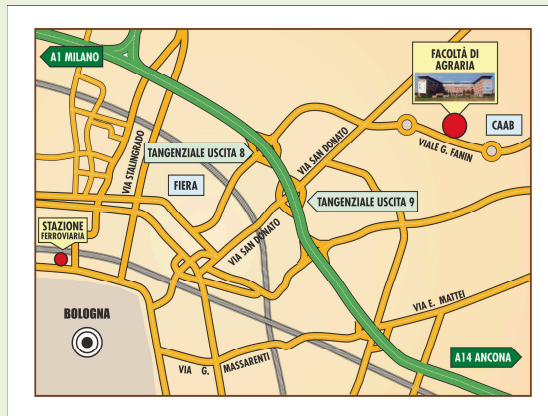


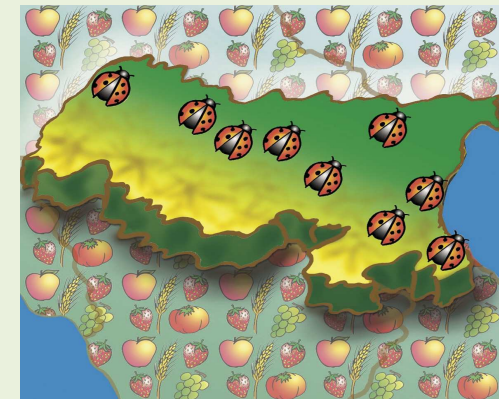
Come raggiungere l'Aula Magna della Facoltà di Agraria



Informazioni

Centro Ricerche Produzioni Vegetali di Cesena
 tel. 0547.313515 e-mail: msavorelli@crpv.it
www.crpv.it

Incontro tecnico
“Studi sulla selettività di prodotti fitosanitari verso alcuni organismi utili”



Per chi arriva dall'autostrada, procedere lungo la tangenziale fino all'uscita 8bis e seguire le indicazioni per il CAAB (Centro Agro Alimentare di Bologna)

Per chi arriva in treno, la linea 35 raggiunge la Facoltà dalla Stazione ferroviaria

Lunedì 25 Marzo 2013
ore 9,30

Bologna
Aula Magna della Facoltà di Agraria
Viale G. Fanin, 46



Presentazione

La conservazione della biodiversità e fra queste dell'entomofauna utile, è uno degli obiettivi prioritari delle nuove politiche agricole europee, nazionali e regionali.

Fra gli organismi utili, gli entomofagi hanno un ruolo fondamentale nel contenimento naturale delle popolazioni di specie dannose, e la loro salvaguardia rappresenta un caposaldo della produzione integrata e ancor più di quella biologica.

Il mantenimento di consistenti popolazioni e comunità di specie utili è una condizione necessaria per contenere le popolazioni e quindi gli attacchi dei fitofagi.

I progetti di ricerca coordinati dal Crpv, si sono posti come obiettivo la valutazione degli effetti collaterali dei fitofarmaci sui principali organismi utili ascrivibili ai nostri contesti agrari e in particolare dei fruttiferi e della vite.

Scopo del convegno è quello di presentare alcuni risultati di oltre un triennio di indagini attraverso una serie di indicazioni utili e importanti dal punto di vista pratico.

ore 9,30 **Registrazione partecipanti**

Moderatore T. Galassi

Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna

ore 10,00 **Introduzione**

M. G. Tommasini, CRPV

RISULTATI DELLE INDAGINI

ANTOCORIDI

- ❖ Prove di laboratorio
M. R. Pagni - *CdS Terremerse*
- ❖ Prove di campo
E. Pasqualini - *DipSA UNIBO*



COCCINELLIDI

- ❖ Prove di laboratorio
L. Depalo - *DipSA UNIBO*
- ❖ Valutazione effetti subletali
A. Lanzoni - *DipSA UNIBO*
- ❖ Prove di campo
G. Ceredi - *Apofruit*

FITOSEIDI

- ❖ Prove di laboratorio
V. Malagnini - *FEM/IASMA (TN)*
- ❖ Prove di campo
M. Baldessari - *FEM/IASMA (TN)*
- ❖ Altre prove di campo
M. Scannavini - *Astra*

ore 12,00 **Considerazioni sull'attività svolta**

E. Pasqualini - *DipSA UNIBO*

ore 12,10 **Conclusioni** T. Galassi

Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna