

## TITOLO

# IL MIGLIORAMENTO DELLA FERTILITÀ, IL CARBON FARMING \_AL\_2 (cod. 33)

### OBIETTIVI FORMATIVI

Le problematiche dell'agricoltura attuale, i possibili scenari di miglioramento e ripristino della fertilità riducendo l'uso di fertilizzanti. Il Carbon Farming rientra fra le pratiche che vogliono promuovere una efficiente gestione delle risorse naturali.

Il corso si svolge in parte in aula ed in parte in campo. Nella parte in aula dopo la definizione e l'inquadramento delle pratiche di miglioramento della fertilità ogni partecipante viene coinvolto in una simulazione dove si ricercano le soluzioni agronomiche di carbon farming per la propria azienda od una azienda case study

### CONTENUTI

Definizione di "carbon farming": normativa, soluzioni che propone, il mercato del carbonio. Il ruolo centrale della fertilità del suolo: cos'è la fertilità, che ruolo ha nello stoccaggio di carbonio nel suolo e sulla salute delle piante, come si incrementa. Per "attuare" il Carbon Farming serve una transizione verso un sistema di gestione agricola alternativo: l'agricoltura rigenerativa: definizione, principi su cui si basa, pratiche, vantaggi e sfide. Esperienze ed esempi pratici in campo per spiegare e sperimentare le pratiche di agricoltura rigenerativa messe in atto dalla azienda che ospita il corso.

**MODALITA' FORMATIVE:** IN PRESENZA

**DURATA:** 8 ORE

**SEDE:** C.na ROMANENGO Strada Vallemme, 15 – 15060 CAPRIATA D'ORBA (AL)



## CALENDARIO

DA DEFINIRE

### CONTATTI PER LE ISCRIZIONI

Mail [s.perico@cia.it](mailto:s.perico@cia.it)

Tel 0131/086048

cell 3454529713

*È prevista una **frequenza obbligatoria di almeno il 75% delle ore di lezione.***

*Al termine dei corsi verrà rilasciato un **attestato di frequenza***

*N.B. Il corso potrà essere avviato con l'adesione di almeno 7 partecipanti, fino ad esaurimento della disponibilità dei posti*