

La ricetta del compost

Si scarti di frutta e verdura, scarti vegetali di cucina, fiori recisi appassiti, piante anche con pane di terra, pane raffermo o ammuffito, fondi di caffè, filtri di tè, foglie varie, segatura e paglia, sfalci d'erba, rametti, trucioli, cortecce e potature, carta comune, fazzoletti di carta, carta da cucina, salviette, pezzi di legno o foglie non decomposti presenti nel compost maturo.

Poco Gusci d'uova e ossa, cartone, bucce di agrumi non trattati, piccole quantità di cenere, avanzi di carne, pesce, salumi e formaggi, lettiera di cani e gatti, foglie di piante resistenti alla degradazione (magnolia, aghi di conifere).

No Cartone plastificato, riviste, metalli, stampe a colori, carta patinata, filtri di aspirapolvere, piante infestanti o malate, scarti di legname trattato con prodotti chimici, tutto ciò che si può conferire nei contenitori di carta, plastica, vetro e metalli.

Attenzione Puoi aggiungere al materiale da compostare batteri o sostanze acceleranti/coadiuvanti al processo: questi prodotti sono in vendita presso i negozi di giardinaggio e possono aiutare la trasformazione dei rifiuti, ma non si tratta di polverine magiche: le parti critiche del processo restano il posizionamento del composte, la miscelazione dei materiali e il controllo di umidità e temperatura del cumulo.

Che prodotto otterrai dalla compostiera?

FRESCO - 2/4 MESI

Bene per l'impiego nell'orto con anticipo sulla semina e sul trapianto

PRONTO - 5/7 MESI

Bene nell'orto e nel giardino anche subito prima della semina e del trapianto

MATURO - 8/12 MESI

Ottimo per i vasi fioriti, la risemina di prati e per ospitare radici



COMUNE DI LEVANTO



PROVINCIA DELLA SPEZIA



IT10/0722



s.t. ambiente



LA NATURA NON FA RIFIUTI!
pratica il compostaggio domestico



Per informazioni contatta l'ufficio ambiente del comune di Levanto

Comune di Levanto – Ufficio Ambiente

Piazza Cavour 1

Tel 0187-802282

Mail: ambiente@comune.levanto.sp.it

1. si riduce la quantità di rifiuti

immessi nel circuito di raccolta, eliminando la frazione più pesante perché molto ricca di acqua e riducendo di conseguenza i costi complessivi di smaltimento in discarica del rifiuto indifferenziato;

2. si arricchisce il suolo:

le sostanze nutritive che hanno permesso la crescita di piante ritornano disponibili per nuove colture;

3. si evita l'acquisto di fertilizzanti

e ammendanti dal momento che ogni famiglia compostatrice potrà utilizzare il proprio compost per orto, giardino e terrazzo.



1. Dopo aver scelto il sistema di compostaggio più adatto alle tue esigenze posiziona il cumulo/la compostiera in una zona ombreggiata e non predisposta al ristagno di acqua, preparando sul fondo uno strato drenante con materiali di sostegno (rametti e trucioli).

2. Inizia ad aggiungere gli scarti umidi senza pressarli, avendo cura di mescolare tipologie diverse di rifiuti (avanzi di cibo e scarti del giardino) ed evitando grandi quantità di uno stesso materiale.

3. Assicurati un livello ottimale di umidità innaffiando il compost se troppo secco o asciugandolo (aggiungendo ad esempio della cenere) se troppo bagnato: in questo caso infatti il compost potrebbe anche generare cattivi odori.

4. Aggiungi ogni tanto qualche palata di terra e rimescola gli scarti di tanto in tanto per ossigenare il cumulo ed apportare nuovi batteri.

5. In caso di cumulo o compostier senza coperchio mantieni sempre il materiale coperto con erba, paglia o un telo (es: juta) in modo da limitare la presenza di moscerini.



Cumulo

è la tecnica più vicina al processo naturale e può essere adottata da chi possiede un giardino o un orto sufficientemente ampi in cui allestire il cumulo. Con questo sistema si possono trattare notevoli quantità di materiale.



Fossa

questo sistema si basa sulla predisposizione di una buca in cui si accumulano gli scarti organici. Adatto soprattutto per rifiuti secchi.



Composter in legno

sistema con buona aerazione valido per scarti organici particolarmente umidi.



Composter classico

contenitore di varie forme e volumetrie. È costituito da un coperchio, in alto, utile al caricamento del materiale da compostare e di uno sportellino laterale, in basso, da cui si può prelevare il compost. Adatto anche per coloro che non posseggono un ampio giardino/orto.



Composter fai da te

compostiera creata con rete metallica, ganci, un coperchio e un sacco di juta. Pratico da costruire per chi volesse cimentarsi per la prima volta e per chi avesse già un sistema di compostaggio.