



Webinar

Martedì 24 settembre 2024
ore 16:00

Suolo, fertilità, matrici organiche: approfondirne la conoscenza per le future gestioni agronomiche

Programma interventi:

- Suoli, sostanza organica in relazione alla gestione agronomica

Carla Scotti - *I.TER*

- La funzionalità ecofisiologica delle comunità microbiche dei suoli: l'indice di fertilità biologica

Livia Vittori Antisari - *Università di Bologna*

- L'importanza di conoscere l'impronta del carbonio per la sostenibilità

Claudio Selmi - *Ri.Nova*

- Le risposte produttive in funzione di diverse matrici organiche

Sofia Francesconi - *Astra Innovazione e Sviluppo*

- Tempi e modalità con cui gli ammendanti organici migliorano funzionalità dei suoli e sanità delle colture

Luisa M. Manici - *CREA*



Link per partecipare al webinar:

<https://us06web.zoom.us/j/85333608694>

Informazioni: Ri.Nova soc. coop. (tel. 0547/313541 – eventi@rinova.eu) - www.rinova.eu

Iniziativa realizzata nell'ambito del PSR Emilia-Romagna 2014-2020 – Tipo di operazione 1.2.01 Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione - Focus Area 4B

Progetto "Itinerari suoli pianura emiliano romagnola: gestione sostenibile del suolo per una frutticoltura e orticoltura di qualità – ITINERARI SUOLI DI PIANURA"