



DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE
NEI SISTEMI BIOLOGICI, AGROALIMENTARI
E FORESTALI



Progetto: Biotech applicate alla micorizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizate in vigneto su base geomatica

INNOVAZIONE DAL SUOLO DEL VIGNETO: NUOVE PROSPETTIVE DI IMPIEGO DELLE MICORRIZE IN VIVAIO E IN CAMPO

9 Marzo
2023

EVENTO CONCLUSIVO

SALA DUCALE DI
PALAZZO FARNESE,
COMUNE DI GRADOLI (VT)

Per informazioni:

Ife fungine

brunori@unitus.it;

alessandrabernardini@unitus.it

<https://www.micovit.it/>

ORE 14:30-17:30

14:30 **Saluti istituzionali**

Introduce e coordina

Rita Biasi - Università della Toscana
Responsabile scientifico del progetto

15:00 Giovanni Pica – ARSIAL, Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio
La filiera vitivinicola regionale nei nuovi scenari normativi

15:15 Pasquale Cirigliano – CREA, Unità di Ricerca per la Viticoltura di Arezzo
Il territorio della DOC «Aleatico di Gradoli»

15:30 Silva Vanino, Roberta Farina – CREA, Agricoltura e Ambiente
Il suolo e i suoi servizi nel progetto Micovit

15:45 Gabriele Chilosi, Alessia Catalani – Università della Toscana
La micorizzazione come innovazione di processo nel vivaismo viticolo

16:00 Elena Brunori, Federico Moresi - Università della Toscana
Sistemi prototipali di monitoraggio in vigneto

16:15 Elena Brunori, Alessandra Bernardini, Rita Biasi - Università della Toscana
Relazioni pianta-suolo-atmosfera mediate dalle micorrize in vigneto

16:30 Diana De Santis - Università della Toscana
Potenzialità enologiche del vitigno Aleatico

16:45 **Presentazione del video del progetto MICOVIT** a cura di Gaetano Alfano

17:15 Discussione e conclusione: interventi programmati



Per la partecipazione all'evento sono riconosciuti 0,375 CFP per i Dottori agronomi e Dottori forestali dell' ODAF Viterbo



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

Codice della domanda N. 107948-0300-0327