

10^a GIORNATA INTERCOMUNALE DEL "COMPOST"

DA SABATO
19 MARZO 2016

FINO AD ESAURIMENTO DELLE SCORTE

Presso il
Centro Raccolta Rifiuti
del Tuo COMUNE

NEI NORMALI ORARI DI APERTURA
E SOLO PER I RESIDENTI DEL COMUNE

RITIRA GRATUITAMENTE
"COMPOST" per il tuo giardino
il sacchetto per contenerlo verrà
consegnato in piattaforma

una iniziativa



Servizi
Intercomunali
Ecologici

S.I.ECO. s.r.l.

Numero Verde
800 677644

L'Amministratore Unico
(geom. Antonio Frascella)

in collaborazione con:

ALAN srl - Zinasco (PV)

TECNOGARDEN SERVICE - Castelseprio (VA)



TRAMONTO ANTONIO SRL
SERVIZI PER L'AMBIENTE



COMUNE DI
CASTELSEPRIO



COMUNE DI
LONATE CEPPINO



COMUNE DI
CARONNO VARESINO



COMUNE DI
CAIRATE



CITTÀ DI
CASTELLANZA



CITTÀ DI
CASSANO MAGNAGO



Il compost è un'ammendante prodotto in conformità alla legge sui fertilizzanti (D.lgs. 75/2010), un vero e proprio strumento ecologico, utile perché deriva dalla pratica virtuosa del compostaggio e ideale perché consente di poter curare l'orto e il giardino in modo sostenibile per l'ambiente ottenendo risultati straordinari.

Il compostaggio riproduce in maniera rapida e controllata la stessa degradazione che i microorganismi presenti nell'ambiente svolgono sugli scarti organici. Il processo dura alcuni mesi e al termine si ottiene un compost maturo, ricco di humus e con una buona dose di elementi fertilizzanti come azoto, fosforo e potassio.

Grazie al compost è possibile:

- riportare al terreno la giusta dose di sostanza organica e di elementi nutritivi,
- migliorare la struttura del suolo rendendolo più soffice e facile da lavorare,
- stimolare lo sviluppo radicale e quindi la crescita delle piante,
- moderare il consumo di acqua per l'irrigazione,
- risparmiare usando meno concimi chimici.

La sostanza organica del compost nel suolo si comporta come una spugna, oltre a trattenere e rilasciare lentamente gli elementi fertilizzanti, crea anche una riserva di acqua nei periodi più siccitosi.

Il compost per l'orto

Prima della semina o del trapianto, distribuire 8-10 kg/mq di compost sul terreno e interrare con una vangatura nei primi 10-15 cm di suolo.

Il compost per il prato

Per la concimazione del prato, con un rastrello creare delle fessure sulla superficie del prato e poi distribuire uniformemente 3-5 kg/mq di una miscela fatta di compost e sabbia. Con un rastrello a ventaglio pettinare il prato per far in modo che il prodotto riempia le fessure. Per seminare un nuovo prato usare una miscela di compost e sabbia in dosi di 5 kg/mq, distribuire uniformemente e poi seminare direttamente.

Il compost come pacciamante contro le erbacce

Creare uno strato di 5-8 cm di compost e compattare bene il materiale sulle aiuole o intorno al fusto delle piante da tenere pulite dalle infestanti. A fine stagione interrare il compost residuo e formare un nuovo strato.