

Presentazione

Successivamente alle denunce del mondo dell'apicoltura, riguardo gli spopolamenti degli alveari, molti organismi, Università ed enti di ricerca hanno sviluppato importanti attività di ricerca con il sostegno delle associazioni apistiche che hanno partecipato attivamente al monitoraggio del fenomeno.

Anche in relazione a tale attività sono stati resi possibili e sono stati pubblicati gli accertamenti scientifici dell'EFSA sulle autorizzazioni degli insetticidi sistemici. A seguire la conseguente decisione UE di sospensione per 2 anni gli svariati utilizzi di tali molecole, evidenzia l'improrogabile necessità di ridefinire strategie e pratiche fitosanitarie sostenibili.

I risultati scientifici delle recenti attività di ricerca e monitoraggio, incluse quelle condotte dall'Osservatorio Miele, riconfermano l'urgenza di ben diverse precauzioni rispetto all'autorizzazione d'uso di molecole così efficaci e persistenti anche per le modalità di utilizzo ancora consentite.

L'Osservatorio ha svolto una campagna straordinaria di monitoraggio della qualità e salubrità dei mieli con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole e con il coinvolgimento e la collaborazione di molti altri soggetti ed enti. La ricerca ha spaziato oltre il tema dei pesticidi analizzando anche diossine, PCB, metalli pesanti, radioattività, OGM e altro ancora, con l'obiettivo di individuare criticità esogene (ambientali, culturali ecc.) e fattori di rischio endogeni al settore (antibiotici e altro da presunte cattive pratiche apistiche).

Dal lavoro svolto emergono punti di forza sulla qualità dei mieli italiani ma anche aree di criticità che occorre affrontare sul piano scientifico e su quello politico-istituzionale.

Per questo motivo al seminario sono invitati: fitopatologi, entomologi, veterinari, agronomi, tecnici apistici e istituzioni.

L'obiettivo è quello di diffondere e condividere gli elementi di conoscenza acquisiti, di promuovere le tecniche di difesa fitosanitarie più compatibili e contribuire a una diversa capacità d'assunzione di responsabilità da parte delle istituzioni.

A fronte dell'accertamento di procedure inadeguate per garantire una soglia accettabile di compatibilità ambientale nell'impiego della chimica in agricoltura è necessaria e possibile una riconsiderazione d'insieme per garantire ed elevare la tutela pubblica e la precauzione nell'autorizzazione allo spandimento in natura di molecole chimiche. Va in proposito ricordato come in modo contraddittorio l'Italia, dopo avere sospeso per anni l'uso di sistemici per la concia del mais, sia riuscita a votare contro al provvedimento di sospensione adottato dalla UE.

Relatori

Giancarlo Naldi

Presidente Osservatorio Nazionale Miele

Maria Lucia Piana

Osservatorio Nazionale Miele, coordinatrice concorso Tre Gocce d'Oro

E-mail: lucia.piana@pianaricerca.it

Giorgio Fedrizzi

IZSLER - Reparto chimico degli Alimenti - Bologna

E-mail: giorgio.fedrizzi@izsler.it

Giovanni Guido

Unaapi

E-mail: giovanni_guido@hotmail.com

Claudio Porrini

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali (DiSTA), Area di Entomologia, Università di Bologna

E-mail: claudio.porrini@unibo.it

Lorenzo Furlan

Veneto Agricoltura

E-mail: lorenzo.furlan@venetoagricoltura.org

Vincenzo Girolami

Università di Padova e gruppo di lavoro della Commissione Europea sugli effetti collaterali, meccanismi di danno di neonicotinoidi

E-mail: vincenzo.girolami@unipd.it

Interventi Istituzionali a Latere del Seminario

Tiberio Rabboni

Assessore Agricoltura Regione Emilia-Romagna

Nunzia De Girolamo

Ministro Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Programma

TIBERIO RABBONI

Assessore agricoltura Regione Emilia-Romagna

NUNZIA DE GIROLAMO

Ministro Politiche agricole, alimentari e forestali

09.30	Registrazione partecipanti
10.00 G. NALDI	introduzione
10.30 L. PIANA	La qualità dei mieli, evoluzione e criticità in oltre 30 anni di analisi e ricerche
11.30 G. FEDRIZZI	Qualità e salubrità dei mieli, criticità di carattere esogeno
12.30	PAUSA PRANZO
13.30 G. GUIDO	Il miele visto dai pollini, criticità e rischi della chimica in agricoltura
14.30 C. PORRINI	Il cambiamento climatico e l'ape, una valutazione aggiuntiva necessaria fra le criticità ambientali
15.30 L. FURLAN	Soluzioni di difesa integrata per ridurre il rischio da insetticidi per gli impollinatori
16.30 V. GIROLAMI	I danni diretti e gli effetti collaterali dei neonicotinoidi e le strategie di precauzione
17.30	Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti

