



# AVVISO



L'Amministrazione Comunale, in collaborazione  
con Aprica SpA  
avvisa i cittadini che da  
**sabato 25 marzo 2023**

sarà possibile ritirare gratuitamente presso  
il **Centro di Raccolta comunale** di Via Pirandello  
**terriccio ammendante per giardini e orti**  
(proveniente dal recupero della frazione umida e  
biodegradabile dei rifiuti solidi urbani)

Chi fosse interessato può recarsi presso l'impianto  
negli orari di apertura.

La quantità massima ritirabile è di n. 3 secchi per utenza.

## CONSIGLI PRATICI PER IL GIARDINO



### Preparare il terreno

Le operazioni di preparazione vanno effettuate in autunno o in inverno (ma non quando gela).

Eliminate i sassi più grossi e ogni altro corpo estraneo quindi effettuate una profonda vangatura. Se il terreno è pesante, duro e compatto, aggiungetevi della sabbia per renderlo più morbido e drenante. Se invece è secco e sabbioso incorporatevi degli appositi composti organici da giardino, mescolati con torba. Lasciate passare tutto l'inverno con le zolle ben esposte e, all'inizio della primavera, praticate un'accurata fresatura. In questa fase potete arricchire il terreno per prepararlo alle coltivazioni. A primavera basta una lavorazione superficiale e pareggiamento per favorire lo sgrondo dell'acqua di innaffio o piovana ed evitare pericolosi ristagni. La concimazione (il letame maturo sarebbe perfetto) va effettuata metà in autunno e metà in primavera. Preferire fertilizzanti complessi e a lenta cessione ricchi anche di microelementi. Infine recintare la superficie per impedire che gli ortaggi vengano danneggiati da animali in libertà. Dopo i lavori preliminari, l'orto va suddiviso in porzioni, in riferimento agli ortaggi che abbiamo deciso di coltivare.

### Come rendere il terreno fertile

Le sostanze nutritive necessarie per le piante vengono normalmente fornite dal terreno. Se è carente di alcune sostanze si avrà una minore produzione o, in alcuni casi, la mancata crescita di alcune specie. Se il terreno è carente di alcune sostanze nutritive è possibile rimediare apportando concimi.

Un altro elemento importante per la fertilità è la ricchezza di "humus" del terreno. La sua presenza si può rilevare osservando il colore del suolo: se è ricco di sostanza organica ha un colore bruno-nerastro. Un terreno ricco di humus è un terreno ricco di microrganismi che trasformano le sostanze organiche che giungono nel terreno stesso. Un terreno con poco humus tende a diventare sterile. Si può comunque migliorare notevolmente la situazione apportando sostanza organica, sotto forma di letame o con fertilizzanti di origine biologica.