

# Il compostaggio in Agricoltura Sinergica

Blog Aiuola Alta: [www.aiuolaalta.wordpress.com](http://www.aiuolaalta.wordpress.com)

Anna Fanton – Novembre 2018

Parliamo ora di compost e precisamente del metodo di Compostaggio Aerobico senza rivoltamento.

Il compost o terriccio che dir si voglia in Agricoltura Sinergica non viene utilizzato per fertilizzare ma comunque se ne raccomanda la produzione. Come sempre in Agricoltura Sinergica "1+1=3", ovvero il risultato della somma dei singoli elementi che si utilizzano è superiore alla somma degli stessi. Infatti, con una stazione di compostaggio otteniamo le seguenti cose:

Ci prendiamo carico di smaltire parte dei nostri rifiuti umidi (solo vegetali crudi, gusci di uova, di noci e semi oleaginosi, fondi di tè, caffè e tisane).

Immettiamo in orto a livello energetico un processo di trasformazione e digestione della materia organica capace di produrre cariche batteriche e di microrganismi simile a ciò che avviene in natura per la produzione di humus.

Ci produciamo il terriccio per il nostro semenzaio. Bisogna sempre fare attenzione a mettere tanto secco quanto umido.

## **Come lo produciamo**

Innanzitutto, per quanto riguarda i nostri orti e le nostre colture sinergiche, anche se tutti i residui organici servono come pacciamatura ci saranno sempre dei momenti in cui ne abbiamo troppi. Si pensi a momenti in cui togliamo piante come i pomodori, le zucche, le zucchine, melanzane, peperoni, fagioli rampicanti, ecc. Ben tagliuzzati questi residui possono diventare una preziosa pacciamatura o, nel nostro caso, un ottimo compost.

## **Come realizziamo la nostra compostiera aerobica**

Per fare una compostiera aerobica si possono utilizzare 4 pedane – i cosiddetti pallet – legate insieme in modo da ottenere un cubo di 1 metro. Proprio al centro di tale volume, se abbiamo riempito in maniera corretta essendo accorti a tagliuzzare e mettere tanto secco quanto umido, si formerà una massa critica di batteri e microrganismi capace di trasformare la materia organica in compost attraverso una fermentazione.

Non dimentichiamo di posizionare la nostra stazione di compostaggio sotto un albero per avere un po' d'ombra in estate e metterci un coperchio per ripararla in caso di eccessive e perduranti piogge. Da quando non scenderà più il volume all'interno del cubo, in circa 6-9 mesi avverrà la trasformazione. Un termometro da terra ci aiuterà a vedere che aumenta la temperatura. Ma più naturalmente anche un gatto che va a schiacciare bei pisolini pomeridiani indicherà che la fermentazione è avviata. Il gatto inoltre controlla anche se qualche topolino attirato dal calore E NON DAL CIBO volesse farsi la casa nel nostro compost.