

## 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

Moderatore: **Gianpaolo Sarno** - Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia Circolare Regione Emilia-Romagna

10:00 Registrazione partecipanti

#### INTERVENTI

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

10:30 Monitoraggio dell'utilizzo delle matrici organica sui suoli e sulle acque  
*Carla Scotti – I.TER*

10:45 Effetto delle matrici organica sulle caratteristiche chimico-fisiche della vite  
*Giovanni Nigro, Paola Tessarin- Ri.Nova*

11:00 Risultati degli effetti delle matrici organiche: Kiwi e colture orticole  
*Andrea Soli, Sofia Francesconi - ASTRA Innovazione e Sviluppo*

11:15 Impatto delle biomasse organiche sulla componente microbica del suolo. Risvolti sulla fertilità biologica dei suoli  
*Luisa Maria Manici - CREA Agricoltura e Ambiente Bologna*

11:30 Testimonianze aziendali  
*Naldi Giuliano – Az. Agr. DELTABIO, Az. Agr. Valenti Massimo e Valenti Stefano*

11:45 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"