

BIO COMPOSTER 300 L - cod. art. 10728

ISTRUZIONI PER L'USO

Perché fare compostaggio?

Ognuno di noi ha potuto appurare quanto i rifiuti casalinghi siano aumentati a dismisura in questi ultimi anni e quanto sia sempre più complesso approntare impianti per lo smaltimento degli stessi, se non arrecando danni alla natura o fastidi enormi alle popolazioni che risiedono in prossimità degli stessi. A questo punto è necessario che tutti collaborino per limitare al massimo ogni danno ambientale. Il compostaggio si rivela come la soluzione ideale a tante problematiche, il mezzo adatto allo smaltimento casalingo di gran parte dei rifiuti che ognuno di noi produce.

Cosa posso compostare?

La maggior parte dei rifiuti del giardino e di cucina possono essere trasformati in un ottimo fertilizzante, tanto più se gli stessi vengono mescolati tra loro ed inseriti in un contenitore idoneo, che possa mantenere temperatura e umidificazione adeguate ad una veloce decomposizione.

Ecco degli esempi di rifiuti utilizzabili:

- fogliame;
- erba;
- rametti;
- tagli di siepi;
- avanzi di cibi cotti;
- scarti di frutta;
- scarti di verdura;
- fondi di caffè;
- pane ammuffito o rafferma;
- fiori e piante appassite.

Come iniziare?

Innanzitutto è consigliabile posizionare il compostier in una zona soleggiata del vostro giardino. Deve essere a diretto contatto con il terreno e assemblato secondo quanto illustrato in **fig. 1**. La prima volta che si utilizza il compostier è consigliabile immettere un paio di secchi di terriccio sul fondo e poi coprire a strati differenziati (ad esempio strati alternati di scarti di cucina e rifiuti del giardino).

Come funziona?

Il compostier è strutturato in modo che la circolazione dell'aria al suo interno possa ossigenare e quindi favorire la decomposizione naturale del suo contenuto. Tale ossigenazione è fornita dalle feritoie presenti sul coperchio, da quelle laterali presenti sulla base e dalle due torri centrali posizionate sulla base stessa che immettono aria direttamente all'interno del composto di rifiuti (**fig. 2**).

ATTENZIONE: RIVOLGERE VERSO L'INTERNO LE TORRI CENTRALI DEL FONDO!

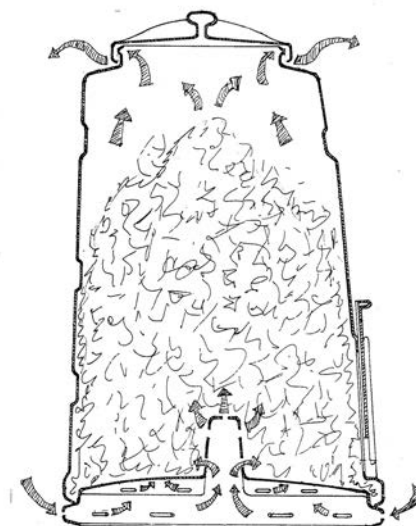
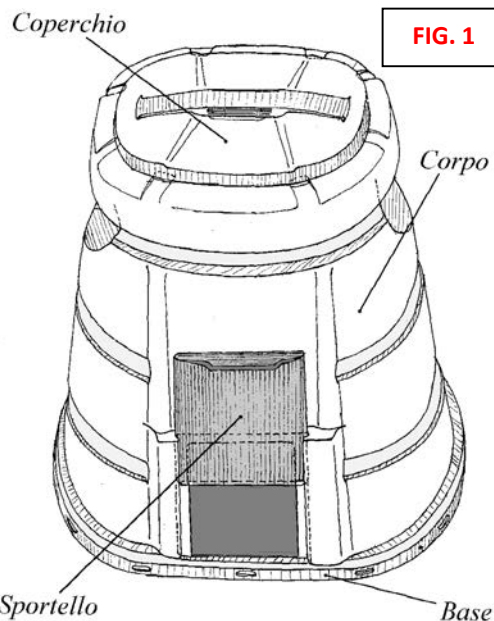
L'ossigeno, l'umidità e i microrganismi presenti nel terreno, insieme all'azione di aninsetti che dalle feritoie entrano all'interno del compostier, consentiranno ai rifiuti di trasformarsi in breve tempo in ottimo humus indicato per la concimazione di fiori, piante e giardini. Quando, alzando lo sportello centrale, vi accorgete che i rifiuti si sono trasformati in uno spugnoso terriccio marrone, allora potrete estrarlo con un badile o una paletta ed utilizzarlo per concimare.

A cosa fare attenzione?

Non bisogna mai riempire il compostier al suo massimo e bisogna evitare di immettervi un solo tipo di rifiuto: è sempre preferibile una miscelazione a strati. Non lo svuotate mai completamente ma lasciate sul fondo un a certa quantità di humus già formato per favorire una rapida decomposizione dei nuovi rifiuti immessi.

Se ci sono problemi?

La decomposizione troppo lenta può essere dovuta a varie cause: il compostier è stato posizionato in una zona poco soleggiata, i rifiuti immessi non sono idonei (si raccomanda di consultare sempre la tabella posta sullo sportello centrale), il contenuto del compostier è troppo secco (meglio tenerlo mosso ed umidificato). Se l'aerazione è scarsa poiché il giardino è chiuso o il compostier infossato, si consiglia di aprire (con un semplice seghetto) tutte le feritoie presenti sulla base e sul coperchio.



Cosa utilizzare?		
RIFIUTO	GIUDIZIO	CONSIGLI
Scarti di frutta e verdura	★★★★★	
Foglie	★★★★★	Se secche è meglio inumidirle
Pane rafferma o anche ammuffito	★★★★	In pezzi
Bucce di agrumi	★★★★	
Erba falciata	★★★★	Meglio se prima essicata
Piante appassite, fiori recisi	★★★★	
Fondi di caffè, filtri di tè o di altri infusi	★★★	
Rami, trucioli o scarti legnosi non trattati	★★★	Ridotti in piccoli pezzi
Carta comune, cartone, carta da cucina	★★★	
Cenere	★★★	
Avanzi di carne, pesce o salumi	★★★	In moderata quantità
Scarti di piante infestanti	★★	
Rifiuti verdi raccolti vicino a strade trafficate	★★	Inquinano l'humus
Scarti e piante malate	★	Sconsigliati
Riviste, stampe a colori, carta patinata	★	Inquinano l'humus
Filtri di aspirapolvere	★	Sconsigliati
Lettiere di animali	★	Inquinano l'humus
Scarti di legname trattato chimicamente	★	Sconsigliati
Cenere di forni, grill o barbecue	★	Inquinano l'humus
Ossa	★	

LEGENDA

- ★★★★★ Ottimo materiale da compostaggio
- ★★★★ Buon materiale
- ★★★ Si può utilizzare in quantità non eccessiva
- ★★ Materiale non indicato
- ★ Materiale da evitare