



DBgrafica



INGECA

INNOVAZIONE
GESTIONE
CASTAGNETI



LA DIFESA BIOLOGICA DEL CASTAGNETO DA FRUTTO

23 febbraio 2022 • Loro Ciuffenna (AR)
Sala "La Filanda" via Ciuffenna

Con il Patrocinio di



Reg. (UE) n. 1305/2013 - PSR 2014-2020. Bando relativo al Sostegno per l'attuazione dei PS-GO del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI - AGRI) - Annualità 2017. Decreto dirigenziale n. 17516 del 27/11/2017 e ss. mm. e ii. Progetto INGECA - Strategie INnovative a basso impatto per la GEstione delle avversità dei CAsstagneti da frutto.





IL PROGETTO

Il progetto INGECA (Strategie INnovative a basso impatto per la GEstione delle avversità dei CAstagneti da frutto), che ha preso il via a dicembre 2019 e terminerà nell'autunno del 2022, vuole dimostrare la possibilità di operare una gestione del castagneto da frutto sostenibile dal punto di vista economico ed ambientale, introducendo innovazioni tecnico-scientifiche nella prevenzione e nella difesa dagli attacchi parassitari, nella tecnica colturale, nella valorizzazione del prodotto (castagne) e nella diversificazione del reddito (utilizzo dei residui della potatura per la produzione di carbone vegetale da legna).

INGECA si fonda sulla collaborazione tra Università (di Firenze e di Viterbo) e aziende castanicole e vuole rappresentare un modello gestionale, da replicare in altre realtà castanicole italiane.



09.00 > INGRESSO E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.00 > **Indirizzi di salute**

Nicoletta Cellai, *Vice Sindaco del Comune di Loro Ciuffenna*

Modera: Prof. Roberto Mercurio

10.15 > **Lo stato attuale della castanicoltura in Pratomagno**

Viviano Venturi, *Presidente Consorzio della Farina di Castagne del Pratomagno e del Casentino*

10.30 > **Le malattie del Castagno:**

nuove frontiere nella difesa con agenti microbiologici

Prof. Salvatore Moricca

10.50 > **Potatura e lotta biologica: il possibile contributo della meccanizzazione**

Prof. Rodolfo Picchio

11.10 > **Lotta biologica al Cinipide galligeno del castagno**

Prof.ssa Tiziana Panzavolta

11.30 > PAUSA CAFFÈ

12.00 > **Recupero e difesa biologica del castagneto:**

una prima analisi su cosa succede al suolo

Dott.ssa Rachele Venanzi

12.20 > **Metodiche biomolecolari per il tracciamento degli agenti di biocontrollo nei tessuti vegetali**

Dott.ssa Chiara Aglietti

12.40 > **Difesa biologica del castagneto dagli insetti spermocarpofagi**

Dott. Matteo Bracalini

13.00 > DIBATTITO E CONCLUSIONI