

## Nel giardino gli scarti possono diventare risorse!

Il progetto intende perseguire la sostenibilità della gestione del verde privato. Anziché mettere sfalci e potature in sacchetti di plastica, impariamo a utilizzare il compost, **inquinando meno!**

### COME?

- **Non producendo scarti verdi:** a disposizione la brochure sul **Giardino Sostenibile** con suggerimenti e consigli, sul sito del comune: ambiente e sviluppo sostenibile / rifiuti / compostaggio.
- **Sperimentando:** la triturazione a domicilio (composharing), 15 nuove compostiere rotanti e la compostiera di comunità all'Orto Il Biricoccolo.
- **Promuovendo** l'autocompostaggio con formazione sulle tecniche idonee.

Il comune fa un patto con i suoi cittadini: è possibile produrre meno rifiuti, utilizzando al meglio le compostiere, e avere uno sconto in bolletta come da regolamento comunale.

Grazie al servizio Composharing il risparmio si traduce anche in minor acqua utilizzata per irrigare il giardino e compost da utilizzare direttamente senza doverlo acquistare!



**Prenota il tuo servizio**

Scrivere a [ambiente@comune.montesanpietro.bo.it](mailto:ambiente@comune.montesanpietro.bo.it)  
oppure chiamare il numero **051 6764459**

Per ulteriori informazioni sul compostaggio domestico consultare il sito del comune di Monte San Pietro:  
**Home/Ambiente e Sviluppo Sostenibile/Rifiuti/Compostaggio**

Con la sperimentazione il servizio è gratuito per le prime 80 famiglie che faranno la prenotazione.

Il Comune di Monte San Pietro, in via sperimentale, mette a disposizione un servizio gratuito e finanziato al 75% dalla Regione Emilia Romagna.

# COMPOSHARING

Triturazione ramaglie e Autocompostaggio



MONTE SAN PIETRO  
ECOSOSTENIBILE

Comune di  
**Monte San Pietro**  
Città Metropolitana di Bologna



Regione Emilia-Romagna

Con il contributo di ATERSIR e Regione Emilia-Romagna  
Fondo d'Ambito Ex L.R.16/2015



## Triturazione a domicilio delle potature

Il Comune di Monte San Pietro, in via sperimentale, mette a disposizione un servizio gratuito, di **TRITURAZIONE A DOMICILIO** delle potature. Il servizio sarà reso a **80 famiglie**.

Il materiale triturato a domicilio sarà lasciato in loco per utilizzarlo nel compostaggio o come pacciamante, nelle siepi, orti ecc.

### Regole del servizio:

- collocazione delle potature in luogo accessibile a un furgone, anche con terreno bagnato
- non superare indicativamente i 5 mc di materiale (minimo 1 mc)
- potature di diametro non superiori ai 10 cm

**Durante la sperimentazione il servizio è gratuito.**

## Più compostiere, meno rifiuti!

Grazie alle 800 famiglie di Monte San Pietro che già praticano il compostaggio, utilizzando le compostiere date in comodato d'uso gratuito, evitiamo circa 148 tonnellate di scarti umidi.

Questo perché gli scarti organici di cucina e quelli vegetali vengono trasformati in humus. Il processo di compostaggio avviene grazie a microrganismi aerobici, cioè che respirano, che fanno aumentare la temperatura fino anche a 60°, nelle prime fasi di decomposizione e dopo alcuni mesi (7/8 circa) si ha il nostro humus.



## Domande e risposte

### - Il compostaggio puzza?

Il compostaggio domestico in compostiera non deve emanare cattivi odori, qualora ciò avvenga è necessario rimescolare il cumulo per arieggiarlo. Si deve sempre rispettare il rapporto 1 parte di umido e 1 di secco (rametti, segatura, foglie secche...). Si può aggiungere anche zeolite, bentonite o litotamnio.

### - Come compostare grandi quantità di verde del giardino?

L'ideale è fare il cumulo e la buca aerata. In presenza di materiale vegetale secco aggiungere additivi azotati, es. pollina, cornunghia o concimi azotati.

Vedi brochure **Il Giardino Sostenibile**.

### - È normale la presenza di lombrichi, moscerini e altri insetti?

Si sono considerati detritivori e sono utili per il compostaggio.

### - Come compostare foglie coriacee, tipo magnolia e aghi di pino?

Occorre sminuzzarle e rimescolarle con altro materiale vegetale (erba, foglie...), nonché con calce o cenere oltre che con additivi azotati.

Guarda il video: **Il Rifiuto che non c'è** --->



## Che fare con il cippato ricavato dalla trinciatura delle ramaglie?

Il cippato è un ottimo strutturante per il compostaggio; permette l'areggiamento e apporta carbonio, per lo sviluppo dei microbi utili al processo di trasformazione. Si può usare come pacciamante per il controllo delle malerbe e la conservazione dell'umidità.

**Come?** Fare uno strato di almeno 5 cm, mantenendo 10-15 cm di distanza dalle piante per evitare marciumi e ristagni idrici. Può anche essere utilizzato, nel periodo autunnale, sul terreno nudo con uno strato di 3-5 cm. Migliora la fertilità del terreno consentendo di usare meno acqua, concimi e pesticidi.

Per maggiori informazioni consultare su internet il sistema BRF.



CON LA CIPPATURA, COME SI VEDE NELLA FOTO, SI HA UNA SIGNIFICATIVA RIDUZIONE DEI VOLUMI

## La compostiera rotante

Fa parte del progetto dei vari sistemi di promozione del compostaggio ed è utile per compostare ogni scarto di cucina, compreso **pe-sce, carne, formaggi, pasta**, senza attirare roditori.

Una volta montata in giardino, si potrà riempire, una camera e successivamente la seconda (qualora abbia due camere).

Si procederà poi a svuotare la prima camera riempita e qualora il prodotto non sia maturo, si dovrà accumulare in un angolo del giardino **o nella compostiera statica**, per completare la maturazione. I rimescolamenti sono facilitati dalla rotazione manuale delle camere. Fare da 5 a 10 rotazioni ad ogni aggiunta di materiale.

### Cosa sono gli additivi del compost?

Sono sostanze che aiutano il compostaggio, sono costituite da compost fresco, terricci e altri prodotti. **Si possono acquistare o creare autonomamente:** in 10 lt di acqua tiepida, aggiungere 50 gr di lievito fresco e 300 gr di zucchero, rimescolare attendere circa 10 minuti e poi distribuire sul cumulo.

