

25 ottobre 2023 – ore 10:00-13:00

Convegno conclusivo progetto BIONATURE

“Sviluppo di strategie innovative di difesa a basso impatto ambientale con l'utilizzo di prodotti di origine naturale per il controllo di avversità entomologiche emergenti”

DISTAL- Aula 13 – Viale Fanin 46, Bologna

- **Marina Arias (Regione Emilia Romagna):** Saluti e apertura dei lavori
- **Giovanni Burgio (UNIBO):** Presentazione del progetto BIONATURE
- **Enrico Accorsi (Tecnico agricolo biologico):** Quale agronomia nel biologico per gestire razionalmente la difesa?
- Coffee break
- **Antonio Masetti (UNIBO):** Risultati del progetto BIONATURE: prove sperimentali in campo
- **Francesco Lami (UNIBO):** Risultati del progetto BIONATURE: prove sperimentali in laboratorio.
- Pranzo a buffet



La partecipazione al convegno è gratuita. Per una migliore organizzazione è gradita conferma a:
<https://docs.google.com/forms/d/13RVy9wa7vU-e5NCHkDAwuSdAJyStDtm-crqG5FWTZ3Y/edit>

Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi per il partenariato europeo per l'innovazione “Produttività e sostenibilità dell'agricoltura” – Focus area – 4B – Progetto: “Sviluppo di strategie innovative di difesa a basso impatto ambientale con l'utilizzo di prodotti di origine naturale per il controllo di avversità entomologiche emergenti” – N. 5150120



SOCIETA' AGRICOLA
NUOVA LAMA SS



Bioagrico-op
Srl

BIOPLANET

Società agricola Delta S.S.

Azienda agricola Barioni Davide

Azienda agricola Badile Francesco