

Il Mais trova negli ambienti fertili del Nord Italia un luogo di crescita ideale. Piemonte, Lombardia, Veneto ed Emilia-Romagna producono da sole più di 2/3 del fabbisogno italiano, legato soprattutto all'impiego zootecnico.

Straordinaria macchina produttiva, questa coltura, ha subito un processo di selezione e diffusione, adattandosi agli ambienti più diversi, ma negli ultimi anni è oggetto di una temibile emergenza fitosanitaria ad opera di un parassita, la Diabrotica virgifera, chiamato negli Stati Uniti, "insetto da 1 miliardo di dollari", facendo chiaro riferimento ai danni e alla spesa annua nella lotta a questo temibile coleottero.

Con questo convegno, il Consorzio Fitosanitario di Piacenza, facendo tesoro dalla consolidata esperienza maturata sul territorio, rende fruibili le informazioni e le esperienze accumulate negli ultimi anni di osservazioni e sperimentazioni su tutta una serie di problematiche fitosanitarie che coinvolgono il Mais, cercando di individuare soluzioni attuabili, per dare risposte concrete agli agricoltori.

Le relazioni e altri preziosi contributi saranno raccolti in un manuale facilmente consultabile che sarà distribuito ai partecipanti.

PROGRAMMA

ore 9,30

Registrazione dei partecipanti

ore 9,45

Indirizzi di saluto

Marco Crotti

Presidente del Consorzio Fitosanitario Provinciale di Piacenza

Filippo Pozzi

Assessore all'Agricoltura - Amministrazione Provinciale di Piacenza

Introduzione e coordinamento lavori

Piero Cravedi

Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

ore 10,00 - Relazioni

Diabrotica e altre problematiche di origine animale

Piero Cravedi, Emanuele Mazzoni

Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale - Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Diabrotica: normativa ed evoluzione regionale

Alberto Contessi, Massimo Bariselli

Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna

Diabrotica: evoluzione ed attività nelle province di Piacenza e Parma

Bruno Chiusa, Sara Sbarufatti

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Piacenza

Valentino Testi, Chiara Delvago

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Parma

Diabrotica: evoluzione ed esperienze in provincia di Brescia - Lombardia

Mauro Agosti

Consorzio Difesa Colture Intensive - Provincia di Brescia

Piralide: dannosità, monitoraggio, difesa

Massimo Bariselli, Mauro Boselli

Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna

Ruggero Colla

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Piacenza

Aflatossine del mais e gestione agronomica

Paola Battilani

Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale -

Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Elateridi: monitoraggio, dannosità, difesa

Roberto Ferrari

Centro Agricoltura Ambiente "Giorgio Nicoli"

Sara Sbarufatti, Ruggero Colla

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Piacenza

Chiara Delvago, Roberto Zambini

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Parma

11,45 - Conclusioni

Alberto Contessi

Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna

Informazioni e segreteria
 **Consorzio Fitosanitario
Provinciale di Piacenza**

c/o PALAZZO DELL'AGRICOLTURA
Via Colombo, 35
29100 - PIACENZA
tel. 0523.571245
fax 0523.579532

info@fitosanitario.pc.it
www.fitosanitario.pc.it

come arrivare

PALAZZO DELL'AGRICOLTURA
Via Colombo, 35 – Piacenza
SALA CONVEGNI BERTONAZZI (4° PIANO)

dall'autostrada A1 (3.5Km):



uscita "Piacenza Sud-Piacenza Est" direzione
centro città, proseguire per via Caorsana
(2.5 Km) e via Cremona (900m), dopo il
cavalcavia ferroviario a destra tenendo la
strada principale, proseguire per via
Colombo (400m).

dalla stazione ferroviaria (1.1Km):



autobus da Piazzale Marconi linee 2, 3/7, 9,
12, con fermata Palazzo dell'Agricoltura.
A piedi da Piazzale Marconi a sinistra per via
La Primogenita (500 m), in P.le Roma a
sinistra per via Colombo (500 m).

CON IL PATROCINIO DI:



Grafica: Ruggiero Colla



AMMINISTRAZIONE
PROVINCIALE
DI PIACENZA

MAIS
PROBLEMATICHE
FITOSANITARIE E INDIRIZZI
DI DIFESA

L'EMERGENZA DIABROTICA



**PALAZZO
DELL'AGRICOLTURA
SALA BERTONAZZI - 4° piano**

mercoledì

3 MARZO 2010

ore 9:30

