

PROGETTO: Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizzate in vigneto su base geomatica

Codice dom. N. 107948-0300-0327



## Innovazione dal suolo del vigneto

Nuove prospettive di impiego delle micorrize in vivaio e in campo

EVENTO CONCLUSIVO

**9 Marzo 2023**

Sala ducale di Palazzo Farnese, Via Piazza Luigi Palombini 2 - 01010 **Gradoli** (VT)

**ORE 14:30-17:30**



**Progetto: Biotech applicate alla micorrizzazione della vite in vivaio e sistemi di rilevamento della performance di piante micorrizzate in vigneto su base geomica**  
Codice dom. N. 107948-0300-0327

**9 Marzo 2023**

Sala ducale Palazzo Farnese, Via Piazza Luigi Palombini 2 - 01010 **Gradoli** (VT)

## **PROGRAMMA**

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 14:30 | <b>Saluti istituzionali</b><br>Attilio Mancini – Sindaco del Comune di Gradoli (Vt)<br><b>Introduce e coordina</b><br>Rita Biasi - Università della Tuscia - Responsabile scientifico del progetto | 15:45 | Gabriele Chilosi, Alessia Catalani - Università della Tuscia<br><i>La micorrizzazione come innovazione di processo nel vivaismo viticolo</i>             |
| 15:00 | Giovanni Pica - ARSIAL Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio<br><i>La filiera vitivinicola regionale nei nuovi scenari normativi</i>                        | 16:00 | Elena Brunori, Federico Moresi - Università della Tuscia<br><i>Sistemi prototipali di monitoraggio in vigneto</i>  |
| 15:15 | Pasquale Cirigliano - CREA Unità di Ricerca per la Viticoltura di Arezzo<br><i>Il territorio della DOC «Aleatico di Gradoli»</i>   | 16:15 | Alessandra Bernardini, Elena Brunori, Rita Biasi - Università della Tuscia<br><i>Relazioni pianta-suolo-atmosfera mediate dalle micorrize in vigneto</i> |
| 15:30 | Silva Vanino, Roberta Farina, CREA Agricoltura e Ambiente<br><i>Il suolo e i suoi servizi nel progetto Micovit</i>   | 16:30 | Diana De Santis - Università della Tuscia<br><i>Potenzialità enologiche del vitigno Aleatico</i>   |
|       |  | 16:45 | <b>Presentazione del video del progetto MICOVIT</b> a cura di Gaetano Alfano   |
|       |  | 17:15 | Discussione e conclusione: interventi programmati  |

Per informazioni: [brunori@unitus.it](mailto:brunori@unitus.it); [alessandrabernardini@unitus.it](mailto:alessandrabernardini@unitus.it)  
<https://www.micovit.it/>