

	RACCOLTA ORDINARIA	ECOMOBILE
1	GIO	
2	VEN	ORGANICO
3	SAB	CARTA
4	DOM	
5	LUN	ORGANICO
6	MAR	
7	MER	
8	GIO	ORGANICO
9	VEN	
10	SAB	PLASTICA 
11	DOM	
12	LUN	ORGANICO RAMAGLIE
13	MAR	
14	MER	SECCO
15	GIO	ORGANICO
16	VEN	
17	SAB	CARTA
18	DOM	
19	LUN	ORGANICO
20	MAR	
21	MER	
22	GIO	ORGANICO
23	VEN	
24	SAB	PLASTICA 
25	DOM	
26	LUN	ORGANICO
27	MAR	
28	MER	SECCO
29	GIO	ORGANICO VETRO/LATTINE
30	VEN	
31	SAB	CARTA

## LA FRAZIONE ORGANICA PERCHÉ DIFFERENZIARLA

Separare con attenzione dai rifiuti la frazione organica è importante, perché si tratta di materiale biodegradabile che può essere trasformato in compost, cioè ottimo fertilizzante naturale. Si tratta della parte umida dei rifiuti (soprattutto scarti e residui alimentari) e di verde e ramaglie (sfalci e potature di parchi e giardini) ed è la più rilevante tra i rifiuti differenziati. Il suo recupero è quindi strategico per la salvaguardia dell'ambiente.

## COME VIENE TRATTATA DA RIFIUTO A COMPOST

La trasformazione avviene negli impianti di compostaggio dove viene riprodotto il naturale processo di decomposizione della sostanza organica e la sua trasformazione in compost.

Durante il processo le diverse componenti organiche subiscono un processo di degradazione (biossidaazione), grazie alla presenza di microrganismi che operano con umidità e aerazione controllate. La temperatura supera i 70°C, igienizzando il materiale organico. I microrganismi fanno poi maturare il materiale, trasformandolo in un terriccio scuro (il compost) che odora di sottobosco. Il compost così ottenuto è un ottimo ammendante che viene utilizzato in agricoltura, orticoltura, frutticoltura, florovivaismo e per la realizzazione di parchi, giardini, aree verdi e naturalistiche.

Il compost di qualità inferiore viene invece utilizzato per bonifiche e interventi di recupero ambientale. Ma la frazione organica può anche essere trasformata in fertilizzante anche con il compostaggio domestico: le sostanze organiche animali e vegetali (foglie e rami, erba, scarti di cibo e cucina) vengono naturalmente decomposte dai microrganismi presenti nel terreno. Il risultato è un terriccio ricco di azoto, fosforo e potassio: una riserva di nutrienti per le piante e il terreno.

# GENNAIO

### SERVIZIO DI RACCOLTA PER LE UTENZE NON DOMESTICHE

LUNEDÌ pomeriggio	MARTEDÌ pomeriggio	MERCOLEDÌ pomeriggio	GIOVEDÌ pomeriggio	VENERDÌ pomeriggio	SABATO pomeriggio
-	SECCO e PELLE	-	CARTONE	-	MULTIMATERIALE*