

## Che cos'è?

La compostiera è un contenitore in plastica grazie al quale è possibile ottenere dagli scarti organici di cucina (filtri di tè e caffè, scarti di frutta e verdura, ecc.) e del giardino ( foglie, falci d'erba, potature, ecc.) in maniera del tutto naturale dell'ottimo concime, ricco di humus, chiamato compost.

## Come funziona?

Nella compostiera, giorno dopo giorno si accumulano i rifiuti prodotti che vengono progressivamente decomposti dai microrganismi, in modo del tutto simile, ai processi che avvengono in natura



## Perché è importante?

La natura non produce rifiuti! E' un peccato gettare nei cassonetti della spazzatura i rifiuti organici della cucina e del giardino: usando la compostiera non si grava inutilmente sul trasporto delle immondizie e si riducono i rifiuti da incenerire o da portare in discarica: il compost, infatti, può essere tranquillamente restituito al terreno.

## Cosa devo fare?

Per utilizzare al meglio la compostiera è necessario:

- Sminuzzare bene i materiali, soprattutto quelli legnosi;
- Rimescolare il compost, ogni volta che il materiale fresco aggiunto raggiunge uno spessore di 10 - 15 cm è bene smuoverlo ed areare tutto il materiale;
- Evitare che il materiale secchi completamente: nei periodi di grande siccità ricordarsi di annaffiare un po';
- Aggiungere di tanto in tanto qualche palata di terra.

## Cosa ci posso mettere?

### **ECCO I RIFIUTI DA INTRODURRE:**

- RESTI DI FRUTTA ED ORTAGGI;
- AVANZI DI PANE;
- ALIMENTI SCADUTI;
- FIORI;
- FILTRI DI CAFFÈ E TÈ;
- GUSCI D'UOVA TRITURATI;
- SFALCI D'ERBA, FOGLIAME, RASATURA DEL PRATO;
- LEGNO NON VERNICIATO E SMINUZZATO.

### **NON SI DEVONO INVECE AGGIUNGERE:**

- RESIDUI DI CARNE E PESCE, OLIO;
- PLASTICA - GOMMA - MATERIALI SINTETICI;
- VETRO E CERAMICA;
- CARTA, CARTONE, E RIVISTE PATINATE;
- FULIGINE, CENERE DI CARBONE;
- SACCHETTI DELL'ASPIRAPOLVERE;
- OSSA;
- ESCREMENTI DI PICCOLI ANIMALI;
- RIFIUTI PERICOLOSI (PILE, MEDICINALI)

## La compostiera non fa puzza

Esternamente la compostiera non fa puzza; se ciò accade di solito è perché il contenuto è troppo bagnato ed il procedimento di decomposizione non decorre correttamente. In questo caso basta aggiungere un po' di legna e areare tutto il materiale.

## La compostiera non attira animali

Bisogna stare attenti a non mettere nella compostiera residui di carne, pesce, formaggio, pasta e cibi preparati per evitare di attirare animali indesiderati. Per contenere la presenza di moscerini è necessario tenere sempre il materiale coperto con uno strato spesso di sfalcio d'erba secca o di foglie.



## Quando è “maturo” il compost?

Se il compostaggio viene condotto correttamente, il compost prodotto può essere utilizzato già dopo 4 - 6 mesi ma solitamente è maturo dopo 8 - 10 mesi. La capacità concimante del compost aumenta notevolmente con la maturazione.

## Come si utilizza il compost?

Il compost semigrezzo (dopo 4 - 6 mesi) è indicato per concimare tutti gli alberi e gli arbusti da frutto e gli ortaggi con forti esigenze nutritive come cavoli, pomodori, porri, patate, sedano, rabarbaro, mais, cetrioli, zucchine e zucche. Il compost maturo (dopo circa 8 - 12 mesi) è utile soprattutto per migliorare la struttura del terreno. Esso può essere utilizzato anche per la preparazione di terricci per le semine e per le piante in vaso, per la concimazione degli ortaggi meno esigenti come fagioli, piselli, cipolle ed insalate ed infine per fiori e piante ornamentali da giardino e per il prato. Sia il compost semigrezzo che quello maturo non vanno mai interrati profondamente, ma solo superficialmente, nei primi 5 - 10 centimetri del suolo.



## L'iniziativa...

L'iniziativa della compostiera nasce all'interno del progetto ECOIDEA; questo progetto ha come obiettivo principale diffondere nelle famiglie la consapevolezza che anche i comportamenti quotidiani hanno riscontri oggettivi sulla qualità dell'ambiente, cercando di stimolare l'adozione di buone pratiche ambientali. Il progetto farà emergere anche i vantaggi economici che spesso si hanno nell'adozione di comportamenti eco-sostenibili, in particolar modo correlabili alla riduzione dei consumi energetici domestici (acqua, luce, gas) . I risultati del progetto sperimentale saranno quindi formalizzati in una guida che aiuterà a realizzare un proprio percorso autonomo verso una riduzione degli impatti ambientali e un contenimento dei costi correlati alla gestione domestica.

## Per maggiori informazioni:

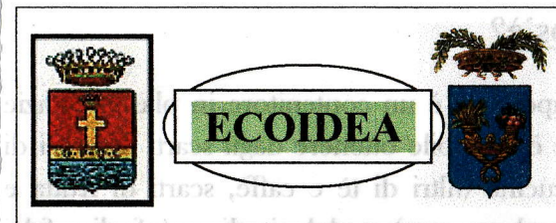


Comune di Santa Maria Capua Vetere;

**Ufficio Ambiente**

E-mail: [uffigiene@comune.santa-maria-capua-vetere.ce.it](mailto:uffigiene@comune.santa-maria-capua-vetere.ce.it);

**Tel:0823813173 / Fax: 0823225**



**Comune di Santa Maria Capua Vetere**

Provincia di Caserta

**La Compostiera**

*Smaltire i rifiuti naturalmente*



Un progetto sperimentale per i cittadini di

Santa Maria Capua Vetere

E-mail: [uffigiene@comune.santa-maria-capua-vetere.ce.it](mailto:uffigiene@comune.santa-maria-capua-vetere.ce.it)