

## QUANDO IL COMPOST È MATURO...

- ha un *colore scuro* e un *gradevole profumo* di terriccio di bosco;
- ha un *aspetto soffice*: le materie di partenza non si riconoscono più ad eccezione dei pezzi più grossi;
- l'*assenza di lombrichi e moscerini* è quasi totale;
- la *temperatura scende*: passa dai 55-56°C durante la macerazione, alla temperatura dell'ambiente esterno.

Il *compost pronto* può essere utilizzato già dopo 4-6 mesi ma diventa maturo dopo 10-12 mesi. È consigliabile lasciarlo stabilizzare all'esterno per 15-30 giorni e poi impiegarlo grezzo o setacciato per togliere i pezzi più grossi non ancora decomposti.

## COME USARE IL COMPOST...

Il compost viene usato come apporto di sostanza organica al terreno. Il contenuto nutritivo del compost comunque può variare molto a seconda dei materiali originariamente inseriti e di eventuali additivi. Ogni anno è consigliabile distribuire circa 5-6 kg di composto (corrispondente a 3 palate colme) per ogni mq di terreno.

Sia il compost pronto che quello maturo *non vanno mai interrati in profondità ma solo superficialmente* nei primi 5 cm dal suolo. Per il riempimento di vasi fare una miscela del 20% di compost (maturo) e il restante 80% di terra e/o sabbia.

## ALCUNE REGOLE D'ORO PER OTTENERE UN BUON COMPOST...

### LUOGO ADATTO

Scegliere un *posto ombreggiato* e accessibile tutto l'anno (senza ristagni d'acqua e zone fangose).

### PREPARAZIONE DEL FONDO

Il composte deve stare a contatto con il terreno. Predisporre un *fondo areato, non troppo compatto*, con materiale di sostegno (ramaglie, trucioli...), in questo modo si garantisce il drenaggio dell'acqua in eccesso.

### BUONA MISCELAZIONE

Apporto vario, regolare e diversificato di *scarti umidi e secchi* per garantire la formazione di buon compost.

### GARANTIRE L'AREAZIONE

Assicurare la presenza di *ossigeno*, utilizzando materiali che diano porosità e *rimescolando ogni tanto* solo gli strati più superficiali del compost.

### LA GIUSTA UMIDITÀ

L'acqua è un elemento indispensabile per l'attività dei microrganismi e non deve mai mancare (all'occorrenza, *annaffiare il compost*); tuttavia, se abbonda, i rifiuti non respirano e marciscono e quindi è importante *assicurare un buon drenaggio* del terreno aggiungendo rifiuti secchi: paglia, foglie secche, ramaglie...



Leggi codice con il tuo smartphone

Servizio clienti:  
**800239195**

Amministrazione:  
**075 847721**  
[www.tsaweb.it](http://www.tsaweb.it)

e-mail: [serviziotsa@tsaweb.it](mailto:serviziotsa@tsaweb.it)  
PEC: [serviziotsa@legalmail.it](mailto:serviziotsa@legalmail.it)

# il COMPOST DOMESTICO



NOTIZIE UTILI  
PER LA PRODUZIONE  
DEL **COMPOST DOMESTICO**



## COSA È IL COMPOST...

Il compostaggio domestico non è altro che l'imitazione di ciò che succede normalmente nei nostri boschi: la sostanza organica prodotta, e non più "utile" (avanzi di cibo, scarti di frutta e verdura, filtri di caffè e the, erbe, foglie, fiori...) viene decomposta dai microrganismi del suolo (funghi, batteri, muffe) che la restituiscono al ciclo naturale. L'**humus**, così prodotto, può essere considerato una vera e propria riserva di nutrimento per le piante data la capacità di liberare lentamente ma costantemente gli elementi nutritivi (azoto, fosforo, potassio...) assicurando la continua fertilità del suolo.



## COME SI PUÒ FARE IL COMPOST...

Esistono diversi e collaudati sistemi per compostare i rifiuti organici: si può scegliere di utilizzare una cassa di compostaggio, il composter, oppure semplicemente di fare il compostaggio in cumulo.

Il **composter** è un contenitore areato, protetto mediante un coperchio da tenere in giardino o nell'orto; non genera cattivi odori e non attira animali indesiderati.



## MATERIALI UTILI PER OTTENERE UN BUON COMPOSTAGGIO



- |  |  |
|--|--|
| • Scarti di frutta e verdura, scarti vegetali                        | Costituiscono la base per un ottimo compost                |
| • Fiori recisi, appassiti, piante con pane di terra                  | Sminuzzare le parti legnose                                |
| • Pane rafferma o ammuffito  | Ridurre in piccoli pezzi                                   |
| • Gusci di uova e ossa   | Sminuzzare   |
| • Fondi di caffè, filtri di the                                      | Anche il filtro  |
| • Fogliame, segatura, paglia   | Ottimo materiale secco                                     |
| • Sfalci d'erba  | Meglio se fatti appassire precedentemente                  |
| • Rametti, trucioli, cortecce e potature                             | Ottimo materiale di struttura, ridurre in pezzi            |
| • Cartone, fazzoletti di carta e salviette                           | Ottimo materiale secco                                     |
| • Pezzi di legno o foglie non decomposti presenti nel compost maturo | Aiutano l'innesco del processo e danno porosità alla massa |



- |  |  |
|--|--|
| • Buccie di agrumi   | Non introdurre quantità troppo elevate           |
| • Cenere di legna  | Piccole quantità                                 |
| • Avanzi di carne, pesce, salumi e formaggi                                  | Meglio triturate e miscelate con altro materiale |
| • Foglie di piante resistenti alla degradazione (magnolia, aghi di conifere) | Introdurre in piccole quantità e sminuzzate      |
| • Lettiere di cani e gatti   | Solo se si è sicuri di ottenere l'igienizzazione |



- |   |   |
|---|---|
| • Carta plastificata, plastica, vetro, metalli    | Non si decompongono                         |
| • Filtri di aspirapolvere                         | Non sono indicati                           |
| • Piante infestanti o malate                      | Eliminarle in altro modo                    |
| • Scarti di legname trattato con prodotti chimici | Inquinerebbe il terreno con sostanze nocive |



MOLTO INDICATO



ADATTO, SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA TABELLA



ASSOLUTAMENTE SCONSIGLIATO