolta differenziata - schema C</b>						
gruppi	riporti/totali		Quantitativi (kg)			
rifiuti differenziati - RD	totale schema A		628.020,00			
rifiuti indifferenziati - RU <sub>ind</sub> + I	totale schema B		230.640,00			
produzione rifiuti urbani totali -	totale schema A + totale schema B = tot		858.660,00			
<b>PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA = totale schema A diviso</b>			<b>73,14%</b>			