



SERVICE LAZIO 2000



## **CORSO DI FORMAZIONE GRATUITO IN AGRICOLTURA ORGANICA e RIGENERATIVA**

***Una nuova agricoltura: semplice, redditizia, sana***

L'Agricoltura Organica e Rigenerativa è una disciplina teorico-pratica che attinge da differenti esperienze sull'agricoltura sostenibile e che combina pratiche colturali tradizionali con le moderne conoscenze tecnico-scientifiche; il suo obiettivo è individuare con gli agricoltori e gli allevatori soluzioni pratiche per la **produzione di alimenti sani e di qualità a costi contenuti**.

In Italia l'Agricoltura Organica e Rigenerativa è portata avanti da **Deafal ONG**, che da circa 5 anni fa formazione e assistenza tecnica ai produttori agricoli in collaborazione con l'agronomo e ricercatore colombiano **Jairo Restrepo Rivera**, il quale ha già tenuto nel nostro paese una ventina di convegni e seminari tra Marche, Lazio, Lombardia, Puglia, Veneto, Campania, Basilicata, Toscana e Trentino Alto Adige.

Grazie al contributo del Gal Sabino, e alla collaborazione con Service Lazio 2000, Deafal ONG terrà un **corso completo di 90 ore** rivolto ai produttori agricoli della Sabina, condotto da Jairo Restrepo Rivera e da esperti agronomi italiani.

Il corso fornirà ad agricoltori e allevatori conoscenze subito applicabili in azienda, e tratterà argomenti quali: **compostaggio; riproduzione e attivazione di microrganismi; nutrizione e difesa delle colture con biofertilizzanti liquidi e soluzioni minerali; difesa del suolo dall'erosione; benessere e nutrizione animale**.

Il corso, previa selezione, è **aperto a tutti gli operatori dell'agricoltura biologica e convenzionale quali agricoltori, operatori forestali e tecnici e sarà articolato in sessioni teoriche in aula e pratiche in campo con elaborazione dei diversi preparati**.

Il corso si svolgerà **da maggio a settembre 2014** nel Comune di Montopoli di Sabina (RI). Per informazioni sul programma del corso e per iscrizioni **chiamare il numero verde 800.220.233 o scrivere all'indirizzo: a.massi@legacooplazio.it**.



SERVICE LAZIO 2000



## PROGRAMMA DIDATTICO

<b>Moduli</b>	<b>Unità</b>	<b>Ore</b>
<b>Modulo I - Introduzione alla PAC.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La Politica Agricola comunitaria: linee guida, programmi, fondi dell'UE</li></ul>	8
<b>Modulo II - Presentazione dell'agricoltura organica.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Storia dell'agricoltura industriale</li><li>- Rivoluzione verde</li><li>- Principi tecnico-economici dell'agricoltura organica</li></ul>	3
<b>Modulo IIIa - Il suolo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Formazione e composizione del suolo</li><li>- Vitalità biologica e ricchezza minerale</li><li>- Meccanizzazione appropriata</li></ul>	3
<b>Modulo IIIb - Il suolo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Preparazione del compost Bocashi e modalità di applicazione</li></ul>	3
<b>Modulo IVa - Nutrizione delle piante.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Teoria della trofobiosi</li></ul>	3
<b>Modulo IVb - Nutrizione delle piante.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Preparazione del biofertilizzante fogliare e modalità di applicazione</li><li>- Preparazione dell'accumulatore di microorganismi e modalità di applicazione</li></ul>	4
<b>Modulo V - Difesa delle piante.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Preparazione di composti minerali e loro modalità di applicazione</li></ul>	3
<b>Modulo VI - Nutrizione animale.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Preparazione di probiotici e energizzanti</li></ul>	3
<b>Modulo VII - Cromatografia, leggere la salute del suolo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Concetti teorici della cromatografia</li><li>- Analisi di campioni suolo</li><li>- Interpretazione dei risultati</li></ul>	16
<b>Modulo VIII - Formazione tecnica in azienda (in 2 aziende).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Visita esplorativa</li><li>- Proposta di miglioramento tecnico</li><li>- Visita di monitoraggio</li></ul>	24
<b>Modulo IX - Sicurezza.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sicurezza in impresa agricola</li></ul>	20