

Presentazione

La nuova Politica Agricola Comune (PAC) ha stabilito degli indirizzi di sostenibilità ambientale sui quali si è molto discusso fra i paesi e con gli addetti del settore nella fase di contrattazione fra gli Stati. Senza nulla togliere a tali orientamenti e misure che vanno assolutamente perseguite e realizzate nella fase di applicazione, occorre tuttavia sottolineare che l'agricoltura vive altri importanti problemi sul piano della sostenibilità ambientale e della salute con implicazioni complesse e importanti anche dal punto di vista economico.

Uno degli aspetti rilevanti riguarda in specifico l'uso della chimica in agricoltura e il conseguente modello stesso di sviluppo e gestione del settore primario.

Nessuno pensa che si possa rinunciare alla difesa fitosanitaria delle colture o che si possa rinunciare alla concimazione, il problema investe la qualità della difesa, la valutazione sulla utilità agronomica ed economica e la sua compatibilità con l'esigenza di preservare la salute di chi la pratica, del consumatore e dell'ambiente.

Troppo spesso l'impiego della chimica rappresenta una scorciatoia che mostra alti costi e scarsa utilità, come evidenziano studi recenti. Occorre quindi affermare che il paradigma in cui porre problemi così complessi contempla da una parte il diritto alla difesa fitosanitaria e dall'altra l'obbligo ad utilizzare le acquisizioni scientifiche e le buone pratiche che insieme consentono di raggiungere soglie sempre più elevate di sostenibilità.

In mezzo ci deve stare la capacità di diffondere ciò che la scienza ci mette a disposizione in termini di conoscenza sui rischi e sui rimedi e il ruolo straordinariamente importante delle istituzioni nell'autorizzazione d'uso delle molecole, nel riesame delle molecole già in uso a fronte di danni e rischi che la scienza evidenzia.

Le istituzioni devono poi svolgere una essenziale attività di controllo per la quale è necessario formare e aggiornare le diverse forze di cui si dispone in una logica di collaborazione fra pubblico, associativo e privato per poter utilizzare tutte le competenze necessarie.

A questo fine è organizzata la giornata del 20 settembre 2014 con un seminario dedicato a fitopatologi, entomologi, veterinari, agronomi, esperti ed operatori apistici e altri ancora, una tavola rotonda nella quale si confrontano scienza e istituzioni ai più alti livelli e la presentazione di Ecoscienza, una rivista che pubblica un servizio molto complesso e articolato su questa materia così difficile.

Relatori

Giancarlo Naldi
Presidente Osservatorio Nazionale Miele

Roberto Barbero
Vice Presidente Osservatorio Nazionale Miele
E-mail: roberto.barbero@aspromiele.it

Giorgio Fedrizzi
IZSLER – Reparto chimico degli Alimenti – Bologna
E-mail: giorgio.fedrizzi@izsler.it

Marco Lodesani
Cra-Api
E-mail: marco.lodesani@entecra.it

Fabio Sgolastra
Università di Bologna - Dipsa
E-mail: fabio.sgolastra2@unibo.it

Marco Porporato
Università di Torino – DISAFA. Commissione Apistica Regionale
E-mail: marco.porporato@unito.it

Massimo Bariselli
Regione Emilia-Romagna
E-mail: mbariselli@regione.emilia-romagna.it

Gabriella Martini
Ausl di Imola
E-mail: g.martini@ausl.imola.bo.it

TAVOLA ROTONDA

Claudio Porrini
Università di Bologna - DiSTA, Area di Entomologia
E-mail: claudio.porrini@unibo.it

Francesco Panella
Presidente Unaapi, Unione Nazionale Associazioni Apicoltori Italiani

Tiberio Rabboni
Assessore Regionale Emilia-Romagna

Andrea Olivero
Vice Ministro Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Paolo De Castro
Presidente della Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale Parlamento Europeo

Programma

9.00 Registrazione partecipanti

9.15 **G. Naldi** *Introduzione ai lavori della giornata*

9.30 **R. Barbero** *“Vecchie e nuove emergenze e criticità relative alla produzione di melata”*

TAVOLA ROTONDA

Con la partecipazione di:

Giancarlo Naldi (Moderatore)

Claudio Porrini, Università di Bologna

Francesco Panella, Unaapi

Tiberio Rabboni, Regione Emilia-Romagna

Andrea Olivero, Ministero Politiche Agricole

Paolo De Castro, Commissione Agricoltura Parlamento Europeo

12.30 Sospensione lavori e brunch

13.30 Presentazione rivista Ecoscienza

14.15 **M. Lodesani** *“Il progetto Beenet, assicurare la continuità”*

14.30 **F. Sgolastra** *“Nuove linee guida e criteri Ue per l'autorizzazione di molecole e preparati”*

15.00 **G. Fedrizzi** *“Qualità e salubrità degli alimenti e il dovere alla cautela”*

15.15 **M. Porporato** *“Effetti degli insetticidi neonicotinoidi sulla vita delle api”*

15.30 **M. Bariselli** *“Vecchie e nuove emergenze e strategie della Regione Emilia-Romagna”*

ore 16.00 Breve dibattito

16.45 **G. Martini** *“I servizi veterinari di fronte alle nuove emergenze”*

17.30 *Conclusioni operative e chiusura lavori*

Compilazione online del gradimento e del test d'apprendimento

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 10.09.2014** 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 **[iscrivivi]** 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 IZSLER

Tel 030/2290 330 – 333 – 379 - 230

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 per il centro.

- 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
Oppure prendere l'autobus il 112/113 alle ore 7,52 - ore 8,21

- 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 ,

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

COME RAGGIUNGERE CASTEL SAN PIETRO TERME DA IMOLA

In autostrada uscire al casello e proseguire come sopra.

- CON IL TRENO DA IMOLA

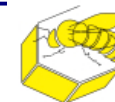
Partenza per essere a Castel San Pietro Terme alle ore 8,00:
Ore 7,47 arrivo 7,54 - ore 7,58 arrivo 8,05

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

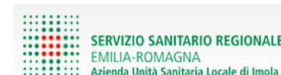
- CON L'AUTOBUS DA IMOLA

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,



OSSERVATORIO NAZIONALE MIELE



SEMINARIO

"AGRICOLTURA E SOSTENIBILITÀ: INDIRIZZI E PRESCRIZIONI GREENING DELLA PAC, ACQUISIZIONI DELLA SCIENZA, POLITICHE E AZIONI CONCRETE PER LA SOSTENIBILITÀ"



20 Settembre 2014
Teatro Cassero
Via Matteotti, 1
Castel San Pietro Terme (BO)