

COMPOSTAGGIO DOMESTICO

Come far funzionare la compostiera?

È fondamentale garantire la presenza costante di ossigeno.

Per farlo, bisogna mantenere la porosità della massa compostabile (usando legno sminuzzato, paglia, foglie secche, cartone, alternati agli scarti di cucina), non comprimere il materiale e rivoltare periodicamente la massa.

Cosa Serve?

Un po' di spazio verde, poiché il compostaggio domestico non è adatto agli appartamenti. La compostiera va posizionata lontano dai confini di casa, in un luogo accessibile tutto l'anno, preferibilmente vicino a una pianta caducifoglia che offre ombra d'estate e sole d'inverno. Il processo va monitorato per evitare emissioni nocive e problemi di igiene.

Come caricare la compostiera?

Bilanciare scarti umidi e azotati (avanzi di cucina, sfalci d'erba) con quelli secchi e carboniosi (foglie secche, paglia, cartone, trucioli). Mischiarli i materiali prima di introdurli e aggiungere compost fresco o terra d'orto. La giusta proporzione tra scarti umidi e secchi favorisce l'attività dei microrganismi e il passaggio dell'aria.

Quando il compost è pronto?

Dopo 4-6 mesi è utilizzabile come fertilizzante. Se fresco, non va a contatto con le radici. Dopo 8-10 mesi diventa maturo, trasformandosi in terriccio soffice e nero.



	Scarti di frutta e verdura, scarti vegetali di cucina	Sono molto indicati e costituiscono la base per un ottimo compost
	Fiori recisi appassiti, piante in vaso senza terra	Se ci sono parti legnose è meglio sminuzzarle prima
	Avanzi di cibo (pasta, verdura cotta), pane raffermo, gusci d'uovo, ossa, lische di pesce	Sono molto indicati e costituiscono la base per un ottimo compost
	Fondi di caffè, filtri di tè	Anche il filtro si può riciclare
	Foglie, segatura e paglia	Ottimo materiale secco
	Sfalci d'erba	Prima far appassire; mescolare con altro materiale
	Rametti, trucioli, corteccce e potature	Ottimo materiale di "struttura" facilita la circolazione dell'aria; ridurre in pezzi
	Carta comune, cartone, fazzoletti di carta, carta da cucina, salviette	Ottimo materiale secco
	Pezzi di legno e altro materiale non decomposto presente nel compost maturo	Aiutano l'innesco del processo e danno porosità alla massa



	Bucce di agrumi	Non superare le quantità di un normale consumo familiare
	Piccole quantità di cenere	La cenere contiene molto calcio e potassio, ottimo integratore minerale
	Avanzi di carne, pesce, salumi e formaggi	Non superare le quantità di un normale consumo familiare
	Lettiera di cani e gatti	Solo se si è sicuri di ottenere una buona igienizzazione



	Cartone plastificato, vetri, metalli	Non si decompongono
	Riviste, stampe a colori, carta patinata in genere	Contengono sostanze nocive: avviare al riciclo specializzato
	Filtri di aspirapolvere	Non sono indicati
	Olio vegetale usato per friggere	Limita la circolazione dell'aria
	Scarti di legname trattato con prodotti chimici (impregnanti, vernici)	Le sostanze nocive finirebbero nel terreno, inquinandolo