

5TH SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE USE OF PESTICIDES:
UNLOCKING THE IPM TRIANGLE-USING GREEN TOOLS 1ST
FOCUSING ON SUSTAINABLE GRAPE GROWING



5° Simposio per l'Utilizzo Sostenibile dei Pesticidi (SUD- Sustainable Use Directive): Aprire il triangolo IPM favorendo Strumenti Sostenibili

Ospitati da: Pavel Poc, Membro del Parlamento Europeo

Quando: dalle 15.00 alle 18.00 presso il Parlamento Europeo

Traduzioni simultanee: ING, ITA

Dalle 18.00 alle 19.00 momento di dibattito e confronto sui temi analizzati durante il simposio

Questo simposio sarà proiettato in web streaming e sarà seguito da dibattiti locali organizzati da:

Italia: Terra Viva, ospitato Istituto Stefani-Bentegodi, San Floriano (VR), Università di Padova (Agripolis e CIRVE di Conegliano), Regione Veneto e Veneto Agricoltura

Portogallo: Quercus e Istituto Superiore di Agronomia, Università di Lisbona

Spagna: IBMA Spagna e Università Politecnica di Valenza - Scuola Tecnica Superiore di Ingegneria Agronomica e dell'Ambiente Naturale, Dipartimento degli Ecosistemi Agroforestali

14.15 - 15.00 Caffè

15.00 - 15.10 Discorso di benvenuto tenuto dal Membro del Parlamento **Pavel Poc**

Introduzione presentata da **Michael Hamell**, Professore di Agricoltura, Università di Dublino (Presidente della Sessione e Moderatore)

15.10 - 15.30 Discorso Introduttivo

In che modo la coltivazione sostenibile dei vigneti può favorire lo sviluppo locale, presentato da **Cristina Micheloni**, agronoma dell'Associazione Italiana Agricoltura Biologica (AIAB) e **Ruggero Mazzilli** (Spevis)

15.30 - 16.30 Politiche Europee a favore di pratiche sostenibili di coltivazione dei vigneti

- *In che modo il Regolamento EU per l'autorizzazione e la Direttiva comunitaria per l'Uso Sostenibile dei pesticidi promuovono la lotta integrata dei pesticidi (IPM) in viticoltura*, presentato da **Paola Colombo**, Responsabile della Direzione Generale Salute e Controlli Alimentari e Analisi, Direzione salute e sicurezza alimentare (DG SANTE), Commissione Europea
- *In che modo la PAC promuove IPM in viticoltura in Lussemburgo, includendo il controllo biologico contro i parassiti* presentato da **Pierre Treinen**, Direttore Generale del Ministero dell'Agricoltura e Viticoltura
- *Modello economico nella viticoltura francese. Il lavoro di Ecophyto*, tenuto da **Francois Veillerette** -PAN Europe

5TH SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE USE OF PESTICIDES: UNLOCKING THE IPM TRIANGLE-USING GREEN TOOLS 1ST FOCUSING ON SUSTAINABLE GRAPE GROWING



- *In che modo la PAC promuove IPM in viticoltura in Italia*, presentato da **Damiano Li Vecchi**, Rappresentanza Permanente per l'Agricoltura
- *Breve intervento di David Cary* - IBMA

Dibattito con i partecipanti e le università connesse via web-streaming e con **Stefano Cinti**, rappresentate della Direzione Generale Agricoltura e Sviluppo rurale (DG AGR), Commissione Europea

16.30 - 17.00 Discussione sui metodi di coltivazione sostenibile dei vigneti

- *IPM in viticoltura: la scienza risponde alla sfida - Presentazione dei posters vite (fitofagi e patogeni)*, presentato da **Carlo Duso**, IOBC-wprs
- *Sostenere la biodiversità dei vigneti attraverso il lavoro dei contadini*, presentato da **Kerstin Frohle**, Bodensee Stiftung Partnership Europea per la Conservazione della Biodiversità in Viticoltura
- *Biodiversità funzionale nella viticoltura europea*, presentato da **Cristina Carlos**, Associazione per lo Sviluppo della Viticoltura della Valle del Douro (ADVID)

17.00 - 17.50 L'impegno delle aziende per incrementare la coltivazione sostenibile dei vigneti

