



Regola 1 - Scegliere il luogo adatto

Il cumulo va posto all'ombra d'estate: l'ideale sarebbe all'ombra di alberi che in inverno perdono le foglie

Regola 2 - La miscela ideale

serve:

- a fornire in modo equilibrato gli elementi necessari all'attività microbica;
- a raggiungere l'umidità ottimale;
- a garantire la porosità necessaria ad un sufficiente ricambio dell'aria.

Un modo semplice per garantire un buon equilibrio è quello di miscelare sempre gli scarti più umidi con

Regola 3 - L'ossigeno garantito dall'aria

Occorre rivoltare periodicamente il cumulo per garantire il ricambio di aria e garantire sufficiente

MAI COMPRIMERE IL MATERIALE!

Regola 4 - Controllare l'equilibrio tra porosità ed umidità

Le 4 regole

Ultimo aggiornamento Venerdì 03 Dicembre 2010 11:15

- La porosità permette di avere un ricambio d'aria all'interno del materiale da compostare.
- La giusta umidità si ottiene e mantiene con un'equilibrata miscelazione degli scarti e garantendo il dren