



MINISTERO
POLITICHE
AGRICOLE
ALIMENTARI
E FORESTALI



Reg. UE 1308/2013

Programma regionale Emilia-Romagna

PARAMETRI, POTENZIALITA' E CRITICITA' DELL'APICOLTURA

ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO E DIVULGAZIONE SU ELEMENTI PRODUTTIVI E DI MERCATO PER APICOLTORI, ASSOCIAZIONI E COOPERATIVE

**SEMINARIO
6 LUGLIO 2018
ore 10.30**

sede: FICO EATALY WORLD
- sala Fondazione

Programma:

ore 10.45 – registrazione

Saluto dalla Fondazione FICO EATALY WORLD
Duccio Caccioni

Variabilità produttiva, crescita professionale del settore e fattori limitanti.
Giancarlo Naldi
Presidente Osservatorio

Anagrafe apistica nazionale, stato di avanzamento e fruibilità
Walter Di Donato
Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Teramo

Stato dell'arte dell'anagrafe apistica per l'Emilia-Romagna
Giuseppe Diegoli
Responsabile Servizio Veterinario Regione Emilia-Romagna

La BDA quale strumento per la programmazione e la normativa apistica regionale
Vincenzo Di Salvo
Regione Emilia-Romagna, Assessorato Agricoltura

Riflessione sui costi di produzione del miele da un'indagine dell'Osservatorio
Michele Valleri – Anna Cavazzoni – Simona Pappalardo
Con l'intervento diretto di produttori apistici

Ore 13.00 LUNCH

Potenzialità e gestione dell'intesa regionale sulle buone pratiche a difesa delle api e dell'impollinazione. Superare le criticità con la formazione dei tecnici e lo sviluppo di strategie nazionali d'intesa in diversi settori

Giorgio Baracani

Presidente Associazione "Le nostre Api"

Alberto Contessi

Osservatorio Nazionale Miele

Stato di applicazione dell'intesa in Emilia-Romagna e attività del Servizio Fitosanitario

Loredana Antoniaci, Massimo Bariselli

Servizio Fitosanitario Regionale

Aggiornamenti delle tecniche di lotta integrata e integrazione con altre pratiche di carattere agronomico per la salvaguardia degli impollinatori

Claudio Porrini

Università degli studi di Bologna

I rischi nell'utilizzo del glifosate, le alternative praticabili.

Giovanni Dinelli

Università degli studi di Bologna

Ore 17,30

Conclusioni