



Il partenariato del progetto MICROFORAGRI vi invita a partecipare al WEBINAR

Fertilizzazione fosfatica sostenibile. Biofertilizzanti da economia circolare per la nutrizione di colture erbacee di pieno campo

Durante l'incontro saranno presentati gli obiettivi del progetto MICROFORAGRI nato per promuovere la sperimentazione e la verifica dell'applicabilità di biofertilizzanti a base di micro-idrossiapatite (mHAP) ottenuta da sottoprodotti della lavorazione del pesce a cereali e colture ortive di pieno campo

INCONTRO TEMATICO ON LINE

VENERDÌ 22 MARZO 2024

► ORE 15:00 / 17:00

Per poter partecipare si raccomanda l'iscrizione on line all'evento:

<https://tinyurl.com/micro2203>

PROGRAMMA ►



PROGRAMMA

Laura Ercoli / Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna – Centro di Ricerca in Produzioni Vegetali
▶ *Apertura dei lavori e presentazione del progetto*

RELAZIONI TECNICHE

Elisa Pellegrino / Scuola Superiore Sant'Anna
▶ *Fertilizzazione sostenibile in agricoltura*

Alessio Adamiano / Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici
▶ *Fosfati di calcio sintetici e da economia circolare: origini e applicazioni agronomiche*

Piera Quattrocchi / Scuola Superiore Sant'Anna
▶ *Caso studio sull'applicazione di nanoparticelle di idrossiapatite con batteri fosforo-solubilizzanti*

GLI AGRICOLTORI PROTAGONISTI DEL PROGETTO

Alessandro Agostini / Fattoria Le Prata
Andrea Pagliai / Società Agricola Olivart
Luca Tommasi / Fattoria Tommasi
Giorgio Elio Bocchiola / Società Agricola del Bambù

NETWORKING E COLLABORAZIONI

Daniele Sarri / Agrismart Lab, DAGRI - Università di Firenze
▶ *Progetto EOS: digitalizzazione e innovazione tecnologica di precisione nella filiera cerealicola nella costa toscana*

Bettina Bussi / Rete Semi Rurali
▶ *Progetto Cereali Resilienti 3.0: Diversità nei cereali per l'adattamento ai cambiamenti climatici e loro valorizzazione economica*

▶ *Idee, domande e proposte dei partecipanti*

ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE E TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE

Cosimo Righini / Cia Toscana
▶ *Attività disseminative del progetto MICROFORAGRI*

Per poter partecipare si raccomanda l'iscrizione on line all'evento:

<https://tinyurl.com/micro2203>