



L'USO DEL RAME IN AGRICOLTURA BIOLOGICA: POSSIBILITÀ DI RIDUZIONE E SOSTITUZIONE E ATTIVITÀ SPERIMENTALE

EXPERT MEETING – 28 gennaio 2010
Aula Magna Fondazione E. Mach - Istituto Sperimentale di San Michele
all'Adige
via E. Mach 1
San Michele all'Adige (TN)

Scopo dell'incontro

Lo scopo principale dell'incontro è identificare le esigenze sperimentali nel breve e medio periodo che possano supportare la riduzione ed eventuale sostituzione dell'uso del rame in agricoltura biologica. Per prima cosa si definirà lo stato attuale delle conoscenze e della normativa per poi passare all'esposizione da parte dei ricercatori partecipanti delle attività sperimentali per il 2010 e anni seguenti pianificate dai diversi enti/associazioni.

Infine la discussione permetterà di valutare se e come coordinare le attività per ottimizzare le risorse allocate e velocizzare il trasferimento dei risultati.

E' importante sottolineare come non si tratti di un convegno bensì di un incontro di lavoro dove i partecipanti hanno ruolo attivo nella discussione e nel riferire le proprie esperienze.

Lingua dell'incontro: inglese con traduzione simultanea in italiano.

Partecipanti: l'incontro è ristretto ad un numero massimo di 40 partecipanti tra ricercatori e tecnici. La partecipazione è gratuita ma è obbligatorio preventivamente registrarsi inviando una mail a l.ortolani@aiab.it

PROGRAMMA

<u>09.30</u>	Caffè di benvenuto ed introduzione da parte di IASMAA e IAMB. Organizzazione della giornata e dettagli logistici da parte di AIAB.
<u>09.45</u>	Presentazione dei partecipanti.
<u>10.00</u>	Il quadro normativo circa l'utilizzo del rame in agricoltura nella Comunità Europea. Maurizio De Santis, MIPAF
<u>10.20</u>	La ricerca europea sulle alternative al rame: REPCO ed attività sperimentali in corso. Ilaria Pertot e Silvia Dagostin, IASMAA
<u>10.40</u>	Il programma francese di sperimentazione per la riduzione dell'uso del rame. Monique Jonis, ITAB, Francia
<u>11.00</u>	I programmi sperimentali sulle alternative al rame in Germania, Uwe Hofmann, Eco-Consult, Germania
<u>11.20</u>	La gestione della vite, le alternative agronomiche e la sperimentazione sulla difesa dalla peronospora. Luisa Mattedi, FEM-IASMAA
<u>11.40</u>	Varietà ed ibridi resistenti in viticoltura. Volker Jörger, Istituto Statale per la Viticoltura di Friburgo.
<u>12.00</u>	Le alternative al rame in frutticoltura. Markus Kelderer, Laimburg
<u>12.20</u>	La gestione della patata, le alternative agronomiche, varietali e la sperimentazione sulla difesa dalla peronospora. Bernhard Speiser, FIBL
<u>12.40</u>	Attività sperimentali sulla riduzione dell'uso del rame in Spagna, Enric Bartra, INCAVI, Catalogna
<u>13.00</u>	Pranzo presso la mensa dell'istituto
<u>14.20</u>	Discussione e presentazione di attività sperimentali da parte degli altri partecipanti
<u>16.45</u>	Finalizzazione e conclusioni.

Alla fine: degustazione di vini biologici!