

## CONVEGNO CONCLUSIVO PROGETTO SOSFERA SOSTENERE LA SOSTANZA ORGANICA, LA FERTILITÀ E LA QUALITÀ DELLE ACQUE NEI SUOLI EMILIANO-ROMAGNOLI

Venerdì 24 marzo 2023, ore 10:00

c/o Agrintesa soc. coop. agricola, Sala conferenze - via G. Galilei, 11 Faenza (RA)

Sintesi dei risultati del GOI SOSFERA inerenti l'utilizzo di matrici organiche residui da filiere di produzione agricola (Compost e Biodigestato) su tre siti dimostrativi caratterizzati da suoli e usi del suolo diversi: suolo di medio impasto coltivato a vite; suolo di medio impasto coltivato a kiwi e suolo sabbioso a uso orticolo

### PROGRAMMA

10:00 Registrazione partecipanti

#### INTERVENTI

Moderatore: **Gianpaolo Sarno** - Settore Programmazione, Sviluppo del territorio e Sostenibilità delle produzioni Regione Emilia-Romagna

10:15 Presentazione e del progetto SOSFERA  
**Stefania Delvecchio** - Ri.Nova

10:30 Siti dimostrativi dell'utilizzo di matrici organiche: monitoraggio dei suoli e delle acque  
**Carla Scotti, Viviana Mazza** - I.TER

10:50 Compost innovativi in vigneto: effetti su suolo, vite e vino  
**Giovanni Nigro, Paola Tessarin** - Ri.Nova

11:10 Risultati degli effetti delle matrici organiche: Kiwi e colture orticole  
**Andrea Soli, Sofia Francesconi** - ASTRA Innovazione e Sviluppo

11:30 Impatto delle biomasse organiche sulla componente microbica del suolo. Risvolti sulla fertilità biologica  
**Luisa Maria Manici** - CREA Agricoltura e Ambiente Bologna

11:50 Testimonianze aziendali  
**Giuliano Naldi** - Az. Agr. DELTABIO, Az. **Stefano Valenti** - Agr. Valenti Massimo e Valenti Stefano

12:15 Discussione

### Come partecipare:

Per partecipare all'evento è gradita l'iscrizione online a questo link:

<https://forms.gle/9Nw1ZbGrTYLEZN9GA>

Iniziativa realizzata nell'ambito del PSR Emilia-Romagna 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per l'innovazione: "produttività e sostenibilità dell'agricoltura" Focus Area 4B – Progetto "SOSFERA: Sostenere la sostanza organica, la fertilità e la qualità delle acque nei suoli Emiliano-Romagnoli"