

Andamento raccolta Differenziata anno 2025					Giugno	
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		220.900	
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili		56.660	
		20 03 02	Rifiuti dei mercati			
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone		39.760	
		20 01 01	Carta e cartone		49.880	
	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			
		15 01 02	Imballaggi in plastica			
	Plastica	20 01 39	Plastica			
		15 01 04	Imballaggi metallici			
	Metalli	20 01 40	Metallo			
		15 01 05	Imballaggi in materiali compositi			
	Altri imballaggi	15 02 02	Assorbenti			
		15 01 06	Imballaggi in materiali plastici	plastica		220.180
			Imballaggi in materiali plastici	alluminio/acciaio		
			Imballaggi in materiali plastici	plastica		
			Imballaggi in materiali plastici	vetro		
		15 01 06	Imballaggi in materiali plastici	vetro		
			Imballaggi in materiali plastici	alluminio/acciaio		
			Imballaggi in materiali plastici	plastica		
Imballaggi in materiali plastici			vetro			
Altro		Imballaggi in materiali plastici	alluminio/acciaio			
rifiuti urbani differenziati - schema A (segue)						
frazione		CER	descrizione		Quantitativi (kg)	
RAEE		20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio			
		20 01 23*	Apparecchiature fuori uso contenenti mercurio		1.380	
		20 01 35*	Apparecchiature elettroniche ed elettrodomestici		3.100	
		20 01 36	Apparecchiature elettroniche ed elettrodomestici		480	
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 16 06 01*			
		20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 16 06 01*			
Rifiuti Ingombranti		20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati a smaltimento)		176.600	
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 (veicoli)			
Farmaci		20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici			
		20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		460	
Contenitori T/FC		15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze			
		15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti matrici			
Vernici, inchiostri, adesivi e resine		20 01 27*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine		1.040	
		20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27			
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 01 07			
Toner di stampa		08 13 18	Rifiuti di stampa (se avviati a smaltimento)		1.700	
Rifiuti Urbani Misti		20 03 03	Rifiuti urbani misti (se avviati a smaltimento)		25.920	
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		263.080	
		20 03 03	residui della pulizia stradale			
		20 03 99	rifiuti urbani non specificati altrimenti			
Ingombranti a smaltimento		20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati a smaltimento)			
					263.080	
totale B						
calcolo percentuale di raccolta differenziata - schema C						
gruppi		riporti/totali			Quantitativi (kg)	
rifiuti differenziati - RD		totale schema A			796.360,00	
rifiuti indifferenziati - RU _{ind} + I		totale schema B			263.080,00	
produzione rifiuti urbani totali - R.U.		totale schema A + totale schema B			1.059.440,00	
PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA = totale schema A diviso totale schema C, moltiplicato per 100					75,17%	