

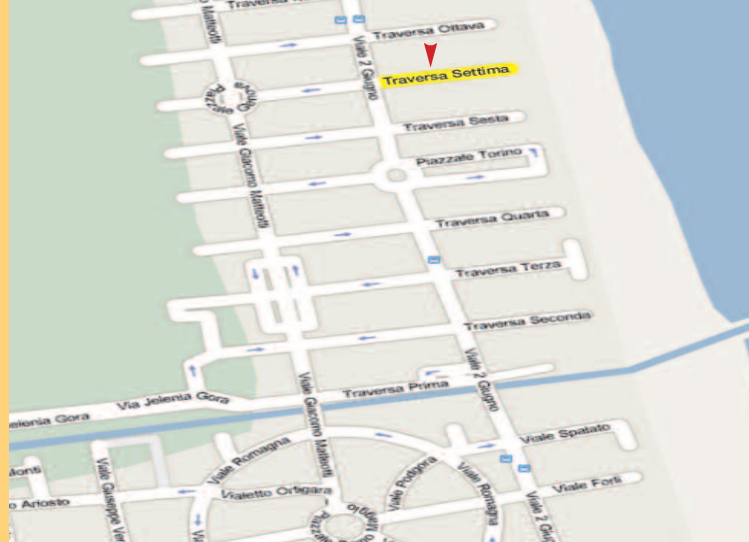
## Perché questo convegno

La recente revisione europea degli agrofarmaci, le pressanti esigenze agro-ambientali e il problema dell'accumulo di diversi residui indesiderati nelle derrate stanno portando a rapidi cambiamenti del panorama della difesa fitosanitaria in agricoltura; proprio in questo ambito e in queste mutate condizioni gli agrofarmaci di origine microbiologica, di estrazione vegetale o altre tecnologie alternative (in una parola "i biopesticidi") stanno assumendo un ruolo sempre più importante, oltre ad incrementare per numero e qualità dei prodotti disponibili.



Intrachem Bio Italia, la società leader nel nostro paese in questo settore innovativo, vuole fare il punto della situazione, esaminare gli aspetti positivi e negativi per delineare meglio qual è il ruolo dei biopesticidi e quale sarà in futuro nell'ambito dei programmi di lotta integrata.

Per questo il convegno **"Il ruolo dei biopesticidi nella protezione integrata: stato dell'arte e prospettive"** è una opportunità unica per mettere a confronto i ricercatori, la nascente industria dei biopesticidi, il mondo della produzione, gli organi ufficiali e la Grande Distribuzione Organizzata che gestiscono i programmi di difesa integrata a livello regionale.



HOTEL PREMIER SUITES, VII Traversa Mare, 12  
48015 Milano Marittima (RA) Tel. 0544 994661

# CONVEGNO

Per ulteriori informazioni contattare il  
Servizio Tecnico Intrachem Bio Italia, Via Calcinaro, 2085/7  
47023 Cesena (FC) - Tel. 0547 630336 - Fax 0547 632685  
e-mail: sti@intrachem.it.

## Il ruolo dei biopesticidi nella protezione integrata: stato dell'arte e prospettive

6 ottobre 2009 - Ore 14.30  
Hotel Premier Suites  
MILANO MARITTIMA

**intrachem**  
italia

**intrachem**  
italia

# PROGRAMMA DEI LAVORI

- Ore 14.00-14.30** Iscrizione dei partecipanti
- Ore 14.30** Saluto ai partecipanti del **Dr. Antonio Cutri** (Amministratore Delegato Intrachem Bio Italia)
- Ore 14.45** **Prof. Joop van Lenteren**, Università di Wageningen (NL) (Segretario IOBC-Global): Biological control and IPM: a world overview
- Ore 15.30** **Dr. Matthias Geuder** (UNIVEG): Le richieste dei supermercati sulla qualità della frutta a livello europeo in termini di lotta integrata e residui
- Ore 15.50** **Dr. Sergio Franceschini** (Intrachem Production): il quadro normativo dei biopesticidi e gli aspetti registrativi
- Ore 16.10** **Dr. Massimo Benuzzi** (Intrachem Bio Italia): vantaggi operativi dei biopesticidi e motivazioni per il loro inserimento nei DPI regionali

**Ore 16.30** Esempi applicativi in Italia:

- **Dr. Mauro Boselli**, Servizio Fitosanitario Regione Emilia Romagna: CpGV contro la Carpocapsa delle pomacee
- **Prof. Vittorio Rossi, Dr.ssa Sara Elisabetta Legler**, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza: applicazioni autunnali di *Ampelomyces quisqualis* contro l'oidio della vite
- **Dr. Antonio Colombo**, Servizio Agro-ambientale, Osservatorio per le malattie delle piante di Acireale: *Paecilomyces lilacinus* contro i nematodi galligeni
- **Prof. Carlo Duso, Dr. Alberto Pozzebon**, Università di Padova: esperienze con *Beauveria bassiana* nei confronti di *Tetranychus urticae*.
- **Dr. Sandro Nardi** (ASSAM): i nematodi entomopatogeni contro *Paysandisia archon* e *Rynchophorus ferrugineus*

**Ore 17.45** Discussione

**Ore 18.30** Conclusione dei lavori

## SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

**"Il ruolo dei biopesticidi nella protezione integrata: stato dell'arte e prospettive"**

Nome..... Città..... Provincia.....

Cognome..... Cap..... Tel.....

Ente di appartenenza ..... Cel. ....

Via ..... Posta elettronica.....

**Da compilare ed inviare via fax a 0547 632685**

La informiamo che in relazione alla Legge 675/96 riguardante la "tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", il suo indirizzo di posta è stato inserito nel nostro database per eventuali successive comunicazioni. I dati vengono trattati con la massima riservatezza, non vengono divulgati a nessuno e sono custoditi su di un server sicuro. E' sua facoltà poter richiedere la cancellazione dei suoi dati inviando una mail a: info@intrachem.com

