

Presentazione

Il diritto/dovere alla difesa fitosanitaria delle colture agricole va compreso in quanto necessario alla produzione di alimenti. Ciò premesso occorre precisare che nell'interesse dell'agricoltore stesso, dell'ambiente e dei consumatori, tale difesa deve essere realizzata nell'ambito di pratiche sostenibili dal punto di vista ambientale e salutistico e con l'impiego di molecole che non siano dannose per l'ambiente e per la salute umana.

Le api rappresentano uno strumento formidabile per la lettura dei fenomeni riguardanti le criticità che l'impiego della chimica in agricoltura determina.

In tal senso l'esame di questi fenomeni consente di comprendere i fattori di rischio per il settore produttivo apistico e, allo stesso tempo, di misurare la dannosità di certe pratiche al fine di individuare azioni di difesa alternative improntate alla sostenibilità.

Mettere assieme quindi la lettura dei fenomeni in campo, così come vengono rilevati attraverso il progetto Beenet Spia, e le esperienze di ricerca raccolte ai massimi livelli riguardo la documentazione di tali criticità e l'individuazione di pratiche alternative, tutto ciò non risponde più ai meri interessi, pur legittimi dell'apicoltura bensì all'interesse generale e agricolo di individuare e diffondere la miglior pratica per produrre in modo sano e sostenibile.

Il seminario è, infatti, finalizzato alla diffusione delle migliori pratiche agronomiche per la sostenibilità ambientale dell'agricoltura e alla formazione di tecnici nei diversi profili professionali all'altezza delle odierne sfide protagonisti del settore, sia come promotori delle pratiche sia come valutatori dell'insorgenza di criticità.

In tal senso, agronomi, fitopatologi, veterinari, esperti apistici sono i principali destinatari dell'iniziativa formativa.

Relatori

Roberto Barbero

Vice Presidente Osservatorio Nazionale Miele

Claudio Porrini

Università di Bologna – Entomologo – Responsabile Progetto spia BEENET

Graziano Vittone

Responsabile settore Frutticoltura CRESO ricerca

Carlo Duso

Università di Padova – Entomologo

Lorenzo Furlan

Veneto Agricoltura – Resp. Settore Ricerca

Lucia Zappalà

Università di Catania – Entomologa

Roberto Ferrari

Università di Bologna – Entomologo

Giorgio Fedrizzi

Izslar - Responsabile – Reparto chimico degli alimenti
Bologna

Lucia Piana

Piana Ricerca – Resp. Scientifica Osservatorio Nazionale
Miele

Laura Bortolotti

CREA, già CRA-API – Ricercatrice

Franco Mutinelli

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie–Direttore

Programma Seminario

9.00 Registrazione partecipanti

9.15 **Giancarlo Naldi**

Introduzione ai lavori della giornata

9.30 **Roberto Barbero**

"Introduzione ai lavori: l'ape possibile strumento di misura delle azioni ambientali dei PSR"

10.00 **Claudio Porrini**

"Il quadro delle criticità per le api in relazione ai risultati di Beenet-progetto spia"

Criticità e pratiche sostenibili di difesa per le varie colture:

10.45 **Graziano Vittone**

"Frutticoltura e nocciolo"

11.00 **Carlo Duso**

"Viticoltura"

11.45 **Lorenzo Furlan**

"Le migliori tecniche di difesa delle colture erbacee oggi"

12.30 Sospensione lavori e brunch

13.30 **Lucia Zappalà**

"Approccio soft alla difesa fitosanitaria delle colture orticole"

14.15 **Roberto Ferrari**

"Criticità ambientali da difesa fitosanitaria del verde ornamentale pubblico e privato e buone pratiche da diffondere"

15.00 **Giorgio Fedrizzi – Lucia Piana**

"Monitoraggio oggettivo delle matrici apistiche"

Breve resoconto sulle nuove criticità per le api:

15.45 **Laura Bortolotti**

"Vespa velutina"

16.15 **Franco Mutinelli**

"Aethina tumida"

16,45 *Conclusioni operative seminario*

Interrerranno inoltre:

Fabio Sgolastra (ricercatore Università di Bologna)

Teresa Renzi (ricercatrice Università di Bologna)

"Autorizzazione e valutazione di nuove e vecchie molecole di fitofarmaci nello scenario europeo"

Maria Corte (CRESO Ricerca)

"Approfondimento sul nocciolo"

A seguire

Tavola Rotonda

Scienza e tecniche per la sostenibilità in agricoltura, dai risultati del seminario alle scelte politico istituzionali

Tavola rotonda nella quale si confrontano scienza e istituzioni ai più alti livelli per promuovere presso le istituzioni la conoscenza delle criticità ambientali ed economiche presenti e per individuare i rimedi necessari.

