



SEMINARI TECNICI ALSIA "AGRICOLTURA ECO SOSTENIBILE"

La rigenerazione della fertilità organica del suolo agricolo, esperienze di agroecologia a confronto

17 Marzo 2023, ore 15.00

Presso ALSIA, Centro Ricerche Metapontum Agrobios,
Polo di Pantanello, Metaponto di Bernalda (MT), S.S. Jonica 106 km 448.2

Link per il collegamento online: <https://us02web.zoom.us/j/84290594235>

Introduce e modera: **Francesco Cellini** - ALSIA

Interventi

- Il monitoraggio partecipato della fertilità del suolo in aziende agrobiologiche lucane ed in Italia: il progetto Rete Humus. **Maurizio Agostino** - Rete Humus
- Strategie per la tutela e l'incremento dei microrganismi utili del suolo. **Fulvio Gioannetto** - Rigenera MEXICO - Michoacan Mexico.
- Il compost ed il tè di compost, nuove strategie per la fertilità organica, la biostimolazione e la difesa delle colture. **Massimo Zaccardelli** - CREA-Orticoltura e Florovivaismo.
- La comunità dell'Humus dei produttori agrobiologici in Basilicata. **Michele Monetta** - Con.Pro.Bio Lucano.
- I Servizi specialistici dell'ALSIA a supporto delle aziende agrobiologiche. **Emanuele Scalcione e Arturo Caponero** - ALSIA.

Conclude: **Aniello Crescenzi** - Direttore ALSIA

Segreteria organizzativa: emanuele.scalcione@alsia.it

È previsto il riconoscimento dei crediti formativi per Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrari e Agrotecnici

