

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1987 del 04/08/2014

Giovedì 7 agosto, dalle 9 alle 12, alla FEM, incontro sulla viticoltura biologica e sulle strategie di difesa

VITICOLTURA BIOLOGICA, GIOVEDÌ IL PUNTO A SAN MICHELE

Giovedì 7 agosto, dalle 9 alle 12, presso l'aula magna della Fondazione Edmund Mach, è in programma l'incontro tecnico sulla viticoltura biologica dove si parlerà di alcune patologie della vite e delle principali strategie di difesa suggerite dai tecnici del Centro Trasferimento Tecnologico.

L'iniziativa è diventata un appuntamento fisso per quanti praticano agricoltura biologica, anche perché da alcuni anni, in accordo con la Stazione Sperimentale di Laimburg, la giornata comprende al mattino la presentazione dei risultati ottenuti in viticoltura a San Michele e al pomeriggio quelli raccolti in frutticoltura, presso i campi sperimentali della stazione di ricerca altoatesina.-

"Il settore del biologico è in costante ascesa in Trentino, in particolare nel comparto viticolo, dove si contano poco meno di 500 ettari, circa il 5% del totale dell'uva prodotta – spiega Enzo Mescalchin del Centro Trasferimento Tecnologico -. Numerosi (circa 200 ettari) sono anche i viticoltori che pur producendo secondo i parametri del biologico non sono certificati come tali in quanto l'uva viene utilizzata per vini non biologici".

Al centro dell'incontro alcune patologie della vite che hanno caratterizzato l'annata quali peronospora tra i funghi, *Planococcus ficus* e *Scaphoideus titanus* tra gli insetti. I relatori riferiranno delle sperimentazioni in corso e dei risultati ottenuti in merito alla riduzione dell'impiego del rame nel controllo della peronospora e all'efficacia di prodotti alternativi. Riguardo al *Planococcus*, pericolosa cocciniglia che nel corso degli anni si è spostata dalle regioni del sud Italia fino alla provincia di Trento, saranno presentati i risultati di prove di lotta con l'utilizzo di prodotti ammessi dalla severa disciplina che regola la produzione biologica (oli) e infine si riferirà della persistenza di prodotti a base di piretro naturale impiegati nel controllo di *Scaphoideus titanus*, vettore di flavescenza dorata.

La giornata sarà anche l'occasione per una prima valutazione della stagione e della vendemmia ormai prossima. Nel pomeriggio la giornata continua a Laimburg, dove verranno trattate problematiche relative alla frutticoltura biologica.

Giovedì, 07 Agosto 2014 ore 09:00

Aula Magna Fondazione Edmund Mach, San Michele all'Adige (TN)

PROGRAMMA

9.00 Apertura della giornata e presentazione delle attività in corso

9:20 Esperienze condotte nel 2014 per il controllo di peronospora con dosaggi ridotti di rame

9:50 Situazione normativa e prospettive del rame in agricoltura biologica

10:00 Test di laboratorio per l'individuazione della dose minima efficace di rame

10:20 Prove di contenimento di *Planococcus ficus* in viticoltura biologica

10:40 Persistenza del piretro naturale da solo e formulato con piperonil butossido (PBO)

11:00 Discussione

11:30 Visita alle prove sperimentali in campo

12.00 Conclusione della mattinata

<http://goo.gl/hTpr3z>

-

()