

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 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			
		15 01 06	Imballaggi in plastica	plastica		202.540
			Imballaggi in materiali: alluminio/acciaio	alluminio/acciaio		
			Imballaggi in plastica	plastica		
			Imballaggi in vetro	vetro		
			Imballaggi in vetro	vetro		
			Imballaggi in alluminio/acciaio	alluminio/acciaio		
			Imballaggi in plastica	plastica		
			Imballaggi in vetro	vetro		
Altri materiali misti		alluminio/acciaio	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 (comestibili)			
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		700	
		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			
Toner di stampa		08 13 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 13 17			
Rifiuti Urbani Misti		20 03 03	Rifiuti misti di punzina stradale (se avviati a recupero)		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			
Ingombranti a multiscopo		20 03 07	rifiuti ingombranti (se avviati allo smaltimento)			
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 produzione rifiuti urbani totali - R.U.		totale schema B			248.040,00	
		totale schema A + totale schema B =			872.430,00	
PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA = totale schema A diviso totale schema C, moltiplicato per 100					71,57%	