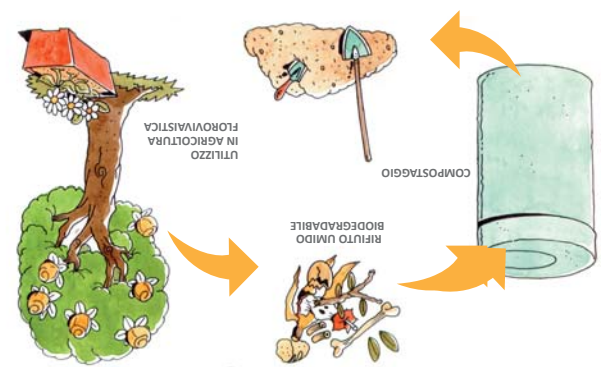


.....  
 in discarica  
 diminuendo in tal modo la quantità di materiale organico da portare  
**Consente di ridurre la produzione dei rifiuti**  
 .....  
 limitando l'acquisto di terricci, substrati e concimi organici  
**Consente un risparmio economico**  
 .....  
 per le piante in vaso  
 fornendo un ammendante naturale, utilizzabile nell'orto, in giardino e  
**Garantisce la fertilità del suolo**

## I VANTAGGI DEL COMPOSTAGGIO



.....  
 il **compostaggio domestico** è un processo naturale che, imitando il ciclo della natura, permette di ricavarne dagli scarti organici e da quelli di giardino un terriccio ottimo per il giardinaggio e l'agricoltura. Il compostaggio è naturale perché tutto il merito della trasformazione è dei microrganismi presenti nel terreno e negli scarti che degradano e trasformano i rifiuti organici

## IL COMPOSTAGGIO COS'È



Città di Policoro



## GUIDA AL COMPOSTAGGIO DOMESTICO



## COSSA COMPOSTARE



legno non trattato, cenere da camino  
 segatura e trucioli provenienti da

### Altri materiali biodegradabili



sfalci di prati, foglie secche,  
 fiori appassiti, avanzi dell'orto,  
 piccole potature verdi

### Scarti di giardino e dell'orto



residui di pulizia delle  
 verdure, bucce di frutta,  
 fondi di caffè e tè

### Avanzi di cucina

## UTILIZZO DEL COMPOST

A seconda dei tempi di compostaggio si distinguono tre tipi di compost

PERIODO	COMPOST	STABILITÀ	IMPIEGO
2/4 mesi	<b>FRESCO</b>	Non ben stabile; rilascia facilmente gli elementi nutritivi	Bene per l'impiego nell'orto con un certo anticipo su semina/trapianto
5/7 mesi	<b>PRONTO</b>	Stabile	Bene per l'orto ed il giardino anche subito prima di semina/trapianto
8/12 mesi	<b>MATURO</b>	Fortemente stabile	Ottimo per i vasi fioriti, le risemine di prati e tutti gli impieghi a contatto con semi e radici

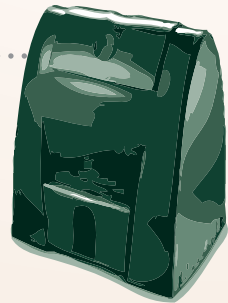


# LE REGOLE DEL COMPOSTAGGIO

1

## LUOGO ADATTO:

scegliere un posto ombreggiato per la compostiera, ad esempio sotto un albero, evitando zone fangose con ristagno d'acqua o fondi impermeabili come cemento o asfalto



2

## PREPARAZIONE DEL FONDO:

alla base del cumulo o della compostiera predisporre un drenaggio con materiale legnoso mescolandolo a terriccio. Depositare sopra questo fondo i primi resti organici e di giardino



3

## AREAZIONE ED UMIDITÀ:

se il cumulo è troppo compatto o gocciola è preferibile aggiungere scarti secchi o legnosi. Se è troppo secco si consiglia di aggiungere scarti organici o di annaffiare il cumulo

4

## MISCELAZIONE:

è necessario un apporto regolare e vario di materiali compostabili ossia 1/3 di scarti organici di cucina con 2/3 di scarti secchi di giardino



5

## VAGLIATURA:

raffinare il compost ottenuto con una rete a maglie così da togliere eventuali impurità o pezzi di legno grandi che possono essere rimessi nel cumulo

## CONSIGLI UTILI

### ACCUMULARE

il materiale secco nel periodo autunnale-invernale in modo da averne disponibilità durante il resto dell'anno

### RIMESCOLARE

il composto ogni 3-4 settimane per accelerarne la maturazione

### SE IL CUMULO PRODUCE CATTIVI ODORI

significa che c'è un eccesso di acqua (odore di marcio) o di scarti organici (odore di urina). Occorre miscelare correttamente i materiali e rivoltare periodicamente

