

COMUNE DI PALOMBARA SABINA
(Provincia di Roma)



PROTOCOLLO

Modulo di richiesta per l'assegnazione gratuita di "Composter"

Al Delegato all'Ambiente
Comune di Palombara Sabina
Tel: 0774 636493

Il/la sottoscritto/a Sig./ra

residente

a _____ Loc. _____

Via _____ nc _____ Tel. _____

chiede

l'assegnazione gratuita di un contenitore per l'uso familiare del mod. da litri 300/600 per la trasformazione dei rifiuti organici domestici in compost.

A tale scopo dichiara:

- di avere il proprio nucleo familiare composto da n° _____ persone;
- di essere in possesso presso la propria abitazione di un giardino/orto di mq _____;
- di risiedere stabilmente nell'abitazione sopra indicata;

Il sottoscritto è a conoscenza che la fornitura del composter, dà diritto alla riduzione del 20% sulla parte variabile della TIA (ex taxa rifiuti solidi urbani).

Il sottoscritto si impegna a utilizzare lo stesso, riducendo in tal modo il quantitativo di rifiuti solidi urbani e prende fin d'ora atto che l'Amministrazione Comunale potrà in ogni momento effettuare controlli sul suo effettivo e corretto utilizzo.

Distinti saluti

data _____

FIRMA

INFORMAZIONI UTILI SUL COMPOSTER

Il "composter" per la trasformazione di rifiuti organici domestici in compost

Il riciclaggio degli scarti di cucina e del giardino permette di ottenere un buon ammendante per il terreno; si consegue inoltre l'importante obiettivo di ridurre i quantitativi di rifiuti non differenziati che attualmente vanno a finire nei cassonetti.

Per avere il compost è sufficiente compilare l'apposito **modulo**.

L'uso del compost è semplice e se ben utilizzato produce un ottimo fertilizzante. Inoltre, ti dà il diritto ad ottenere una riduzione della T.I.A. del 20% sulla parte variabile. Verrà inoltre consegnato agli utenti un opuscolo con le istruzioni necessarie per il corretto utilizzo del compost.

Requisiti

Residenza e destinazione del compost nel comune di Palombara Sabina.

Essere in possesso di un giardino: il compost necessita infatti del diretto contatto con il terreno.

Tempi di erogazione del servizio

Se il compost è disponibile (fino ad esaurimento), verrà consegnato previo appuntamento telefonico.

Al momento della consegna verrà distribuito un manuale di istruzione.

Informazioni

Tutti i rifiuti verdi (o rifiuti organici), contengono sostanze preziose che devono tornare alla natura, perché la terra ne ha bisogno per altre piante, altri fiori e altri frutti. Quindi, non buttiamoli, ma riutilizziamoli correttamente con il Composter.

Dentro il Composter ferve l'attività: in quell'ambiente ricco di nutrimento, caldo e umido, protetti dalla pioggia e dal freddo, piccoli insetti, lombrichi, batteri e ogni sorta di altri microrganismi sono al lavoro per decomporre il contenuto e trasformarlo nell'humus che ci servirà per concimare le piantine dell'orto e per avere fiori più belli, senza bisogno di fertilizzanti chimici. Il lavoro non manca: ogni giorno ci sono nuovi rifiuti verdi da trasformare: avanzi di cibo cotto, scarti di frutta, verdure avariate, pane ammuffito, fondi di caffè, fiori recisi, sfalci d'erba, foglie secche...

Il Composter ha imparato dalla natura, e la aiuta: è un contenitore semplice, che tutti possono usare, nel quale vengono create e mantenute le condizioni ottimali perché la decomposizione - che è un procedimento completamente naturale - si possa svolgere rapidamente, al riparo da agenti atmosferici e climatici negativi.

A seconda delle stagioni, ci vogliono 2-4 mesi per "completare un ciclo" ed ottenere il compost, che si potrà estrarre dal portellino laterale. È facile distinguere il compost maturo da quello non ancora pronto: quello maturo ha l'aspetto di un terriccio scuro, morbido, spugnoso, con il classico odore di "sottobosco": un fertilizzante pregiato, ricco di sostanze nutritive, completamente naturale, prodotto solo con i rifiuti scelti accuratamente da noi stessi. Facile da fare, sicuro da utilizzare perché è il compost fatto da noi.

Ricorda che...

