



PIANETA  
CLARA



ORGANICO

## IL PROBLEMA DELLA COMPOSTIERA... RISOLVIAMO INSIEME!

### Formazione di cattivi odori

È causata da una sbagliata proporzione di umido/secco e dalla carenza di ossigeno nel cumulo. Per risolvere questo problema è sufficiente rivoltare spesso il cumulo con una pala o unbastone e aggiungere scarti secchi triturati (legno, paglia, segatura).

### Presenza di topi e ratti

La loro presenza può verificarsi solo se abbiamo aggiunto scarti di carne, pesce, formaggio ecibi cotti.

### Presenza di lumache

Le lumache non sono un problema per la compostiera anzi contribuiscono allo sminuzzamento e alla degradazione del cumulo. Il problema è legato alla presenza delle uova di lumaca, che vengono deposte durante il periodo autunnale. Una volta deposto il compost in giardini e orti le lumache generate dalle uova presenti si nutrirebbero delle piante e dei germogli. La soluzione è la ricerca e l'eliminazione delle uova che sono piccole, di colore chiaro, sferiche e raccolte in grappoli.

### Moscerini e lombrichi

Non sono un problema, anzi sono i protagonisti della nostra compostiera! La loro presenza è normale e garantisce la decomposizione degli scarti.

### Alla prova dell'umidità ci rendiamo conto che il materiale è troppo bagnato o troppo secco

Se troppo bagnato aggiungere materiale secco e rivoltare il cumulo, se troppo asciutto bagnare il cumulo con acqua.

GIORNO	TEMPERATURA	ODORI	UMIDITÀ	bagnato 	asciutto 	giusto 
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



## IL COMPOSTAGGIO DOMESTICO

Le regole per produrre il nostro compost in casa!

- 1 Scegliamo il luogo più adatto: cerchiamo nel giardino una zona che sia ombreggiata in estate e assolata in inverno (sotto un albero a foglie caduche!). Durante le fasi di compostaggio potrebbe essere necessario bagnare e inumidire il cumulo: avere una fonte di acqua nelle vicinanze potrebbe essere utile.
- 2 Scegliamo la nostra compostiera



- 3 Selezioniamo gli scarti e i rifiuti da inserire: il cumulo sarà composto da rifiuti umidi e rifiuti secchi: la giusta miscelazione di questi componenti faciliterà la formazione del nostro compost.

### RIFIUTI UMIDI

ottimi per la compostiera	così così
Scarti di frutta e verdura Scarti vegetali di cucina	Bucce di agrumi (grosse quantità rallentano il processo di compostaggio)
Fiori recisi appassiti Sfalci di erba (fare appassire e unire agli altri scarti)	Cibi cotti, avanzi di carne, pesce, salumi e formaggi (attirano animali, eventualmente ricoprire con altro materiale)
Pane raffermo o ammuffito	
Fondi di caffè e filtri di tè	

### RIFIUTI SECCHI

ottimi per la compostiera	così così	da evitare
Foglie secche, segatura e paglia	Cenere	Carta plastificata o patinata (es. riviste)
Rametti, trucioli, cortecce e potature	Lettiere di cane e gatto (non utilizzare se non si è sicuri di ottenere una completa igienizzazione del cumulo)	Vetri, plastiche e metalli
Carta e cartone, fazzoletti di carta, carta assorbente da cucina, tovaglioli	Foglie di piante resistenti alla degradazione: castagno, pioppo, noce, betulla, acacia, magnolia, aghi di conifere	Vegetali trattati con antiparassitari o pesticidi, provenienti da strade molto trafficate
		Piante infestanti o malate