



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DISEI
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PER L'ECONOMIA
E L'IMPRESA



Fondazione
Clima e
Sostenibilità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



APIMELL

Mostra Mercato Nazionale di Apicoltura, dei Prodotti e
delle Attrezzature Apistiche

Apicoltura e cambiamento climatico

3 marzo 2023

dalle ore 10.30 alle ore 12.50 – SALA C

Loc. Le Mose Via Tirotti, 11 - 29122 Piacenza

Le api svolgono un ruolo essenziale negli ecosistemi naturali e agricoli, nella produzione di alimenti, nel mantenimento della biodiversità e nella conservazione della natura. Attraverso la loro attività garantiscono l'impollinazione e la fecondazione anche di specie prevalentemente anemofile. I cambiamenti climatici in atto esercitano una forte pressione sui cicli biologici dell'ape e delle principali specie mellifere. L'“Intergovernmental Panel on Climate Change”, massima autorità scientifica in tema di cambiamenti climatici, ha indicato come misure di contrasto due tipi principali di azione: mitigazione e adattamento. Nella prima categoria ricadono tutte le attività volte a diminuire la concentrazione atmosferica di gas serra, mentre nella seconda ricadono tutte le strategie attuabili per ridurre l'impatto dei cambiamenti climatici. Queste ultime comprendono anche le azioni di gestione del rischio attraverso i prodotti assicurativi. Il progetto “*BEEkeepers Weather indexed INSurance project*” ha l'obiettivo di definire le caratteristiche di un prodotto assicurativo dedicato agli apicoltori a copertura di perdite di produzione del miele, che tenga conto delle condizioni meteorologiche e delle variazioni causate dai cambiamenti climatici.

Prenotazione è obbligatoria scrivendo entro il 01 marzo 2023 a infofcs@climaesostenibilita.it

il numero massimo di partecipanti ammessi è 50

Programma dei lavori

- 10.30 *Maria Elvira Mancino* - DISEI - Università di Firenze – indirizzo di salute
- 10.40 *Andrea Degli Esposti* - Delegato Coldiretti Giovani Impresa Emilia Romagna
- 10.50 *Marco Mancini* - DAGRI - Università di Firenze – Come si manifesta il cambiamento climatico
- 11.10 *Lorenzo Arcidiaco* - *Alessandro Messeri* - IBE-CNR – Cambiamenti climatici e produzione di miele: prime osservazioni
- 11.30 *Arianna Pignagnoli* - CRPA scpa – Carbon footprint – un metodo di valutazione degli impatti e delle possibili azioni di mitigazione
- 11.50 *Roberto Borella* - 3BEE – Il controllo remoto quale misura di adattamento
- 12.10 *Ilaria Colivicchi* - DISEI - Università di Firenze – La gestione del rischio in apicoltura attraverso strumenti assicurativi
- 12.30 *Claudia Roggero* - Coldiretti Giovani Impresa – Esperienza di una apicoltrice
- 12.40 DISCUSSIONE

Partner del progetto

- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) - UNIFI
- Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI) - UNIFI

In collaborazione con

- 3 BEE
- Associazione Nazionale fra le Imprese Assicuratrici (ANIA)

