

Il quarto appuntamento del percorso formativo, “Gestione forestale e ambientale delle tartufoie”, è dedicato all’analisi delle pratiche di gestione e tutela degli ecosistemi tartufigeni, con un approccio integrato che unisce aspetti ecologici, selvicolturali e normativi.

La giornata si aprirà con l’introduzione di Raul Romano (primo ricercatore, CREA-PB Roma) e di Antonio Capone (Consigliere CONAF, coordinatore dipartimento agroalimentare) che presenterà gli obiettivi del modulo e l’importanza della gestione sostenibile per la conservazione e la produttività delle tartufoie.

I contributi dei relatori offriranno una prospettiva multidisciplinare:

- Carlos Lozano Fondón, ricercatore CREA-AA (Firenze)
- Gai Petit, prof. associato Università di Padova
- Enrico Vidale, dott. forestale ODAF Vercelli, Collaboratore Università di Padova

La mattinata si concluderà con uno spazio di sintesi e confronto guidato da Fabrizio Cerasoli (funzionario Regione Marche), finalizzato a condividere esperienze, criticità e prospettive future della gestione forestale e ambientale legata al tartufo.

Questo quarto modulo rappresenta un momento chiave per comprendere come la gestione integrata degli ecosistemi possa contribuire a garantire la sostenibilità, la biodiversità e la competitività della filiera del tartufo.