

# IL COMPOST

Dopo 8-12 mesi il compost è pronto per essere utilizzato durante la semina e il trapianto, nell'orto, nel giardino o per le piante da vaso. Il compost maturo è di colore scuro, è soffice al tatto, ha un buon profumo di bosco ed è a temperatura ambiente (o la supera di poco).

È possibile utilizzare anche il compost "fresco" (dopo 6 mesi dall'inizio del processo) ma non a contatto diretto con le radici o in prossimità della semina perché potrebbe danneggiare le piante.

## CON IL COMPOSTAGGIO FIORISCE L'AMBIENTE

INDICAZIONI PRATICHE PER IL COMPOSTAGGIO DOMESTICO



PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI:

**NUMERO VERDE**  
**800 473165**

Mantova Ambiente Gruppo Tea  
dal LUNEDÌ al VENERDÌ dalle 8 alle 18  
il SABATO dalle 9 alle 13

Per chi chiama da cellulare  
**199 143232**

Visita il sito di Mantova Ambiente:  
**www.mantovaambiente.it**



## CHE COS'È IL COMPOSTAGGIO?



Il compostaggio è un processo naturale per produrre terriccio, o compost, di alta qualità direttamente dai propri scarti di cucina, dell'orto e del giardino. Puoi iniziare da subito a mettere in pratica il compostaggio domestico utilizzando una compostiera, ovvero un apposito contenitore aerato disponibile in commercio in varie forme e volumi.

## COSA METTERE NELLA COMPOSTIERA?

### COSA SÌ:

Scarti di frutta e verdura, fiori recisi e appassiti, piante (anche con resti di terra), pane raffermo, gusci d'uovo, fondi di caffè, filtri di tè, foglie, segatura, paglia, sfalci d'erba, rametti, trucioli, cortecce, potature, carta comune, cartone, fazzoletti e salviette di carta, carta da cucina.



### SOLO IN PICCOLE QUANTITÀ E SALTUARIAMENTE:

Bucce di agrumi non trattati, piccole quantità di ceneri spente di caminetti, avanzi di carne, pesce e salumi, croste di formaggio, deiezioni di animali domestici, foglie di piante resistenti (magnolie, conifere, ecc.).



### COSA NO:

Cartone plastificato, vetro, metalli, plastica, riviste, stampe a colori, carta patinata, filtri dell'aspirapolvere, piante infestate o malate, scarti di legname trattato con solventi o vernici.



## COSA FARE IN CASO DI...



### CATTIVI ODORI

Aggiungi materiale secco e rivolta spesso il contenuto della compostiera.



### PICCOLI RODITORI

Limita l'inserimento di carne e cibi in genere oppure mettili sotto alla massa in trasformazione, lontano dai bordi.



### MOS CERINI E LOMBRICHI

La loro presenza è normale e consigliabile, i lombrichi sono necessari per trasformare i residui in humus.

## 5 REGOLE PER UN COMPOSTAGGIO DI QUALITÀ

1

### SCEGLI IL LUOGO ADATTO

La compostiera deve essere posizionata in un luogo accessibile tutto l'anno, possibilmente asciutto (senza ristagni o fango invernale) e in penombra (ad esempio sotto a un albero a foglia caduca).

2

### PREPARA IL FONDO

È bene preparare il fondo della compostiera con materiale legnoso e mescolare con compost già maturo per facilitare l'avvio del processo e il drenaggio.

3

### VARIA I MATERIALI

Alterna l'inserimento di materiale umido e ricco di azoto (sfalci d'erba freschi, avanzi di cucina) con materiale secco e ricco di carbonio (rami, paglia, foglie secche, cartone).

4

### MISCELA E GARANTISCI L'AERAZIONE

Mescola e rivolta spesso il materiale all'interno della compostiera per ossigenarlo; se l'aerazione non è adeguata si formano cattivi odori.

5

### CREA LA GIUSTA UMIDITÀ

Se il materiale è troppo secco il processo di decomposizione rallenta ed è necessario annaffiare mentre se è troppo bagnato i rifiuti si appesantiscono e si impedisce il passaggio dell'aria.