

PROGRAMMA
PROGRAM



INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ

INNOVATION FOR SUSTAINABILITY



IL VALORE DELLE TECNOLOGIE DI BIOCONTROLLO PER LA DIFESA DELLE COLTURE

THE VALUE OF BIOCONTROL TECHNOLOGIES FOR CROP PROTECTION

WEBINAR

Mercoledì 8 Luglio 2020 - ore 10.00

Wednesday 8 July 2020 - h. 10.00

Partner

Unipol UnipolSai UniSalute



La difesa fitopatologica integrata - che è il percorso operativo a cui tutti gli agricoltori devono cercare il più possibile di aderire sulla base della Direttiva 2009/128/CE sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari e del relativo Piano d'Azione Nazionale - richiede che l'utilizzo di mezzi chimici di difesa sia l'ultima scelta, preceduta dall'uso di mezzi agronomici, fisici e biologici. Le tecnologie di bioprotezione (come: insetti e altri macroorganismi utili; microrganismi; feromoni; sostanze naturali) rispondono concretamente a quest'esigenza. L'accordo CIA Agricoltori Italiani - IBMA Italia raccoglie quest'esigenza e intende operare per migliorare l'utilizzo di tecnologie di bioprotezione sia dal punto di vista della loro disponibilità sul mercato, sia su quello della effettiva conoscenza di esse da parte delle imprese agricole e dei tecnici agricoli.

Alla luce del dibattito sulle nuove strategie dell'Unione Europea "Farm to fork" e "Biodiversità 2030" e del ruolo che il settore agro-alimentare è chiamato a svolgere in tale contesto, il webinar ha l'obiettivo di fare il punto della situazione delle soluzioni di biocontrollo, riguardo la loro disponibilità per gli agricoltori, le criticità del sistema regolatorio, a livello europeo e nazionale, e le politiche di incentivazione.

Il webinar rappresenta il punto di inizio operativo della collaborazione tra CIA ed IBMA Italia che successivamente sfoceranno in programmi di lavoro che intendono fare leva su momenti formativi, dimostrativi, di incontro con i tecnici agricoli e gli agricoltori.

The phytopathological integration crop protection - which is the operational path to which all farmers shall adhere to on the basis of Directive 2009/128/EC on the sustainable use of pesticides and related National Action Plan - requires that the use of chemical means should be the last choice, preceded by the use of agronomic, physical and biological means. Bioprotection technologies (as insects and other useful macro-organisms; micro-organisms; pheromones; natural substances) give a proper response to this requirement. The CIA Agricoltori italiani - IBMA Italy agreement seeks to address this requirement and to improve the use of bioprotection technologies both from the point of view of their availability on the market and spreading the knowledge of their existence among farmers.

Taking into account the debate on the new EU strategies "Farm to fork" and "Biodiversity 2030" and the role that the agri-food sector has to play in this context, this webinar aims to discuss the state of play of biocontrol solutions, concerning their availability for farmers, the criticalities of the regulatory system, at national and European level, and incentive policies.

This webinar represents the operational starting point of the collaboration between CIA Agricoltori italiani and IBMA Italy that later will result in work plans aiming at getting some leverage on trainings, demonstration moments and meetings with agricultural technicians and farmers.

ore 10.00 **Cosa fanno e cosa chiedono le imprese**

Sylvia Plak | *Presidente IBMA Global*
Claudia Merlino | *Direttore Generale Cia-Agricoltori Italiani*
Jennifer Lewis | *Direttore Esecutivo IBMA Global*

ore 10.40 **Come operano le istituzioni per il biocontrollo**

Domenico Deserio | *DG Sante - Unità E.4 - Pesticidi e Biocidi*
Pasquale Cavallaro | *Ministero della Salute*
Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti
Giuseppe Blasi* | *Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali*
Capo Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale
Carlo Zaghi | *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*
Capo Direzione generale per il patrimonio naturalistico

Hanno assicurato la loro partecipazione
i Presidenti delle Commissioni Agricoltura della Camera dei Deputati e del Senato della Repubblica

ore 12.00 **Come opera la ricerca per il biocontrollo**

La sostenibilità dei mezzi tecnici di biocontrollo in agricoltura

Ettore Capri | *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Attività di contrasto alla cimice asiatica

Pio Federico Roversi | *Direttore del Centro di ricerca Difesa e certificazione del CREA -*

Utilizzo di microrganismi per la difesa delle colture

Edoardo Puglisi | *Università Cattolica del sacro Cuore -*

ore 12.40 **Conclusioni**

Dino Scanavino | *Presidente nazionale Cia-Agricoltori Italiani*
Giacomo De Maio | *Presidente di IBMA Italia*

Moderatore
Lorenzo Tosi | *Terra e Vita*

h 10.00 What companies do and request

Sylvia Plak | *IBMA Global President*
Claudia Merlino | *Cia-Agricoltori Italiani Director*
Jennifer Lewis | *IBMA Global Executive Director*

h 10.40 How institutions work for biocontrol

Domenico Deserio | *DG Sante - Unity E.4 - Pesticides and Biocides*
Pasquale Cavallaro | *Ministry of Health - General Direction for Food Hygiene and Safety*
Giuseppe Blasi* | *Ministry of Agriculture*
Head of Department of European and International Policies and Rural Development
Carlo Zaghi | *Ministry of Environment - Head of General Direction for Naturalistic Heritage*

Presidents of Agricultural Commissions of the Chamber of Deputies and Senate of the Republic guaranteed their presence.

h 12.00 How research works for biocontrol

Sustainability of technical means in farming

Ettore Capri | *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Asian bug contrast activity

Pio Federico Roversi | *Director of the Defence and Certification Research Centre of the CREA*

Use of micro-organisms for crop protection

Edoardo Puglisi | *Università Cattolica del sacro Cuore*

h 12.40 Conclusions by

Dino Scanavino | *Cia-Agricoltori Italiani President*
Giacomo De Maio | *IBMA Italy President*

Moderator

Lorenzo Tosi | *Terra e Vita*