

RELATORI



M. BRASINA – Direzione Qualità Coop Italia

F. BERTA – CERTIS Italia

P. CRAVEDI – Presidente Comitato consultivo sui problemi della difesa delle piante, Università Cattolica, Piacenza

B.C. FARAGLIA – Ministero Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

M. NUTI – Università di Pisa

G. VANNACCI – Università di Pisa

D. VILLA – Federazione Italiana Società Servizi Sperimentazione in Agricoltura

G. ZENA – International Biocontrol Manufacturers Association

V. ZIOSI – BIOLCHIM

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

**Giornata di studio**

***ALTERNATIVE ECOCOMPATIBILI  
AI PRODOTTI DI SINTESI  
PER LA DIFESA DELLE COLTURE:  
OPINIONI A CONFRONTO***

28 novembre 2019

Logge Uffizi Corti  
Firenze

---

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI  
Logge Uffizi Corti  
50122 FIRENZE  
Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754  
e-mail: [accademia@georgofili.it](mailto:accademia@georgofili.it)  
[www.georgofili.it](http://www.georgofili.it)

**La partecipazione è riservata a  
coloro che si saranno registrati entro  
lunedì 25 novembre 2019 a  
[adesioni@georgofili.it](mailto:adesioni@georgofili.it)  
Le iscrizioni saranno accolte compatibilmente  
con la capienza della sala (100 posti)**

La sostenibilità in agricoltura è esigenza irrinunciabile che richiede di coniugare le richieste di produzioni quantitativamente e qualitativamente elevate e quelle di tutela dell'ambiente.

Per raggiungere tali obiettivi sarà necessario un impegnativo sforzo innovativo in molteplici settori. Fra questi, quello dei Biostimolanti è progressivamente cresciuto di importanza entrando in strategie agronomiche il più possibile rispettose dell'ambiente.

Gli studi su prodotti in grado di agire in vario modo sulla crescita delle colture stanno ottenendo risultati promettenti. Da essi stanno emergendo le possibilità di migliorare la capacità delle piante di utilizzare l'acqua e i nutrienti del suolo oltre ad aumentare la tolleranza agli stress abiotici. Non è però previsto alcun effetto, diretto o indiretto sulle avversità biotiche.

Azione antiparassitaria è invece riconosciuta a prodotti che la normativa attuale comprende fra i Coadiuvanti.

Ben nota è, invece, l'efficacia di diversi preparati che rientrano tra gli Agrofarmaci a base microbica il cui elenco è in continuo aumento.

La Giornata di studio, realizzata su proposta del Comitato consultivo per la difesa delle piante dell'Accademia dei Georgofili, è dedicata agli Agrofarmaci a base microbica, ai Coadiuvanti e ai Biostimolanti e ha la finalità di evidenziare i progressi che la ricerca scientifica sta conseguendo in questo complesso settore che prevede il coinvolgimento di varie discipline e comporta anche l'individuazione di metodi affidabili e rigorosi per la valutazione dei risultati.

Particolare attenzione sarà posta a cogliere le possibilità di valorizzare l'impiego dei mezzi innovativi disponibili in strategie di produzione e di protezione antiparassitaria, ad integrazione o in sostituzione di mezzi di difesa più convenzionali.

L'esame critico della normativa attuale consentirà di chiarire limiti e possibilità applicative di prodotti con modalità d'azione complessa e di difficile classificazione.

## PROGRAMMA

Ore 9.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 9.20 - Apertura dei lavori

*Massimo Vincenzini*, Presidente  
Accademia dei Georgofili

Relazioni:

Coordinano: *Piero Cravedi, Giovanni Vannacci*

**Agrofarmaci a base microbica e biostimolanti: aspetti emergenti**

*Marco Nuti*

**L'adeguamento della normativa nazionale in materia di fertilizzanti alla luce del regolamento (UE) 2019/1009**

*Bruno Caio Faraglia*

**Un'alternativa ai prodotti fitosanitari di sintesi: la bioprotezione**

*Giorgio Zena*

**Evoluzione nella protezione delle colture**

*Fabio Berta*

**Il progetto WIN come piattaforma per lo sviluppo di prodotti a basso impatto ambientale: il caso del T34 Biocontrol®**

*Vanina Ziosi*

**La valutazione agronomica dei diversi prodotti ammessi in agricoltura**

*Daniele Villa*

**Agricoltura sostenibile. Il ruolo dei Biopesticidi, Coadiuvanti e Biostimolanti: l'opinione di Coop Italia**

*Maurizio Brasina*

Discussione

Ore 13.00 - Chiusura dei lavori