



## COMPOSTAGGIO DOMESTICO: MATERIALI ADATTI, POCO ADATTI E SCONSIGLIATI

SI - Scarti di frutta e verdura, scarti vegetali di cucina. Sono molto indicati e costituiscono la base per un ottimo compost

SI - Fiori recisi appassiti, piante anche con pane di terra. Se ci sono parti legnose è meglio sminuzzarle prima

SI - Pane raffermo o ammuffito, gusci d'uova e ossa. Ridurre prima in piccoli pezzi

SI - Fondi di caffè, filtri di the. Anche il filtro si può riciclare

SI - Foglie varie, segatura e paglia. Ottimo materiale secco

SI - Sfalci d'erba. Prima far appassire; mescolare con altro materiale

SI - Rametti, trucioli, cortecce e potature. Ottimo materiale di "struttura" perché sostiene il cumulo; ridurre in pezzi

SI - Carta comune, cartone, fazzoletti di carta, carta da cucina, tovaglioli di carta bianchi. Ottimo materiale secco

SI - Pezzi di legno o foglie non decomposti (presenti anche nel compost maturo). Aiutano l'avvio del processo e danno porosità alla massa

QB - Buccie d'agrumi non trattati Non superare le quantità di un normale consumo familiare K Piccole quantità di cenere La cenere contiene molto calcio e potassio

QB - Avanzi di carne, pesce, salumi e formaggi. Possono attirare cani e gatti; eventualmente ricoprire con altro materiale

QB - Foglie di piante resistenti alla degradazione (magnolia, aghi di conifere) solo in piccole quantità e miscelando bene con materiale facilmente degradabile

NO - Cartone plastificato, vetri, metalli non si decompongono

NO - Riviste, stampe a colori, carta patinata in genere contengono sostanze nocive

NO - Filtri d'aspirapolvere non sono indicati

NO - Piante infestanti o malate. Meglio evitarle se non si è sicuri di ottenere l'igienizzazione

NO - Scarti di legname trattato con prodotti chimici (solventi, vernici). Le sostanze nocive finirebbero nel vostro terreno, inquinandolo

NO Lettiera di cani e gatti. (Solo se si è sicuri di ottenere l'igienizzazione)

SI: molto indicato QB: adatto seguendo i consigli in tabella NO: assolutamente sconsigliato

Si può costruire da soli una compostiera. Con pochi euro, qualche attrezzo e una buona manualità, si può sicuramente fare in casa una compostiera perfettamente funzionante. Basta seguire i seguenti consigli e istruzioni. Tutti i materiali necessari si possono reperire in una qualsiasi ferramenta: 1. Telo ombreggiante - m. 2,85 x m. 1,00; 2. Rete metallica plastificata di maglia "cm 1x1" pari a m. 2,85 x m. 1,00; 3. Rete metallica plastificata di maglia rettangolare "cm 6x10" pari a m. 0,75 x 0,75 ; 4. Filo metallico (da mm. 0,8 oppure 1, plastificato, zincato o verniciato) - 5 metri; 5. Un tronchese per tagliare la rete e il filo di ferro; 6. Una pinza per piegare il filo di ferro e la rete. come si costruisce La rete metallica plastificata da 1x1 cm. va divisa in un pezzo da m. 2,20 e uno da m. 0,65, quest'ultimo diventerà il fondo della compostiera (per un'ulteriore protezione da animali indesiderati). La rete metallica plastificata da 6x10 (punto 3), serve per costruire il coperchio. Il telo ombreggiante (punto 1) potrà essere anche questo già tagliato in due pezzi: uno per ricoprire il cilindro della compostiera (di m. 2,10) e uno per il coperchio (m. 0,75-0,80). • Fase 1 Si comincia la costruzione srotolando il pezzo più grande della "rete 1x1" a terra per poi, sollevandola dai bordi, formare un cerchio sovrapponendo i due lembi, in modo da ottenere un cilindro di circa 60-65 cm di diametro (il corpo della compostiera) che verrà fissato con il filo di ferro lungo la sovrapposizione. • Fase 2 Il cilindro va alzato, posandolo sopra alla rete da 1x1 cm rimasta. È importante a questo punto segnare con un gesso o un pennarello la circonferenza ottenuta, che verrà ritagliato, seguendo la traccia, con un tronchese. A questo punto, il fondo della compostiera va unito al cilindro legando entrambe le parti con il filo di ferro. • Fase 3 Passiamo ora ad applicare il rivestimento. Si comincerà con l'attaccare, avvalendosi di piccoli ganci costruiti con il filo di ferro, il telo ombreggiante in verticale sulle pareti esterne del cilindro, lungo tutta la circonferenza, cucendo, sopra e sotto, rete e telo con il filo di ferro. • Fase 4 Appoggiando la rete 6x10 cm sulla compostiera, verranno praticati dei tagli lungo i bordi di questa, con il tronchese, in modo tale che, ripiegando verso il basso i bordi stessi, si possa riuscire a costruire un cerchio che costituirà il coperchio della compostiera. • Fase 5 Stessa operazione di rivestimento anche per il coperchio, a cui si può attaccare anche un film di nylon, rendendolo così ancor più impermeabile. Per fare questo si stende a terra il film di nylon su cui si appoggerà la rete e si imbastirà poi il tutto con una graffettatrice, fissando, infine, il tutto con la colla. La copertura così ottenuta viene unita al coperchio, facendolo girare sotto il bordo inferiore e fissando il tutto ancora con il filo di ferro. Può essere utile anche costruire ganci per far sì che il coperchio non voli via con il vento. A questo punto la compostiera (del tipo a rete) è pronta per essere utilizzata secondo i consigli della tabella dei "materiali consigliati" da inserire