

## Biocomposter - distribuzione gratuita

Avanzi di cibo, scarti di frutta e verdura, l'erba e le foglie del nostro giardino (la frazione organica, che rappresenta circa il 30-35% del totale dei rifiuti domestici) si possono riciclare e trasformare, con il prezioso aiuto dei Composter, in ottimo fertilizzante.



### **A cosa serve**

Avanzi di cibo, scarti di frutta e verdura, l'erba e le foglie del nostro giardino (la frazione organica, che rappresenta circa il 30-35% del totale dei rifiuti domestici) si possono riciclare e trasformare, con il prezioso aiuto dei Composter, in ottimo fertilizzante.

I Composter favoriscono le condizioni ambientali caldo-umide che, con un giusto apporto d'ossigeno, accelerano il processo di decomposizione dei rifiuti organici.

### **Come si usa**

Con i Composter, il compostaggio domestico diventa molto comodo e facile. Le regole da osservare sono poche e semplici.

### **Posizionamento**

Il Composter va installato direttamente sul terreno in posizione soleggiata e facilmente accessibile.

### **Riempimento**

Iniziare introducendo nel contenitore una piccola quantità di compost maturo o terra fertile già ricca di microrganismi. Introdurre i rifiuti organici cercando di variare la tipologia degli stessi in modo tale che il cumulo all'interno risulti sempre umido e soffice, per permettere la giusta aerazione.

### **Processo**

I punti fondamentali che regolano il processo di compostaggio sono:

- la temperatura: creata dai bio-riduttori e favorita dalle condizioni climatiche esterne
- l'umidità: i rifiuti devono essere umidi ma non bagnati
- l'ossigeno: indispensabile per lo sviluppo dei bio-riduttori
- il rapporto carbonio/azoto.

### **Risultato: Il compost,**

Particolarmente ricco di sostanze nutritive, dall'aspetto di terriccio scuro con odore di sottobosco da impiegarsi direttamente nel giardino o nei nostri orti come fertilizzante naturale.