

Andamento raccolta Differenziata anno 2025			Febbraio	
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	146.580	
		20 02 01 Rifiuti biodegradabili	29.640	
		20 03 02 Rifiuti dei mercati		
	Carta e cartone	15 01 01 Imballaggi in carta e cartone	27.180	
		20 01 01 Carta cartone	49.720	
	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		
		15 01 05 Imballaggi in materiali compositi		
	Assorbenti	15 02 02		
	Altri imballaggi	imballaggi in materiali	plastica	
			alluminio/acciaio	
		imballaggi in vetro	plastica	
		imballaggi in vetro	vetro	
		imballaggi in materiali	alluminio/acciaio	
		imballaggi in vetro	plastica	
		imballaggi in vetro	vetro	
		imballaggi in vetro	alluminio/acciaio	
		Altro		
rifiuti urbani differenziati - schema A (segue)				
frazione	CER	descrizione	Quantitativi (kg)	
RAEE	20 01 21*	rubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti		
	20 01 23*	Apparecchiature fuori uso contenenti		
	20 01 35*	Apparecchiature elettroniche elettroniche fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 20 01 21-20		
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 20 01 21-20		
Batterie ed accumulatori	16 06 01*	Batterie al piombo		
	16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio		
	16 06 03*	Batterie contenente mercurio		
	20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui una o più voci 160601, 160602, 160603		
Rifiuti Ingombranti	20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui una o più voci 160601, 160602, 160603		
	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	86.280	
Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)		
	20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui una voce 20 01 25 (escluso)		
Farmaci	20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici		
	20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui una voce 20 01 31		
Contenitori T/FC	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze		
	15 01 11*	imballaggi metanici contenenti sostanze		
Vernici, inchiostri, adesivi e resine	20 01 27*	vermicri, membranari, adesivi e resine contenenti		
	20 01 28	vermicri, membranari, adesivi e resine diversi da quelli	240	
Rifiuti inerti da ristrutturazione in ambito domestico	17 01 07	Rifiuti inerti dell'attività di costruzione e		
	17 09 04	demolizione diversi da quelli di cui alla voci 170901 per 170902 e 170903		
Toner di stampa	08 13 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di		
Rifiuti Urbani Misti	20 03 03	termoigenerazione pulizia stradale (se avviati	13.320	
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	185.540	
	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)		
			185.540	
		totale B		
calcolo percentuale di raccolta differenziata - schema C				
gruppi	riporti/totali		Quantitativi (kg)	
rifiuti differenziati - RD	totale schema A		502.100,00	
rifiuti indifferenziati - RU _{ind} + I	totale schema B		185.540,00	
produzione rifiuti urbani totali - R.U.	totale schema A + totale schema B = totale		687.640,00	
PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA = totale schema A diviso totale schema C, moltiplicato per 100			73,02%	