

LA CROMATOGRAFIA: corso di AOR tenuto da Anna Morera di Deafal ONG

**In cosa consiste la cromatografia?
E' l'analisi qualitativa del suolo**

Corso di AOR tenuto da Anna Morera di Deafal ONG



Il corso, a cura di Deafal ONG ed organizzato in collaborazione con Peppe Arena, è tenuto da Anna Morera

L'Agricoltura Organica e Rigenerativa (AOR) è una disciplina teorico-pratica che attinge da differenti esperienze sull'agricoltura naturale e che combina pratiche colturali tradizionali con le moderne conoscenze tecnico-scientifiche.

Il suo obiettivo è individuare con gli agricoltori e con gli allevatori soluzioni pratiche per la produzione di alimenti sani, di qualità e a costi sostenibili.

L'evento, della durata di due giornate, sarà dedicato interamente al suolo, con momenti teorici, lezioni pratiche in campo e attività di laboratorio con la cromatografia su carta.

La cromatografia analizza la salute e la vitalità del suolo attraverso una "fotografia" che mostra l'interazione tra i

componenti principali del terreno. In questo modo si ottengono informazioni qualitative indispensabili per integrare i dati ottenuti dalle tradizionali analisi fisico-chimiche.

Anna Morera, Laureata in Biologia Vegetale ed Ecologia, Master in Agricoltura Biologica.

Esperienza decennale in Germania, Svizzera, Pirenei Catalani e Italia, nella ricerca, divulgazione e sperimentazione in agricoltura biologica e nell'attivismo per la **sovranità alimentare**. Diplomata in Agricoltura Organica e Rigenerativa in Messico. È membro dello staff tecnico-formativo di DEAFAL ONG. Diplomata in Permacultura Applicata per l'Accademia Italiana di Permacultura, è docente, progettista e facilitatrice in Permacultura. Attualmente gestisce col compagno il proprio progetto di Permacultura PianoB Permaculture Farm, in cui le api e i semi sono il cuore e l'anima del progetto.

Questo corso di formazione è rivolto a tutti gli agricoltori, tecnici e appassionati di agricoltura

Portando un campione di terreno, ognuno realizzerà la propria analisi cromatografica.

Programma:

11 Giugno:

Mattino (inizio lavori alle 8.30):

- Il suolo: la sostanza organica, la microbiologia ed i minerali (teoria)
- Introduzione alla cromatografia (teoria)

- Preparazione dei campioni di suolo e diluizione

Pomeriggio:

- Preparazione delle carte filtro
- Approfondimento teorico sulla cromatografia (teoria)
- Realizzazione delle cromatografie

12 Giugno:

Mattino:

- Approfondimento suolo: pedogenesi, aspetti fisici e chimici (teoria)
- Metodi empirici di valutazione della qualità del suolo (uscita in campo)

Pomeriggio:

- Analisi delle realtà produttive dei partecipanti per valutare possibili biopreparati da elaborare in azienda
- Interpretazione delle cromatografie

Costo: euro 180,00

Euro 150,00 per chi si iscrive entro il 15 Maggio 2016

Pranzo e coffee break: inclusi nel prezzo

Per informazioni: www.agricolturaorganica.org

o scrivi a: iscrizioni@agricolturaorganica.org

Per informazioni su alloggio o posto tenda: scrivi a terradipace@gmail.com o chiama 328 3595673 (previsti sconti per i corsisti).

Evento Facebook

Pagina Facebook