AMAP - Agenzia per l'Innovazione nel Settore Agroalimentare e della Pesca "Marche Agricoltura Pesca" organizza il Convegno Regionale:

L'IMPATTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO SULL'INTERAZIONE TRA SUOLO, PIANTE E INSETTI IMPOLLINATORI



Sala Convegni "Roberto Tomarelli"
Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Via Cupa di Posatora 3 - Ancona

Moderatore e coordinatore: Dott. Stefano Gavaudan - Laboratorio di diagnostica CRR vettori e animali selvatici, IZS Umbria e Marche, Ancona

Interventi:

- Dott. Andrea Maria Antonini Assessore all'Agricoltura Regione Marche
- Avv. Marco Rotoni Presidente CDA AMAP
- Prof. Vincenzo Caputo Direttore generale IZS Umbria e Marche

Introduzione ai lavori:

• Renato Claudio Minardi - Coordinatore Consorzi Apicoltori Marchigiani

RELAZIONI:

15.30 L'andamento climatico e l'influenza sull'agricoltura nelle Marche

Dott. Alberto Giuliani - Servizio Agrometeo Regionale AMAP

16.00 Il cambiamento climatico e la ricaduta sull'impresa apistica: dalla mancata produzione all'istituzione di un sistema di gestione del rischio

Dott. Giancarlo Naldi - Direttore Osservatorio Nazionale del Miele

16.30 Il caso del girasole: il cambiamento climatico influisce sulle rese nettarifere utili per la sopravvivenza degli insetti impollinatori

Dott. Daniele Alberoni - ricercatore presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL) dell'Università di Bologna

17.00 La nuova PAC 2023-2027 a favore del settore apistico; aggiornamenti su normative e finanziamenti

P.A. Roberto Gatto – Regione Marche Settore Politiche Faunistico Venatorie e Ittiche – SDA PU

Conclusioni: Dott. Andrea Bordoni – Direttore AMAP

Reg. (UE) 2021/2115, D.G.R. n. 1728 del 19.12.2022 – ASR n. 30 del 26.01.2023 – Azione A 1.3

Per info contattare: Centro Agrochimico Regionale AMAP e-mail: laborjesi@amap.marche.it tel. 071808400









