



RIFIUTI CHE NON VANNO AGGIUNTI AL COMPOST

- Ricorda:**
le erbacce con i semi e i resti di piante malate vanno poste al centro del cumulo, dove semi e germi patogeni verranno inattivati dalle alte temperature.
- plastica, gomma e materiali sintetici
 - vetro e ceramica
 - riviste patinate
 - ossa
 - fuliggine e cenere di carbone
 - sacchetti dell'aspirapolvere

Consente un risparmio economico
imitando l'acquisto di terricci, substrati e concimi organici.

Consente di ridurre la produzione dei rifiuti
diminuendo in tal modo la quantità di materiale organico da portare in discarica.

Garantisce la fertilità del suolo
formando un ammendante naturale, utilizzabile nell'orto, in giardino e per le piante in vaso.



Il **compostaggio domestico** è un **processo naturale** che, imitando il ciclo della natura, permette di ricavare dagli **scarti organici e da quelli di giardino un terriccio ottimo per il giardinaggio e l'agricoltura**. Il compostaggio è naturale perché tutto il merito della trasformazione è dei microrganismi presenti nel terreno e negli scarti che degradano e trasformano i rifiuti organici.

COS'È IL COMPOSTAGGIO

COSA COMPOSTARE

In generale si possono **compostare quasi tutti i resti di vegetali e animali**, ovvero tutto ciò che un tempo è stato vivente e che i microrganismi possono "digerire".

- AVANZI DI CUCINA**
- resti di frutta e ortaggi
 - resti di cibi cotti (da collocare al centro del compost)
 - filtri di tè e fondi di caffè
 - gusci d'uova tritati

- SCARTI DI GIARDINO ED ORTO**
- fiori secchi
 - fogliame
 - rasatura del prato (seccata)
 - materiali legnosi sminuzzati
 - piccole potature verdi

- RIFIUTI DA COMPOSTARE IN PICCOLE QUANTITÀ**
- genere di legna
 - carta non stampata e cartone
 - escrementi di piccoli animali (galline, conigli, ecc.)



UTILIZZO DEL COMPOST

A seconda dei tempi di compostaggio si distinguono tre tipi di compost:



Non ben stabile
rilascia facilmente gli elementi nutritivi.
Bene per l'impiego nell'orto **con un certo anticipo su semina/trapianto.**



Stabile
Bene per l'orto ed il giardino anche **subito prima di semina/trapianto.**



Fortemente Stabile
Ottimo per i vasi fioriti, le risemie di prati e tutti gli impieghi a contatto con semi e radici.

SMINUZZARE IL MATERIALE

sminuzzando il materiale da compostare si offre ai microrganismi una **maggiore superficie di attacco** e quindi se ne accelera la decomposizione.

CONTROLLARE E PRELEVARE IL COMPOST

è importante controllare regolarmente, circa **una volta al mese**, l'andamento della decomposizione.

MIGLIORA IL TUO COMPOST

per migliorare la composizione e facilitare il compostaggio è utile, eventualmente, aggiungere qualche palata di **terra dell'orto, letame, trucioli di farina di ossa, pannello di ricino.**

Per ulteriori informazioni

Numero Verde
800.809.100
RETE FISSA

RETE MOBILE
327 4575394



www.loveral.it



Loveral Differenzia



GUIDA AL COMPOSTAGGIO DOMESTICO



LE REGOLE DEL COMPOSTARE



LUOGO ADATTO:

scegliere un **posto ombreggiato** per la compostiera, ad esempio sotto un albero, evitando zone fangose con ristagno d'acqua o fondi impermeabili come cemento o asfalto.



PREPARAZIONE DEL FONDO:

alla base del cumulo o della compostiera predisporre un **drenaggio con materiale legnoso mescolandolo a terriccio**. Depositare sopra questo fondo i primi resti organici e di giardino.



AREAZIONE ED UMIDITÀ:

se il cumulo è troppo compatto o gocciola è preferibile **aggiungere scarti secchi o legnosi**. Se è troppo secco si consiglia di aggiungere **scarti organici o di annaffiare il cumulo**.



VAGLIATURA:

raffinare il compost ottenuto **con una rete a maglie** così da togliere eventuali impurità o pezzi di legno grandi che possono essere rimessi nel cumulo.



MISCELAZIONE:

è necessario un apporto regolare e vario di materiali compostabili ossia **1/3 di scarti organici di cucina con 2/3 di scarti secchi di giardino**.

AIUTARE I MICRORGANISMI

La decomposizione dei materiali organici è un **processo biologico** al quale prende parte un numero inimmaginabile di **organismi viventi** (batteri, funghi, lombrichi, insetti, ecc.) i quali possono operare solo se posti nelle condizioni adatte.

Affinché vi siano le condizioni ideali per il loro "lavoro" dobbiamo garantire:

- **aria** (ossigeno)
- **acqua**
- **una nutrizione equilibrata** (composizione del materiale)
- **sufficiente sviluppo di calore**

È necessario **evitare che nel compost venga a mancare l'ossigeno** perché, in tal caso, la sostanza organica invece di trasformarsi in buon humus, marcisce.



CONSIGLI UTILI SUL COMPOSTAGGIO



ACCUMULARE

il **materiale secco** nel **periodo autunnale-invernale** in modo da averne disponibilità durante il resto dell'anno.

RIMESCOLARE

il composto **ogni 3-4 settimane** per accelerarne la maturazione.

SE IL CUMULO PRODUCE CATTIVI ODORI

significa che c'è un eccesso di acqua (odore di marcio) o di scarti organici (odore di urina). Occorre **miscelare correttamente i materiali** e **rivoltare periodicamente**.