

L'agricoltura, sia convenzionale che biologica, non può prescindere dall'utilizzo dei prodotti fitosanitari per il contenimento delle avversità animali e vegetali. Il nuovo Regolamento CE, che sostituirà, a breve, la Direttiva 91/414/CEE per l'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari e la Direttiva sull'uso sostenibile dei pesticidi, che disciplinerà le modalità d'impiego dei fitofarmaci, si prefiggono l'obiettivo d'incentivare una difesa fitoiatrica a basso impiego di mezzi di lotta chimici, in sintonia con la crescente sensibilità dell'opinione pubblica per la sicurezza alimentare ed il rispetto dell'ambiente. A partire dal 1° gennaio 2014 dovranno essere applicati solamente sistemi di protezione integrata delle colture oltre, ovviamente, al metodo di produzione biologico. Risulta evidente, quindi, che occorre promuovere l'uso "sostenibile" dei pesticidi privilegiando i mezzi biologici di difesa. Il Convegno si propone di affrontare questo tema di grande attualità e di contribuire ad aumentare le conoscenze sui biopesticidi esaminandone le potenzialità e le criticità. Verranno considerati diversi punti di vista, focalizzando l'attenzione sugli aspetti tecnici, scientifici, normativi e di mercato. L'incontro si rivolge a ricercatori, tecnici, rappresentanti delle aziende produttrici di prodotti fitosanitari, consumatori, operatori agricoli, rappresentanti della grande distribuzione e, in generale, a tutti coloro che hanno a cuore l'adozione delle strategie produttive che privilegiano l'uso dei mezzi di lotta a basso impatto ambientale.



*Come raggiungere il Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale (CRA-PAV)*

**In aereo:**

dall'Aeroporto di Fiumicino prendere la navetta per la Stazione Termini;

a) proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani;

b) proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

**In treno:**

Dalla Stazione Termini, prendere la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Ponte Mammolo, prendere dal capolinea l'autobus n. 341 e scendere alla fermata di Via Galbani, oppure proseguire con la Metropolitana Linea B fino alla fermata di Rebibbia, prendere dal capolinea l'autobus n. 311 e scendere alla fermata di Via Galbani.

**In Auto:**

Dal Grande Raccordo Anulare (GRA) uscire a via Nomentana (uscita n.11) verso il centro città (10,2 km); girare a sinistra per viale Kant. Alla prima uscita a destra prendere per via Giovanni Zanardini, percorrerla tutta sino all'incrocio con via Michelangelo Tilli.



**CONVEGNO**

*AIPP*

*CRA-PAV*

*GRIFA*

**Roma 21 gennaio 2010**

**I MEZZI TECNICI**

**A BASSO IMPATTO**

**AMBIENTALE**

**PER LA**

**DIFESA DELLE COLTURE**

*CRA-PAV*

*Centro di Ricerca per la Patologia Vegetale*

*Aula Magna*

*Via Carlo Giuseppe Bertero, 22-ROMA*

## **PROGRAMMA PROVVISORIO**

*Per informazioni:*

### **AIPP**

*Associazione Italiana per la Protezione  
delle Piante*

**Telefono: 0523599236**

*fabio.molinari@unicatt.it*

*Comitato organizzatore:*

Fabio Molinari (AIPP)

**Telefono: 0523599236**

*fabio.molinari@unicatt.it*

Elisa Conte (CRA-PAV)

**Telefono: 0682070321**

*elisa.conte@entecra.it*

Anna La Torre (CRA-PAV)

**Telefono: 0682070307**

*anna.latorre@entecra.it*

9,30	Saluto ai partecipanti CRA-PAV AIPP GRIFA	14,30	Tavola rotonda Situazione dei fitofarmaci a basso impatto ambientale Intervengono: Università di Pisa AIPP IBMA GRIFA Col diretti ACU GDO
10,00	La nuova normativa europea relativa ai fitofarmaci Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali	16,30	Discussione
10,20	Biopesticidi: loro inquadramento normativo Università di Pisa	16,50	L'attività di ricerca a supporto del mondo agricolo Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
10,40	Semiochimici ed estratti naturali IBMA-Assometab	17,10	L'Agricoltura Biologica in Italia: stato attuale ed esigenze per il futuro Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
11,00	Microrganismi e Macrorganismi IBMA-Assometab	17,30	Chiusura dei lavori Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
11,20	Utilizzo sostenibile dei pesticidi Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali		
11,40	Verso il piano d'azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare		
12,00	Discussione		
13,15	Pausa pranzo		