



agritech

National Research Center for
Technology in Agriculture



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI



Accademia
Nazionale
Italiana di
Entomologia

La protezione delle piante senza chimica?

Innovazione, sostenibilità e realtà

**MODULO DI
REGISTRAZIONE**

da effettuarsi entro il 19/11/2024

26 Novembre 2024 | Firenze
Auditorium Cosimo Ridolfi di Banca CR Firenze
Via Carlo Magno 7

La riduzione dell'uso degli agrofarmaci di sintesi in agricoltura delineata dal Regolamento Comunitario sull'Uso Sostenibile dei Prodotti Fitosanitari aveva posto un obiettivo ben preciso e delle scadenze che, sebbene riviste e più recentemente ritirate, rendono comunque necessario lo sviluppo di una strategia condivisa da tutti i portatori d'interesse, che sia sostenibile in termini ecologici, tecnologici ed economici.

Lo scopo di questa Giornata di Studio è di presentare alcune delle principali linee di ricerca che possono contribuire a fornire le innovazioni necessarie per perseguire questo obiettivo in modo sostenibile e razionale, sfruttando tutte le opzioni disponibili.

Le relazioni scientifiche previste coprono (1) gli aspetti relativi alla gestione ambientale e alle pratiche agroecologiche finalizzate alla protezione della biodiversità funzionale e dei servizi ecosistemici da essa forniti, (2) lo sviluppo di mezzi di controllo alternativi all'uso dei prodotti di sintesi, con particolare riferimento alla bioprotezione nella sua accezione più ampia, (3) l'uso di tecnologie innovative per interventi di precisione, nello spazio e nel tempo.

Programma

09:00 – 09:30 Registrazione

09:30 – 09:45 Saluti Istituzionali

Matteo Lorito, Presidente Agritech

Danilo Ercolini, Direttore Scientifico Agritech

Massimo Vincenzini, Accademia dei Georgofili

Francesco Pennacchio, Accademia Nazionale Italiana di Entomologia

Moderano: **Amedeo Alpi**, Accademia dei Georgofili

Alberto Alma, Accademia Nazionale Italiana di Entomologia

**09:45 – 10:10 Riduzione dell'uso di agrofarmaci:
la strategia AGRITECH**

Francesco Pennacchio, Università di Napoli Federico II

**10:10 – 10:35 Gestione del paesaggio, agroecologia
e biodiversità funzionale**

Lorenzo Marini, Università di Padova

- 10:35 – 11:00** **Bioprotezione delle piante dai patogeni**
Annalisa Polverari, Università di Verona
- 11:00 – 11:20 Pausa
- 11:20 – 11:45** **Bioprotezione delle piante dai parassiti animali**
Luciana Tavella, Università di Torino
Lucia Zappalà, Università di Catania
- 11:45 – 12:10** **Soluzioni genomiche e biotecnologiche per la protezione delle piante**
Riccardo Velasco, CREA - Viticoltura ed Enologia
- 12:10 – 12:35** **Agricoltura di precisione e riduzione dell'uso di agrofarmaci**
Fabrizio S. Gioelli, Università di Torino
- 12:35 – 13:00** **Sistemi di supporto alle decisioni e controllo integrato dei patogeni e dei parassiti**
Gianni Gilioli, Università di Brescia
Vittorio Rossi, Università di Piacenza
- 13:00 – 14:00 Pausa





14:00 – 16:00 Tavola rotonda

Modera: Pio Federico Roversi, CREA - Difesa e Certificazione

Partecipano: **AISSA** - Laura Mugnai
Assosementi - Eugenio Tassinari
CIA - Fabio Chessa
Coldiretti - Nada Forbici
Confagricoltura - Alessandro Pantano
Copagri - Enrico Fravili
CONAF - Lorenzo Tosi
EUROTOX - Corrado L. Galli
FEDERBIO - Maria Grazia Mammuccini
Federchimica Agrofarma - Massimo Scaglia
FIDAF - Andrea Sonnino
ISPRA - Emanuela Pace
Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste - Bruno Caio Faraglia
Ministero della Salute - Anna Maria Marsico
UNASA - Pietro Piccarolo

16:00 – 16:30 Discussione finale e conclusioni

Comitato Organizzatore

Alberto Alma, Amedeo Alpi, Luigi Cattivelli, Stefano Colazza, Francesco Di Serio, Francesco Pennacchio, Pio Federico Roversi.



eventplanet
GROUP

Segreteria organizzativa EVENT PLANET SRL

Congress manager: Marina Morra

marina.morra@eventplanetgroup.com