

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

Per informazioni: brunori@unitus.it; alessandrabernardini@unitus.it
<https://www.micovit.it/>