Con la partecipazione di:

Giancarlo Naldi – Osservatorio Nazionale Miele

Francesco Panella - Unaapi

Diego Pagani – Presidente Conapi

Regione Emilia- Romagna

Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

Modalità di partecipazione

La partecipazione al convegno è gratuita.

È stata inoltrata la richiesta di accreditamento ECM per i laureati in Medicina Veterinaria, Scienze Biologiche, Chimica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento dei 100 posti disponibili e dovranno pervenire **entro e non oltre il 14.09.2015** mediante le modalità sotto riportate.

Per procedere all'iscrizione degli eventi, è necessario effettuare la **registrazione** al Portale della Formazione <http://formazione.izsler.it> (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata).

Immetti le credenziali (nome utente e password) che ti sono state assegnate in fase di registrazione.

Se hai smarrito le credenziali per l'accesso utilizza la funzione di [reimpostazione password](#).

Se non ti sei ancora registrato segui le istruzioni sottostanti.

Ricordati che le credenziali ti servono anche per scaricare il materiale didattico e gli attestati degli eventi a cui hai partecipato.

Utente non registrato?

La procedura ti richiede alcune informazioni personali ed un indirizzo email attivo (noi comunicheremo attraverso questo indirizzo).

Clicca su **"Registrati al portale"**, inserisci il codice fiscale, ed inserisci i dati che ti verranno richiesti

Dopo aver attivato la registrazione cliccando sul link dell'email entrare nuovamente nel Portale della Formazione IZSLER, e procedere all'iscrizione all'evento d'interesse nella sezione "Offerta Formativa".

Il sistema accetterà le iscrizioni fino al numero massimo di partecipanti stabilito, le altre saranno accettate in lista d'attesa.

Segreteria Organizzativa

Ufficio Formazione - IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna

Via Bianchi 9, Brescia - Tel 030/2290379;330;333;230 - Fax 030/2290616 -

<http://formazione.izsler.it> e-mail: formazione@izsler.it

Informazioni

Sede

Teatro Cassero – Via Matteotti, 1
Castel San Pietro Terme (BO)

Come arrivare al Teatro Cassero

DA BOLOGNA

- AUTOSTRADA A 14

Uscita Castel San Pietro Terme svoltare a sinistra verso il centro; al semaforo attraversare la via Emilia e prendere Viale Roma, e quindi via Marconi alla rotonda dell'ulivo seguire per il centro.

- CON IL TRENO DA BOLOGNA

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme per le ore 8,00: ore 7,06 arrivo 7,25 - ore 7,35 arrivi 7,52 in stazione.

Dalla stazione si percorre via Gramsci e per quasi un Km a piedi per il centro si percorre via Cavour e via Matteotti
Oppure prendere l'autobus il 112/113 alle ore 8,11 - ore 8,55

- CON L'AUTOBUS DA BOLOGNA

LINEA 101

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 6,35 arrivo ore 7,12 - ore 7,00 arrivo 7,45 - ore 7,15 arrivo 8,00
fermata in centro per proseguire a piedi per il centro si percorre via Matteotti .

LINEA 94 DA VIA MARCONI BOLOGNA

Ore 6,15 arrivo 7,03 - ore 6,50 arrivo 7,40 - ore 7,00 arrivo 7,54 ore 7,25 arrivo 8,15

COME RAGGIUNGERE CASTEL SAN PIETRO TERME DA IMOLA

In autostrada uscire al casello e proseguire come sopra.

- CON IL TRENO DA IMOLA

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 7,29 arrivo 7,36 - ore 7,56 arrivo 8,10

Dalla stazione si percorre via Gramsci e per quasi un Km a piedi per il centro si percorre via Cavour e via Matteotti

- CON L'AUTOBUS DA IMOLA

LINEA 101

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 7,30 arrivo 7,50 - ore 7,45 arrivo ore 8,05 fermata in centro per proseguire a piedi per il centro si percorre via Matteotti



SEMINARIO

“SCIENZA E TECNICHE PER LA SOSTENIBILITÀ IN AGRICOLTURA”



19 Settembre 2015

9.30 - 18

Teatro Cassero

Via Matteotti, 1

Castel San Pietro Terme (BO)