

Andamento raccolta Differenziata anno 2025			Aprile	
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	180.060	
		20 02 01 Rifiuti biodegradabili	43.520	
		20 03 02 Rifiuti dei mercati		
	Carta e cartone	15 01 01 Imballaggi in carta e cartone	33.840	
		20 01 01 Carta e cartone	36.580	
	Legno	15 01 03 Imballaggi in legno		
		20 01 38 Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01		
		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		
		Imballaggi in materiali		
		plastica		
		alluminio/acciaio	202.540	
		Imballaggi in materiali		
		plastica		
		vetro		
		alluminio/acciaio		
		Imballaggi in materiali		
		plastica		
		vetro		
		alluminio/acciaio		
		Altro		
rifiuti urbani differenziati - schema A (segue)				
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)	
RAEE		20 01 21* Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti		
		20 01 23* Apparecchiature fuori uso contenenti		
		20 01 35* Apparecchiature elettriche ed elettroniche		
		20 01 36 Apparecchiature elettriche ed elettroniche		
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		
		20 01 34 Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui		
Rifiuti Ingombranti	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	108.520	
Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)	250	
	20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 (es: lubrificanti)		
Farmaci	20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici		
	20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		
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		
	20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da		
Rifiuti inerti da ristrutturazione in	17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni,		
	17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e röner per stampa esauriti, diversi da quelli di		
Toner di stampa	08 13 18	Rifiuti della punta stradare (se avviati a		
Rifiuti Urbani Misti	20 03 03	Rifiuti urbani misti (se avviati a	18.380	
Pneumatici fuori uso	16 01 03	Pneumatici		
totale A				
rifiuti urbani indifferenziati - schema B				
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)	
Rifiuti urbani misti	20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	248.040	
	20 03 03	residui della pulizia stradale		
	20 03 99	rifiuti urbani non specificati altrimenti		
	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)		
totale B			248.040	
calcolo percentuale di raccolta differenziata - schema C				
gruppi	riporti/totali		Quantitativi (kg)	
rifiuti differenziati - RD	totale schema A		624.390,00	
rifiuti indifferenziati - RU _{ind} + I	totale schema B		248.040,00	
produzione rifiuti urbani totali - R.U.	totale schema A + totale schema B =		872.430,00	
PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA = totale schema A diviso totale schema C, moltiplicato per 100			71,57%	