

# Come procedere?

## Consigli per il compostaggio domestico

### PREPARAZIONE

Creare una zona di accumulo di **materiale secco** presente in alcuni periodi dell'anno: frasche, foglie, paglia, segatura di legno non trattato, cartone, tosature di siepi, ecc. Questo materiale spezzato grossolanamente o tritato con un biotrituratore andrà miscelato con gli scarti freschi per arieggiare la massa, mantenerne l'umidità ed evitare la formazione di muffe e conseguenti cattivi odori. Inoltre garantisce un giusto apporto di carbonio e azoto.



### LE FASI

- Riempire** la compostiera con uno strato di materiale secco sminuzzato di circa 10/15 centimetri.
- Aggiungere** gli scarti freschi da cucina e da giardino.
- Frammischiare** regolarmente del materiale secco, nella misura del 20% circa del volume totale.
- Con il forcone **smuovere** il materiale almeno una volta la settimana. Occorre sempre mescolare il materiale asciutto con quello bagnato, il materiale verde con quello secco.
- Inumidire/innaffiare** il materiale troppo secco con acqua o liquame diluito. Nel processo di decomposizione la temperatura s'innalza ed evapora molta acqua. Per verificare la giusta umidità, si può pressare un pugno di materiale dal quale dovrebbero fuoriuscire alcune gocce di liquido.
- L'apporto di **ossigeno** è fondamentale per evitare i cattivi odori e si ottiene rivoltando spesso la massa e bilanciando il tasso d'umidità con l'apporto di materiale secco. Con il forcone si possono smembrare gli agglomerati che si fossero compattati, garantendo una buona porosità al cumulo con un ricambio d'aria.
- Ripetere le fasi da 2 a 6. Ogni due mesi è consigliabile **vuotare** la compostiera e riempirla nuovamente con il materiale ben mescolato.
- In genere, dopo 6-9 mesi il composto è maturo e pronto all'uso. **Vagliarlo** con un apposito setaccio o attraverso una rete metallica a maglie fini e utilizzarlo in aggiunta alla terra dell'orto, del giardino, di fiori e piante. I residui di vagliatura possono essere rimessi nella compostiera.