



Progetto: Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizzate 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/>



La partecipazione all'evento consente l'acquisizione di 0,375 CFP agli iscritti all'ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Viterbo

Ministero della Giustizia



ORE 14:30-17:30

14:30 **Saluti istituzionali**

Atilio Mancini – Sindaco del Comune di Gradoli (Vt)

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 micorrizzazione come innovazione di processo nel vivaismo viticolo

16:00 Elena Brunori, Federico Moresi - Università della Toscana

Sistemi prototipali di monitoraggio in vigneto

16:15 Alessandra Bernardini, Elena Brunori, 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



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

Codice della domanda N. 107948-0300-0327