- *Provare a inserirsi nel mercato*, presentato da **Ivo Nardi**, Perlage Wines, Conegliano Veneto
- *Il modello di CBC Europe*, presentato da **Vittorio Veronelli**, IBMA
- *Benefici socio-economici e ambientali legati alla fondazione di un green business*, presentato da **Martin Suchanek**, Biopreparaty

Dibattito con **Herbert Dorfman, Marco Zullo, Eric Andrieu, Ivan Jakovcic**, Membri del Parlamento Europeo

17.50 Conclusione - **Michael Hamell**

18.00 Fine della Conferenza

18.00 - 19.00 Momento di dibattito e confronto sui temi analizzati durante il simposio

Chi siamo? Una partnership innovativa realizzata da:

IOBC/WPRS è un'organizzazione internazionale di ricercatori europei e altri esperti che esaminano il controllo dei parassiti e delle malattie nelle colture agricole attraverso metodi sostenibili, a ridotto impatto ambientale, economicamente realizzabili, socialmente accettabili. IOBC/WPRS valorizza la ricerca e l'applicazione pratica, la formazione e lo scambio di informazioni, specialmente per quanto riguarda le pratiche di controllo biologiche che fanno parte del controllo integrato dei parassiti. IOBC/WPRS realizza delle linee guida per la produzione integrata delle colture agricole, collabora con diversi stakeholders al fine di sviluppare un sistema di produzione agricola più sostenibile e di standardizzare le analisi degli effetti dei pesticidi sulle specie minacciate al fine di valorizzare la biodiversità e i servizi ecologici in quanto risorse naturali.

5TH SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE USE OF PESTICIDES: UNLOCKING THE IPM TRIANGLE-USING GREEN TOOLS 1ST FOCUSING ON SUSTAINABLE GRAPE GROWING



IBMA è l'associazione di aziende che producono mezzi naturali per la difesa dell'agricoltura. IBMA ricerca e produce soluzioni come microrganismi, macrorganismi e prodotti semiochimici e naturali per la protezione delle piante. Basata su un'intensa ricerca e uno sviluppo durato anni, "l'industria del controllo biologico" sta crescendo velocemente e può offrire all'intera catena alimentare soluzioni sicure a costi realistici. IBMA è stata fondata nel 1995 per rappresentare la voce dei produttori dei prodotti per il controllo biologico, molte piccole e medie imprese che sono caratterizzate da risorse limitate, ma anche istituti di ricerca, servizi estensivi, consulenti, distributori. Queste imprese contribuiscono allo sviluppo del biocontrollo e prendono parte nelle attività di IBMA.

PAN Europe è un'organizzazione non governativa che lavora per minimizzare l'effetto negativo di prodotti chimici pericolosi e per sostituire il loro utilizzo con scelte più ecologiche. La nostra rete riunisce organizzazioni che lavorano per la salute pubblica e l'ambiente e associazioni per il diritto delle donne, tutti provenienti da oltre 19 paesi europei. Lo scopo comune è quello di eliminare la dipendenza dai pesticidi chimici e di favorire metodi sicuri e sostenibili di controllo dei parassiti.

Per ulteriori informazioni sui nostri progetti congiunti consultare:

La nostra pubblicazione congiunta "IPM working with nature", la quale spiega attraverso alcuni esempi concreti cosa significhi IPM – lotta integrata dei pesticidi secondo la Direttiva comunitaria sull'Uso Sostenibile dei Pesticidi: <http://www.pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/public/resources/reports/integrated-pest-management-working-with-nature.pdf>

I nostri precedenti simposi sull'Utilizzo Sostenibile dei Pesticidi:

2015: <http://www.pan-europe.info/what-we-do/conferences/symposium-feeding-europe-while-reducing-pesticide-dependency>;

2014: <http://www.pan-europe.info/what-we-do/conferences/feeding-europe-fewer-pesticides>;

2013: <http://www.pan-europe.info/what-we-do/conferences/feeding-europe-less-pesticides>;

2012: <http://www.pan-europe.info/what-we-do/conferences/what-future-integrated-production>



PAN Europe è molto riconoscente del supporto economico dell'Unione Europea, della Commissione Europea, della Direzione Generale Ambiente, del programma Life+. La responsabilità dell'evento è solo ed esclusivamente degli autori. I finanziatori non sono in nessun modo responsabili dell'uso che potrebbe essere fatto delle informazioni qui contenute.