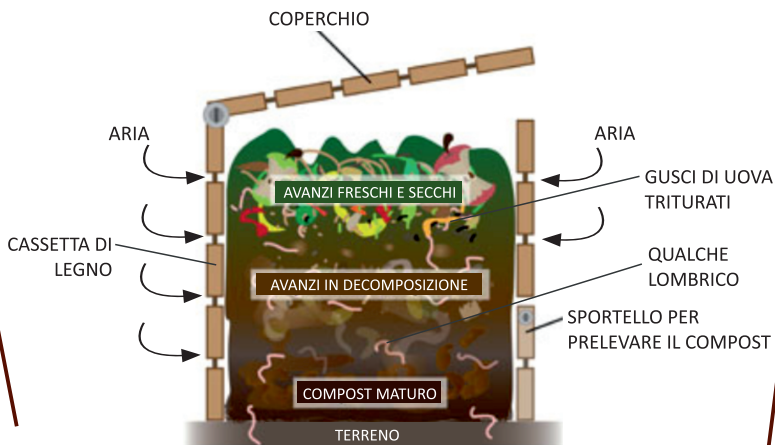




IMPIANTO
DI SELEZIONE
COMPOSTAGGIO
& VALORIZZAZIONE

LABORATORIO DI COMPOSTAGGIO

RICETTA PER FARE IL COMPOST DOMESTICO





IMPIANTO
DI SELEZIONE
COMPOSTAGGIO
& VALORIZZAZIONE

LABORATORIO DI COMPOSTAGGIO

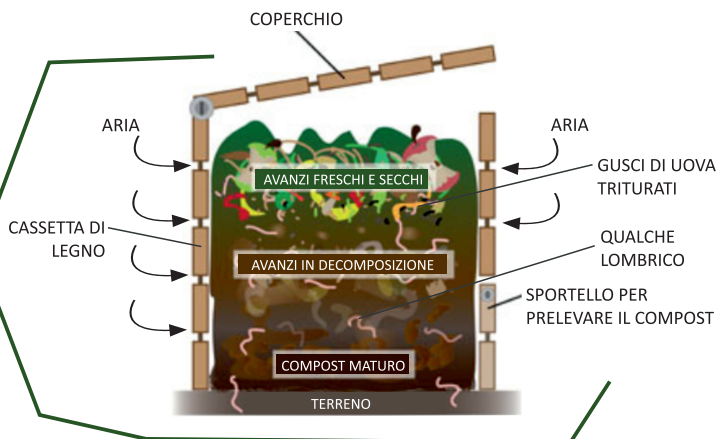
RICETTA PER FARE IL COMPOST DOMESTICO

INGREDIENTI

- Due parti di avanzi freschi
- Una parte di avanzi secchi
- Aria a volontà
- Acqua qb (a seconda della stagione)
- GUSCI d'uovo triturati
- Ogni tanto un po' di cenere di legna
- Qualche lombrico

UTENSILI NECESSARI

- Cassettina di legno
- Guanti
- Forbici
- Uno spazio esterno tranquillo e al coperto



PROCEDIMENTO

Mescolare bene tutti gli ingredienti per far circolare l'aria in abbondanza e assicurarsi la quantità di acqua si mantenga nelle giuste proporzioni. Si avvierà un processo di trasformazione che richiederà dai 6 ai 9 mesi per la sua completa trasformazione. Prima di utilizzare il compost è bene passarlo al setaccio in modo da eliminare le parti grossolane non ancora perfettamente compostate. Il compost ottenuto è un terriccio soffice, di colore scuro che profuma di "bosco", ricco di humus. Quando è bello maturo si può usare per preparare il terriccio per le piante in vaso o nell'orto, ma mi raccomando ne serve pochissimo!

Come si usa il Compost
Terre di Siena

Il Compost "Terra di Siena" è un compost di qualità prodotto da Sienambiente negli impianti delle Cortine e di Poggio alla Billa. Per le sue proprietà viene utilizzato sia in agricoltura convenzionale che biologica nella Provincia di Siena.

Utilizzo e quantità: può essere utilizzato in agricoltura a pieno campo, per la preparazione dei terreni, per gli impianti arboricoli, per la produzione orticola, per la cura e la costruzione dei giardini, per le attività vivaistiche professionali e amatoriali.

Dosi: per le piante in vaso miscelare $\frac{2}{3}$ di terra con $\frac{1}{3}$ di compost; per il giardinaggio la media consigliata è di 2 kg/mq; per le colture orticole la media consigliata è di 25-30 t/ha.



sa
sienambiente