Il compost è un fertilizzante a lenta concessione ed è quindi un ottimo rammendante del terreno . E' indicato in primavera per cominciare piante e alberi;

Il compost migliora la struttura del terreno: in un terreno con una buona struttura piante ed alberi cresceranno meglio e più in fretta;

Ad esempio, utilizzando il compost su un terreno argilloso, lo renderà più morbido migliorerà la sua ossigenazione e farà sì che possa trattenere meglio l'acqua;

Istallare il compost: dove e come

1. Scegliere un luogo soleggiato;
2. Posizionare il composter sul terreno: così facendo faciliterete ai lombrichi e ai microrganismi l'ingresso nel contenitore;
3. Disporre la piastra di fondo badando a smuovere il terreno soltanto in corrispondenza della parte centrale e non del bordo laterale, per evitare un eventuale futuro affossamento;

Riempimento

1. Quando riempite il composter per la prima volta, è consigliabile immettere nel contenitore una quantità pari a circa due secchi di compost maturo (prelevato da un altro composter) oppure creare un letto anche con paglia o foglie. In questo modo i microrganismi che si trovano nella terra potranno attaccare subito i vostri rifiuti.
2. Immettere poi nel composter la quantità di rifiuti organici che producite giornalmente in famiglia: è sconsigliabile sovraccaricare il composter, specie all'inizio, con grandi quantità di erba o foglie.
3. Tenete presente che certi tipi di foglie si decompongono con difficoltà (castano, pioppo, noce, betulla, acacia, magnolia);
4. Per sapere quali tra i vari tipi di rifiuti organici sono adatti a fare il compost, leggete con attenzione la tabella relativa.

Estrazione dal compost

1. Sollevate il portello: se i rifiuti si sono trasformati in un soffice terriccio nero e spugnoso allora il compost è pronto per essere utilizzato;
2. Estraiete tutto il compost maturo. Non è necessario svuotare completamente il contenitore, né riposizionarlo;
3. Se volete svuotare completamente il contenitore sollevate la parte a forma di fusto;
4. In questo caso i rifiuti superiori dovranno essere reimmessi nel contenitore per un nuovo ciclo, mentre la parte inferiore (già decomposta) potrà essere utilizzata per concimare piante e fiori.

Cosa mettere nel compost

I rifiuti: quali si, quali no e perché	
☺ ☺ scarti di frutta e verdura scarti vegetali del piatto (crudi e cotti)	sono molto indicati e costituiscono la base per un ottimo compost
☺ ☺ fiori recisi appassiti, piante appassite	se ci sono parti legnose è meglio prima sminuzzare
☺ ☺ pane rafferme o ammuffito ridurre	prima in piccoli pezzi
☺ ☺ fondi di caffè, filtri di tè	anche il filtro si può riciclare
☺ ☺ bucce di agrumi non trattati	non superare la quantità di un normale consumo familiare
☺ ☺ foglie	se sono secche, prima inumidirle leggermente
☺ ☺ sfalci d'erba	prima far appassire; mescolare sempre con altro materiale preferibilmente rifiuti di cucina; evitare quantitativi esagerati e "sovraccarichi di erba falciata;
☺ ☺ rametti e trucioli	ottimo materiale di struttura perché sostiene il cumulo; ridurre in pezzi grandi come un dito;
☺ ☺ carta comune, cartone, fazzoletti di carta, carta da cucina	ottimo materiale
☺ piccole quantità di cenere;	la cenere contiene molto calcio e potassio;
☺ avanzi di carne, pesce, salumi	attirano cani e gatti; coprire con uno strato di terra e non esagerare nelle quantità;
☐ cartone plastificato, sacchetti biscotti, cartone latte, vetri	non si decompongono
☐ riviste, stampe a colori, carta patinata in genere, contengono	contengono sostanze nocive
☐ lettiera di animali carnivori	rischio di trasmissione di parassiti
☐ filtri di aspirapolvere	non sono indicati
☐ piante infestanti o malate	meglio evitare
☐ rifiuti verdi provenienti da giardini vicini a strade con grande traffico	contengono alta % di piombo che finirebbero sul terreno, inquinandolo
☐ scarti di legname trattato con prodotti chimici (solventi, impregnanti)	sostanze nocive sul vostro terreno finirebbero per inquinarlo
☺ ☺ molto indicato ☺ : adatto, ma bisogna seguire i consigli della tabella	
☐ : assolutamente sconsigliato	