

Il sesto appuntamento del corso, "Tecniche vivaistiche e micorrizzazione controllata", affronta i temi legati alla produzione di piante micorrizzate e alla realizzazione di tartufighe controllate, elementi centrali per lo sviluppo sostenibile e innovativo della filiera tartufiga.

La giornata sarà aperta da Giuseppe Pignatti (primo tecnologo CREA-FL), che introdurrà i lavori e i principali obiettivi del modulo.

Seguiranno i contributi dei relatori:

- Matteo Galletti, Vivaista piante micorrizzate (PG)
- Domizia Donnini, ricercatrice Università di Perugia
- Davide Manieri, ricercatore CNR, Rende (CS)

Il modulo si concluderà con un momento di sintesi e confronto guidato da Mattia Bencivenga (prof. ordinario Università di Perugia), che offrirà spunti operativi per migliorare l'integrazione tra ricerca scientifica e settore vivaistico.

Questo incontro rappresenta un passaggio chiave per comprendere come la micorrizzazione controllata e le innovazioni vivaistiche possano rafforzare la filiera del tartufigo, coniugando qualità, sostenibilità e competitività.