



La protezione delle piante senza chimica? Innovazione, sostenibilità e realtà

Save the Date

26 Novembre 2024 | Firenze

Auditorium Cosimo Ridolfi di Banca CR Firenze
Via Carlo Magno 7, Firenze

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.

Il programma preliminare prevede le seguenti relazioni:

Riduzione dell'uso di agrofarmaci: la strategia AGRITECH

Francesco Pennacchio – Università di Napoli Federico II

Gestione del paesaggio, agroecologia e biodiversità funzionale

Lorenzo Marini – Università di Padova

Bioprotezione delle piante dai patogeni

Annalisa Polverari – Università di Verona

Bioprotezione delle piante dai parassiti animali

Luciana Tavella – Università di Torino

Lucia Zappalà – Università di Catania

Soluzioni genomiche e biotecnologiche per la protezione delle piante

Riccardo Velasco – CREA Viticoltura ed Enologia

L'Accademia dei Georgofili, l'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia e lo Spoke 2 del Centro Nazionale AGRITECH (Crop Health: a multidisciplinary system approach to reduce the use of agrochemicals) organizzano una giornata di studio e di confronto aperto a diversi portatori d'interesse, dal titolo **"La protezione delle piante senza chimica? Innovazione, sostenibilità e realtà"**.

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

La protezione delle piante senza chimica?

Innovazione, sostenibilità e realtà



Agricoltura di precisione e riduzione dell'uso di agrofarmaci

Fabrizio S. Gioelli - Università di Torino

Sistemi di supporto alle decisioni e controllo integrato delle malattie e dei parassiti

Gianni Gilioli – Università di Brescia

Vittorio Rossi – Università di Piacenza

A questa prima parte seguirà una Tavola Rotonda, articolata in due momenti, in cui i diversi portatori di interesse coinvolti nel complesso contesto della difesa fitosanitaria potranno confrontarsi per fare il punto su una possibile strategia condivisa da adottare per perseguire l'obiettivo della riduzione dell'uso degli agrofarmaci di sintesi in agricoltura.

È prevista la partecipazione di:

AGROFARMA - Massimo Scaglia

AISSA - Laura Mugnai

Assosementi - Eugenio Tassinari

CIA - Fabio Chessa

Coldiretti - Nada Forbici

Confagricoltura – Alessandro Pantano

Copagri - Agnese Sciotti

CONAF - Mauro Uniformi

EUROTOX - Corrado L. Galli

FEDERBIO - Maria Grazia Mammuccini

FIDAF - Andrea Sonnino

Ministero dell'Agricoltura - Bruno Caio Faraglia

Ministero della Salute - Pasquale Cavallaro

UNASA - Pietro Piccarolo

Le persone interessate a partecipare sono pregate di registrarsi entro e non oltre il 13 Novembre, compilando il [form qui disponibile](#).

Si ringrazia Intesa Sanpaolo per la concessione della sala.

Seguirà a breve la seconda circolare, con il programma dettagliato.