

Tartuficoltura sostenibile: tecniche agronomiche e gestionali in tartufaie coltivate e controllate

PROGRAMMA

ore 9:30 Apertura dei lavori

Saluti dell'amministrazione comunale

Tartufaia coltivata: un sistema complesso

Davide Neri

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

**Effetti della potatura sullo sviluppo della chioma
e sulla produzione di una tartufaia coltivata**

Veronica Giorgi

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

**Analisi della chioma in una tartufaia coltivata
utilizzo di immagini riprese con drone**

Francesco Atzeni

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

**Indagine conoscitiva su un gruppo di tartufaie
controllate in provincia di Pesaro-Urbino**

Damiano Ferrarini

AMAP

**La gestione delle tartufaie controllate alla luce delle
disposizioni normative vigenti**

Marco Pensalfini

REGIONE MARCHE

Discussione

Conclusioni

Andrea Bordoni

Direttore AMAP – REGIONE MARCHE

VENERDÌ

4 NOVEMBRE 2022

ORE 9.30

Sala consiliare

Sant'Angelo in Vado (PU)

Il convegno potrà essere seguito anche online al seguente link:

<https://santangeloinvado.civicam.it/live14-Tartuficoltura-sostenibile-tecniche-agronomiche-e-gestionali-in-tartufaie-coltivate-e-controllate.html>



Oppure inquadrando il QRcode



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

**REGIONE
MARCHE**

MARCHE Agricoltura Pesca
Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca