



Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale

Laimburg 6 | Vadena | 39040 Ora | Alto Adige | ITALY

T +39 0471 969 500 | f +39 0471 969 599

laimburg@provincia.bz.it | www.laimburg.it



STRATEGIE PER LA RIDUZIONE E POSSIBILI ALTERNATIVE ALL'UTILIZZO DEL RAME IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Questo progetto è finanziato da ERA-net CORE Organic Plus, una rete di 20 diversi paesi per la realizzazione di esperimenti scientifici riguardanti l'agricoltura biologica e la produzione alimentare.



Presentazione delle prove sperimentali in frutticoltura e viticoltura biologica

11.08.2016, ore 9 – 17

Fondazione Edmund Mach,
San Michele all'Adige

Centro di Sperimentazione
Laimburg, Vadena



Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige

Via E. Mach | 39010 S. Michele all'Adige (TN) | ITALY

T *39 0461 615 111 | f +39 0461 650 872

info@fmach.it | www.fmach.it





Programma Viticoltura

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

Ore

- 9.00 Apertura della giornata e presentazione delle attività dell'Unità Agricoltura Biologica nel 2016
- 9.20 Esperienze di pieno campo condotte nel 2016 per il controllo di peronospora
- 9.40 Prodotti alternativi al rame nella difesa antiperonosporica (progetto ALT.RAMEinBIO): sintesi delle esperienze condotte in questi anni
- 10.00 I controlli e la situazione sanitaria nelle aziende biologiche sul territorio
- 10.20 Prime esperienze di contenimento di *Planococcus ficus* in Trentino. Osservazioni sulla biologia e sistemi di gestione per la viticoltura biologica: confusione e lancio utili
- 10.40 Discussione
- 11.00 Visita alle prove sperimentali (loc. S. Donà);
- 12.00 Conclusione della mattinata

Le relazioni verranno tenute in lingua italiana.

Programma Frutticoltura

Aula Magna
Centro di Sperimentazione Laimburg
Vadena (BZ)

Ore

- 14.00 Saluto inaugurale
- 14.30 Presentazione e visita delle prove sperimentali più interessanti svolte nel 2016
- Verranno trattato principalmente i seguenti temi:**
- **Biodiversità funzionale:** incremento di utili attraverso piante da fiore negli interfilari (progetto EcoOrchard).
 - **Sistema- Keep in touch:** prime esperienze riguardo alla copertura totale del frutteto (progetto Alt.RAMEinBIO)
 - **Regolazione delle erbe infestanti:** vapore acqueo, un'alternativa alla lavorazione meccanica del terreno?
 - **diradamento:** diverse ricerche con olio di paraffina e polisolfuro di calcio
 - **Crips Pink:** una varietà difficile da gestire in agricoltura biologica.

Le relazioni verranno tenute in lingua italiana e tedesca



Il settore **Agricoltura Biologica del Centro di Sperimentazione Laimburg** insieme all'**Unità Agricoltura Biologica della Fondazione E. di S. Michele all'Adige** invitano anche quest'anno alla tradizionale presentazione delle prove sperimentali.

In **mattina** presso la **Fondazione Edmund Mach a San Michele all'Adige (TN)** verranno presentate le attività sperimentali svolte in **viticoltura biologica**. Dalle **ore 14.00** in poi presso il **Centro di Sperimentazione Laimburg (BZ)** verranno presentate le sperimentazioni condotte in **frutticoltura biologica**. Le presentazioni sono abbinate a delle visite guidate in pieno campo.

Markus Kelderer
Reparto Agricoltura
biologica del Centro di
Sperimentazione
Laimburg

Enzo Mescalchin
Unità di Agricoltura
biologica
Fondazione Edmund
Mach