



WPRS International Organisation for Biological and Integrated Control
West Palaearctic Regional Section
SROP Organisation Internationale de Lutte Biologique et Intégrée
Section Régionale Ouest Palaéarctique



BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES *

* Sponsored by the OECD Co-operative Research Programme: Biological Resource Management for Sustainable Agricultural System

CONIUGARE COMPETITIVITA' E SOSTENIBILITA': LA SFIDA DELL'AGRICOLTURA

Le novità per una produzione integrata - Nuovi strumenti e tecnologie per un'agricoltura sostenibile direttamente dalle aziende e dai centri di sperimentazione (*New tools and technologies for sustainable agriculture directly from the companies and experimental centers*).

Una giornata densa di presentazioni, demo, interviste, tavole rotonde sui seguenti temi

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.30 Caffè di benvenuto

9.30 - 10.00 **Dialoghi tra un giornalista e un ricercatore: la sostenibilità in agricoltura**

In quale contesto opera l'agricoltura italiana. Che cosa significa fare agricoltura sostenibile. Specie invasive e cambiamento climatico. Difesa integrata. Informatica e mecatronica in agricoltura.

10.00 - 10.30 **Keynote lecture - Comportamento dei prodotti fitosanitari nell'ambiente, nelle produzioni e negli alimenti.** Prof. Marco Trevisan, Università cattolica del Sacro Cuore, membro GRIFA.

10.30 - 11.30 **Dibattito - La sfida della sostenibilità in agricoltura di montagna, fondovalle, e pianura**

Approfondimenti: Come sta cambiando l'agricoltura. Quali sono le difficoltà e le sfide per l'agricoltura di montagna e di pianura. Legame fra agricoltura e territorio. Sicurezza e qualità dell'ortofrutta. Quali sono i servizi ecosistemici che l'agricoltura fornisce. Quali sono e quali potrebbero essere le soluzioni tecniche e normative per favorire la sostenibilità in agricoltura. Il ruolo della consulenza moderna in agricoltura. Quale potrebbe essere il ruolo dell'Europa nelle politiche di sviluppo.

Intervengono:

- dott. Alessandro Dal Piaz - Assomela (www.assomela.it)

- dott. Carlo Debiassi - Cantina Toblino (www.toblino.it)

- dott. Claudio Mazzini - Coop Italia (www.e-coop.it/coop-italia)

- dott. Claudio Ioriatti - Fondazione Edmund Mach, Centro trasferimento tecnologico (www.fmach.it/CTT)

- dott.ssa Irene Holzmann - BRING - Beratungsring Berglandwirtschaft/Consulenza per l'agricoltura di montagna (www.bring.bz.it)

- dott.ssa Mariagrazia Tommasini - Centro ricerche produzioni vegetali, CRPV (www.crpv.it)

11.30 - 11.45 coffee break

11.45 – 12.45 **Dibattito - *Specie invasive e cambiamento climatico: l'impatto sull'agricoltura***

Approfondimenti: Cambiamento climatico, climatologia e meteorologia. Cambiamento climatico e qualità dei prodotti agricoli: punti di vista. Scelte tecniche per contrastare gli effetti del cambiamento climatico. Proteggere il reddito in un clima che cambia. Le nuove invasioni e come difendersi: cimice marmorata, *Xylella fastidiosa*.

Intervengono:

- prof. Alberto Bellin - Università degli studi di Trento, Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica (www.dicam.unitn.it/)
- enologo Mario Pojer - Pojer e Sandri (www.pojeresandri.it)
- dott. Andrea Berti - Co.Di.Pr.A. (www.codipratn.it)
- dott.ssa Lara Maistrello - Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze della Vita (www.dsv.unimore.it)
- dott. Vincenzo Verrastro - Istituto agronomico mediterraneo di Bari, IAMB (www.iamb.it)

12.45 - 14.00 Pranzo

14.00 - 15.00 **Dibattito - *Agricoltura – società: informazione, sicurezza alimentare, convivenza***

Approfondimenti: Produrre in maniera sostenibile cibo sufficiente a rispondere ai bisogni di una popolazione mondiale in crescita. Politiche e leggi europee relative ai prodotti fitosanitari. Le “bufale” che imperversano sull'agricoltura. Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. I costi ambientali dell'uso dei prodotti fitosanitari. L'implementazione dei piani di azione nazionale. Comunicazione del rischio e percezione del rischio legato all'uso di prodotti fitosanitari. La normativa europea sui prodotti fitosanitari.

Intervengono:

- dott.ssa. Emanuela Bozzini - Università degli studi di Trento, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale
- dott. Donatello Sandroni - giornalista free lance
- dott. Alberto Ancora – Agroframa - Federchimica (www.agroframa.federchimica.it)
- dott.ssa Mariastella Rubbiani (da confermare) - Istituto Superiore di Sanità (www.iss.it)
- prof. Geremia Gios – Università degli studi di Trento, Dipartimento di Economia e Management (www.economia.unitn.it)

15.00 - 16.00 **Dibattito - *Il ruolo delle nuove soluzioni tecniche e sostanze attive microbiologiche o naturali nella difesa delle colture***

Prospettive relative ai prodotti fitosanitari a base biologica. Individuare e sviluppare nuove tecnologie per la difesa delle colture. Le sfide della ricerca e gli approcci più innovativi. La confusione sessuale tradizionale e quella basata sulle vibrazioni. Il miglioramento genetico: prospettive e limiti. Criticità nella registrazione dei prodotti fitosanitari a base naturale e microbiologica. Sintesi chimica e molecole naturali: quale mercato nel futuro.

Intervengono:

- dott. Sandro Frati – BiPa (www.bi-pa.com)
- dott. Vittorio Veronelli - CBC Europe, Biogard (www.biogard.it)
- dott. Gabriele Posenato - Agrea (www.agrea.it)

- prof. Mario Pezzotti - Università degli studi di Verona, Dipartimento di biotecnologie (www.dbt.univr.it)

16.30 - 17.00 coffe break

17.00 - 18.00 **Dibattito - ICT e meccatronica in campo: sensori, app, droni, agricoltura di precisione**

Approfondimenti: L'informatizzazione dell'azienda agricola a supporto della sostenibilità in agricoltura. Sensoristica per un'agricoltura di precisione. Le opportunità e le difficoltà nel trasferire la ricerca nella pratica. Meccanizzazione e droni in viticoltura: prospettive. Da un'idea ad un'azienda. Gli strumenti per mettere in rete investitori, start-up e ricercatori. Possibili facilitazioni a livello normativo.

Intervengono:

- dott. Steno Fontanari - MPA solutions (www.mpasolutions.it)

- dott. Antonio Manes - Netsens (http://www.netsens.it)

- prof. Luigi Sartori - Università degli studi di Padova, Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali (www.tesaf.unipd.it)

- dott. Luca Pedron, cantine Ferrari (www.ferraritrento.it)

- dott. Andrea Guarise, Hub Innovation Trentino, HIT (www.trentinoinnovation.eu)

18.00 Conclusioni e apericena

Media Partner dell'evento

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

Con la collaborazione ed il patrocinio di:

