



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

7/02/2017 - dalle 15.00 alle 18.00

presso il Parlamento Europeo

Può essere seguito in diretta streaming su <http://www.pan-europe.info/>

In Veneto sono stati organizzati due punti di ascolto collegati in web streaming presso:

- **Istituto Stefani – Bentegodi, San Floriano (VR)**, VIA O.SPERI, 6; TEL: 045 7701594 - in collaborazione con l'Associazione Terra Viva
- **CIRVE (Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Viticoltura ed Enologia) di CONEGLIANO** (Università di Padova) - Via XXVIII Aprile, 14 0438.450475 - in collaborazione con Veneto Agricoltura, Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario

Lo streaming sarà diffuso in **traduzione simultanea INGLESE-ITALIANO**

PROGRAMMA

14.15 - 15.00 Caffè offerto prima dell'inizio della conferenza

15.00 - 15.10 Discorso di benvenuto - **Michael Hamell**, Professore di Agricoltura, Università di Dublino (Presidente della Sessione e Moderatore) insieme al nostro ospite **Pavel Poc**

15.10 - 15.25 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)

15.25 - 16.20 Politiche Europee a favore di pratiche sostenibili di coltivazione dei vigneti

- Finanziamenti per lo sviluppo rurale degli agenti per il controllo biologico utilizzati per combattere i parassiti sulle uve in Lussemburgo, presentato da **Pierre Treinen**, Direttore Generale del Ministero dell'Agricoltura e Viticoltura
- *Misure specifiche prese dall'EU Sustainable Agriculture Working Group (Gruppo di Lavoro sulla Coltivazione Sostenibile) - piano di attuazione*, presentato da **Rob van Drent** (tbc)
- *Breve intervento di Vittorio Veronelli* - IBMA - e **Francois Veillerette** - PAN Europe

Dibattito con **Ladislav Miko**, Vice Direttore della Direzione Generale Santé, Commissione Europea, **Joao Onofre**, Direttore della Direzione Generale AGRI (tbc), Commissione Europea, con la **partecipazione dei rappresentanti degli Stati Membri** (tbc)

16.20 - 16.50 Discussione sui metodi di coltivazione sostenibile dei vigneti

- *IPM in vigna: sfida alla scienza - Presentazione dei posters dei vigneti (Insetti 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**, Association for the Development of Sustainable wine growing (ADVID)

16.50 - 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
- *IPM - Gestione degli Insetti Parassiti nei vigneti grazie al controllo biologico*, presentato da **TBC**
- *Benefici socio-economici e ambientali legati alla fondazione di un green business*, presentato da **Martin Suchanek**, Biopreparaty

Dibattito con il panel e **Herbert Dorfman**, **Marco Zullo**, **Eric Andrieu** (tbc), **Jasenko Selimovic** (tbc), **Ivan Jakovic**, **Florent Marcellesi** (tbc), **Fran Bogovic** (tbc), Membri del Parlamento Europeo

17.50 Conclusione - **Michael Hamell**

18.00 Fine della Conferenza

18.00 - 19.00 Aperitivo con degustazione di vino

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.



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.



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.