

INCONTRO TECNICO

RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE SULLA DIABROTICA DEL MAIS IN PIEMONTE E IN LOMBARDIA

FONDAZIONE MINOPRIO - 25 MARZO 2013



La maidicoltura svolge un ruolo essenziale nell'agricoltura, italiana in generale e padana in particolare, essendo alla base dell'intera filiera zootecnica che, coi suoi prodotti d'élite, contribuisce grandemente sia alla fama sia al fatturato del Made in Italy agro-alimentare.

Da alcuni anni un nuovo parassita ha raggiunto il nostro Paese e rischia di mettere a repentaglio la produttività del mais. Si tratta della Diabrotica, *Diabrotica virgifera virgifera*, un coleottero di origine americana, tristemente famoso tra gli agricoltori statunitensi col nome di "insetto da un miliardo di dollari" per l'entità dei danni causati annualmente alla maidicoltura di quel Paese. Pur non avendo raggiunto da noi tali livelli di pericolosità, nel recente passato si sono rilevati anche nei nostri ambienti danni di variabile gravità.

La Fondazione Minoprio, in collaborazione con Coldiretti di Como, organizza questo incontro per presentare i risultati di alcuni anni di attività di ricerca, condotta dalle Università di Milano e Torino e dal CRA di Bergamo. L'incontro ha lo scopo di fare conoscere le risposte prodotte dal mondo della ricerca, focalizzando l'attenzione sulle tecniche agronomiche di controllo e sulle tattiche di lotta a basso impatto ambientale.

PROGRAMMA

15.30 - 16.00: Registrazione dei partecipanti

16.00 - 16.10: Saluti di benvenuto

Franco Ezio Pallavicini – Presidente della Fondazione Minoprio

16.10 - 16.25: Presentazione del Progetto

Mario Colombo – DeFENS, Università degli Studi di Milano

16.25 - 16.45: La Diabrotica, biologia in un insetto esotico invasivo

Costanza Jucker – DeFENS, Università degli Studi di Milano

16.45 - 17.05: Gestione aziendale della Diabrotica: l'esperienza in provincia di Brescia

Mauro Agosti – Servizio Tecnico Condifesa Brescia

17.05 - 17.30: Gestione integrata, risultati della sperimentazione

Ivo Rigamonti – DeFENS, Università degli Studi di Milano

Alberto Alma, Amedeo Reyneri – DISAFA, Università di Torino

17.30 - 17.50: Progetto IDIAM: screening di genotipi di mais per la resistenza a Diabrotica.

Chiara LanzaNova, Carlotta Balconi, Alessio Torri – CRA MAC, Bergamo



Fondazione Minoprio
Viale Raimondi 54
22070 - Vertemate con
Minoprio
Como, Italy

INCONTRO TECNICO
RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE SULLA DIABROTICA DEL MAIS
IN PIEMONTE E IN LOMBARDIA

FONDAZIONE MINOPRIO - 25 MARZO 2013

SCHEDA DI ISCRIZIONE

*La partecipazione all'incontro tecnico è gratuita.
Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione preventiva dei partecipanti.*

*Si prega di inviare la presente scheda via fax al 031-900248 o all'indirizzo e-mail **mirtserv@fondazioneminoprio.it** entro mercoledì 20 marzo.*

(COMPILARE IN STAMPATELLO)

Nome _____

Cognome _____

Azienda _____

Via _____

CAP/Città _____

Tel./Cell. _____

e-mail _____

Firma

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 si garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati personali.

Lei potrà in ogni momento chiederne rettifica o cancellazione.