

Innovazioni per la Castanicoltura

Sala Consiliare - Via Roma, 102 - MARZANO APPIO - (CE)
Sabato 21 settembre 2024 - Ore 10:30

APERTURA CONVEGNO

Saluti Istituzionali Andrea Terranova Sindaco di Marzano Appio (CE)
- Modera : Noemi Fera
Consigliere delegata alla Cultura Istruzione Pari Opportunita' e Commercio

Antonio De Cristofaro
Università del Molise; Distretto Agroalimentare di Qualità della Castagna e del Marrone della Campania.
Un servizio di supporto alle decisioni (DSS-Cast) per una moderna castanicoltura

Angelina Nunziata - CREA Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura -Sede di Caserta
L'identificazione varietale tramite rilevamento delle impronte in Castagno è una concreta possibilità per gli operatori della filiera: aggiornamenti dal progetto KasTrack.

Valerio Battaglia
CREA Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali - Sede di Caserta
Marciume gessoso delle castagne: situazione in Campania e possibili strategie di contenimento

Tavola Rotonda:

- Presidente della Pro Loco Citta' di Marzano Appio Andrea Cipolla.
- Slow Food Volturno Anna Zeppetella Del Sesto.
- Segretario di Zona Coldiretti Vairano Carmine Paolino.
- Direttore Provinciale Coldiretti Giuseppe Miselli.
- Presidente del Parco Regionale Roccamonfina Foce del Garigliano Adolfo De Petra.
- Presidente della Comunita' Montana Monte Santa Croce Franco Lepore.
- Presidente della Camera di Commercio Tommaso De Simone.
- Presidente della Provincia di Caserta Giorgio Magliocca.

Considerazioni conclusive

- Assessore Regionale All'agricoltura Nicola Caputo
- Onorevole Marco Cerreto componente della Tredicesima Commissione Camera Dei Deputati

Comitato Scientifico

Angelina Nunziata
CREA Centro di ricerca Olivicoltura,
Frutticoltura e Agrumicoltura -Sede di Caserta
Antonio De Cristofaro
Università del Molise
Luigi De Masi
CNR Istituto di bioscienze e biorisorse (IBBR)
Nunzio D'Agostino
Università di Napoli Federico II
Valerio Battaglia
CREA Centro di ricerca Cerealicoltura e
Colture Industriali - Sede di Caserta

