

## FERTILITA' DEL TERRENO

### Workshop pratico-teorico su lavorazioni e fertilizzazioni



Il terreno è alla base delle produzioni vegetali e animali: se è in salute, lo sono anche le piante, gli animali e gli agricoltori. Assieme all'agroecologo dott. **Luca Conte** impareremo a visitare il terreno per capire come sta e di quali lavorazioni, pratiche e fertilizzazioni può avere bisogno. Lo faremo approfondendo il concetto di **fertilità** ed imparando a svolgere la **Prova della Vanga** con due incontri: uno pratico sul campo e uno di approfondimento in aula.

Costo: € 20,00 (IVA compresa).

**INIZIATIVA APERTA A TUTTI. POSTI LIMITATI. SCADENZA ISCRIZIONI 05 OTTOBRE 2020**

### PERGINE VALSUGANA

DATE E ORARI	ARGOMENTI	SEDE
Mercoledì 14/10/2020 orario: 13:30- 17:00	Lezione pratica in campagna La valutazione della fertilità del terreno attraverso l'osservazione: impariamo ad eseguire la Prova della Vanga.	Az. agr. da definire in accordo con i partecipanti  In caso di pioggia l'incontro si terrà nella sala c/o Centro #Kairos – ASIFChimelli, Via Amstetten 11 – Pergine Valsugana
Mercoledì 21/10/2020 orario: 13:30- 18:00	Lezione teorica: La progettazione delle fertilizzazioni in agricoltura biologica.	Sala c/o Centro #Kairos – ASIFChimelli, Via Amstetten 11 – Pergine Valsugana

**Il workshop verrà svolto nel pieno rispetto delle norme vigenti anti contagio Covid-19**

Per info e iscrizioni: Agriverde CIA srl

Via E. Maccani 199 Trento | tel 0461/1730489 | fax 0461/422259 | [formazione@cia.tn.it](mailto:formazione@cia.tn.it) | [www.cia.tn.it](http://www.cia.tn.it)  
| Fb: Cia - Agricoltori Italiani Trentino

Iniziativa finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale per la Provincia Autonoma di Trento 2014-2020 | Misura 1 – Operazione 1.1.1 – Bando Azione A - Codice CUP: C68D18000110001 | Organismo responsabile della formazione: Agriverde-CIA srl | Autorità di gestione: Provincia Autonoma di Trento - Servizio Politiche Sviluppo Rurale | **Info e bandi:** [www.psr.provincia.tn.it](http://www.psr.provincia.tn.it)