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 01.09.2013** mediante la seguente modalità

1. Per procedere all'iscrizione, è necessario **essere registrati** al Portale della Formazione IZSLER all'indirizzo <http://formazione.izs.glauco.it> (la registrazione non sarà necessaria qualora già effettuata per altri eventi).

2. Se l'utente non è registrato, entrare nella Homepage (<http://formazione.izs.glauco.it>) e cliccare **"Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui"**.

3. Inserire il **Codice Fiscale**

4. Compilare il **modulo di Registrazione**.

Per chi è nato all'estero, è necessario contattare l'ufficio Formazione.

Dopo l'invio della richiesta, l'utente riceverà una **e-mail di attivazione** comprensiva di Nome Utente e Password.

5. Dopo aver attivato la registrazione cliccando sul link dell'e-mail entrare nuovamente nel Portale della Formazione IZSLER, inserendo in **Accesso Esterni** il *Nome Utente* e *Password*

6. Procedere all'iscrizione all'evento d'interesse selezionando **"Iscrizione ai corsi"**, entrare nei **[dettagli]** dell'evento, cliccare su **[iscrivi]** e confermare.

7. Il sistema accetterà le iscrizioni fino al numero massimo di partecipanti stabilito, le altre saranno accettate in lista d'attesa (scritte in carattere rosso).

N.B. L'autenticazione (Nome Utente e Password) è necessaria anche per accedere alla **documentazione** dell'evento a cui si è iscritti e per scaricare l'attestato ECM, dopo aver ricevuto comunicazione e-mail da parte della segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione

Tel 030/2290230 – 330 – 333 - 379

Fax 030/2290616

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 le indicazioni Terme.

- CON IL TRENO DA BOLOGNA

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme per le ore 8,00: ore 7,05 arrivo 7,24 - ore 7,38 arrivi 7,58 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, giunti in cima al paese svoltare a sinistra e proseguire per il Viale Terme.
Oppure prendere l'autobus il 112/113 alle ore 7,52 - ore 8,21, con fermata lungo il Viale Terme nei pressi della Fonte Fegatella.

- CON L'AUTOBUS DA BOLOGNA

LINEA 101

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 6,40 arrivo ore 7,24 - ore 7,00 arrivo 7,50 - ore 7,15 arrivo 8,05
fermata in centro per proseguire a piedi per il centro si percorre via Matteotti, giunti in cima al paese svoltare a sinistra e proseguire per il Viale Terme.

LINEA 94 DA VIA MARCONI BOLOGNA

Ore 6,25 arrivo 7,12 - ore 6,55 arrivo 7,50 - ore 7,01 arrivo 7,56 ore 7,03 arrivo 7,58 con prosecuzione fino alle Terme.

COME RAGGIUNGERE CASTEL SAN PIETRO TERME DA IMOLA

In autostrada uscire al casello e proseguire come sopra.

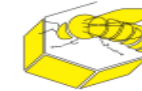
- CON IL TRENO DA IMOLA

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 7,47 arrivo 7,54 - ore 7,58 arrivo 8,05
Dalla stazione si percorre via Gramsci e per quasi un Km a piedi per il centro si percorre via Cavour e via Matteotti, giunti in cima al paese svoltare a sinistra e proseguire per il Viale Terme.
Oppure prendere l'autobus il 112/113 alle ore 7,52 - 8,21 con fermata lungo il viale terme nei pressi della Fonte Fegatella.

- CON L'AUTOBUS DA IMOLA

LINEA 101

Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 7,25 arrivo 7,45 - ore 7,35 arrivo ore 7,55 fermata in centro per proseguire a piedi per il centro si percorre via Matteotti, giunti in cima al paese svoltare a sinistra e proseguire per il Viale Terme.



OSSERVATORIO NAZIONALE MIELE

CONVEGNO

AGRICOLTURA SOSTENIBILE, DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DA PESTICI PER GLI IMPOLLINATORI, CONOSCENZA SCIENTIFICA E PROVVEDIMENTI URGENTI



14 Settembre 2013

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