



MINISTERO  
POLITICHE  
AGRICOLE  
ALIMENTARI  
E FORESTALI



## **CONSISTENZA PRODUTTIVA ED ECONOMICA DELL'APICOLTURA REGIONALE, PRODURRE PER IL MERCATO COL CLIMA CHE CAMBIA**

### **SEMINARIO**

***Venerdì 15 giugno (giornata intera)***

***Castel San Pietro Terme***

***Saletta d'esposizione***

***Via Matteotti 79***

Il seminario è destinato agli apicoltori, alle associazioni e agli operatori del settore e intende affrontare in modo integrato le problematiche che incidono sul settore. Partendo dall'esame delle rese medie studiate dall'Osservatorio e da altri indicatori che riguardano la produzione emiliano-romagnola è necessario affrontare le criticità derivanti dall'impatto negativo che il cambiamento climatico esercita sull'apicoltura professionale e individuare ogni possibile tecnica di adattamento.

Oltre alla conoscenza degli effetti in atto, degli scenari futuri forniti dagli esperti e delle possibili tecniche di adattamento occorre esaminare anche la possibilità di utilizzare lo strumento assicurativo per la copertura rimediale e parziale del mancato reddito da eventi estremi.

## **Programma:**

Ore 10,30

Tendenziale crescita produttiva dell'apicoltura regionale, fattori limitanti e iniziative possibili.

**Giancarlo Naldi**

Presidente Osservatorio Nazionale Miele

Il cambiamento climatico in Emilia-Romagna, evidenze e scenari previsti

**Tiziana Paccagnella**

Direttore Servizio Idro Meteo Clima-ARPAE Emilia-Romagna

Gli impatti in atto e previsti sull'agricoltura

**Lucio Botarelli**

Servizio Idro Meteo Clima-ARPAE Emilia-Romagna

Effetti e criticità provocati dal cambiamento climatico sull'apicoltura

**Vittorio Marletto**

Servizio Idro Meteo Clima-ARPAE Emilia-Romagna

**Antonio Nanetti**

Crea-Centro agricoltura ambiente

Politiche ed azioni di mitigazione e adattamento in corso e in programma a livello regionale per il settore agricolo

**Gianpaolo Sarno**

Assessorato agricoltura Regione Emilia-Romagna

Il difetto di corrispondenza fra fenologia e sviluppo delle famiglie e le ripercussioni produttive nel corso del 2017

**Michele Tagliabue**

Tecnico UNAAPI

Ore 13,00 LUNCH

Il modello IPHEN per la stima dei tempi delle fioriture

**Gabriele Cola**

Università di Milano (da confermare)

Importanza delle sottospecie e degli ecotipi di api locali per affrontare il cambiamento climatico in atto

**Alberto Contessi**

esperto, entomologo, Osservatorio Nazionale Miele

Quale nomadismo per l'adattamento al cambiamento climatico

**Giorgio Baracani**

Presidente "Le nostre api", Associazione apicoltori felsinei

Strategie e tecniche di adattamento in casi internazionali di studio

**Chiara Concari**

Apicoltrice e tecnico UNAAPI

Conclusioni

**Simona Caselli**

Assessore agricoltura Regione Emilia-Romagna