

Andamento raccolta Differenziata anno 2025				Settembre	
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	171.680	
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili	45.920	
		20 03 02	Rifiuti dei mercati		
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	36.320	
		20 01 01	Carta e cartone	56.620	
		15 01 03	Imballaggi in legno		
	Legno	20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01		
		20 01 37*	Legno, contenente sostanze pericolose		
		15 01 09	Imballaggi in materia tessile		
	Tessili e abbigliamento	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		
		15 01 06	Imballaggi in plastica	218.020	
			Imballaggi in alluminio/acciaio		
			Imballaggi in plastica		
		15 01 06	Imballaggi in vetro		
			Imballaggi in vetro		
			Imballaggi in alluminio/acciaio		
		15 01 06	Imballaggi in plastica		
Imballaggi in vetro					
Imballaggi in alluminio/acciaio					
rifiuti urbani differenziati - schema A (segue)					
frazione		CER	descrizione	Quantitativi (kg)	
RAEE		20 01 21*	tuoi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti		
		20 01 23*	Apparecchiature fuori uso contenenti	2.580	
		20 01 35*	Apparecchiature elettroniche ed elettroniche fuori	2.080	
		20 01 36	Apparecchiature elettroniche ed elettroniche fuori	760	
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 alla voce 20 01 33		
		20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui		
Rifiuti Ingombranti		20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	109.820	
Oli		20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)		
		20 01 26*	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 (minerali)		
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 materie solide		
Vernici, inchiostri, adesivi e resine		20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti	1.800	
		20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da		
Rifiuti inerti da ristrutturazione in ambito domestico		17 01 07	Rifiuti inerti da ristrutturazione in ambito domestico		
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alla voce 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		
Toner di stampa		08 13 18	toner per stampanti esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 13 18		
Rifiuti Urbani Misti		20 03 03	Rifiuti urbani misti (se avviati a recupero)	12.540	
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	297.800	
		20 03 03	residui della pulizia stradale		
		20 03 99	rifiuti urbani non specificati altrimenti		
Ingombranti a		20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)		
totale B				297.800	
calcolo percentuale di raccolta differenziata - schema C					
gruppi		riporti/totali		Quantitativi (kg)	
rifiuti differenziati - RD		totale schema A		658.140,00	
rifiuti indifferenziati - RU _{ind} + I		totale schema B		297.800,00	
produzione rifiuti urbani totali - R.U.		totale schema A + totale schema B = t		955.940,00	
PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA = totale schema A diviso totale schema C, moltiplicato per 100				68,85%	