

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

COGNOME _____

NOME _____

QUALIFICA _____

ENTE _____

INDIRIZZO _____

TEL _____

FAX _____

E-MAIL _____

*Consento il trattamento dei dati personali
ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003*

FIRMA _____

*Da compilare ed inviare alla segreteria
organizzativa via fax o posta elettronica
entro il 3 ottobre*

Comitato Organizzatore
Gianfranco Romanazzi, UNIVPM
Lucio Flamini, ASSAM
Danilo Coppa, MONCARO
Alfredo Piunti, PBE
Stefano Bartolucci, AMAB



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
*Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimentari ed Ambientali (D3A), Via
Brecce Bianche - 60131 Ancona
Tel 071 220 4336 – Fax 071 220 4856
e-mail: g.romanazzi@univpm.it*



Università
Politecnica
delle Marche



SFR-ASSAM,
Regione
Marche



Associazione
Marchigiana per
l'Agricoltura Biologica



Cooperativa
Terre Cortesi
Moncaro

Incontro divulgativo

VALUTAZIONE IN CAMPO DEGLI EFFETTI DI TRATTAMENTI ANTIPERONOSPORICI SU VITE CON RAME E PRODOTTI ALTERNATIVI PER IL BIOLOGICO

4 ottobre 2012

**Aula Magna, Dipartimento di
Scienze Agrarie, Alimentari
ed Ambientali (D3A),
Università Politecnica delle
Marche, Ancona**

Il rame, da lungo tempo applicato nella difesa delle piante, può mostrare attività tossica nei confronti delle piante e dei microrganismi del terreno. Pertanto, il Regolamento n. 473/2002/CE ha limitato, dal 1 gennaio 2006, l'utilizzo massimo di rame in agricoltura biologica a 6 kg per ettaro annui.

Per proteggere al meglio le nostre colture e rispettare tali limiti si sono sviluppate attività di ricerca volte alla validazione di alternative al rame per la difesa antiperonosporica, soprattutto su vite. Fra queste, prodotti a base di sostanze naturali quali il chitosano, la laminarina, la bentonite, microrganismi antagonisti, nonché estratti da funghi, applicati da soli o in associazione, sono stati applicati a cadenza settimanale su uva da vino, posti a confronto con standard a base cuprica. Obiettivo dell'incontro è l'osservazione in campo dei risultati dell'applicazione sulla vegetazione e la discussione dei risultati con i tecnici interessati.

L'incontro è svolto nell'ambito di un progetto di ricerca promosso dall'ASSAM.

Programma

14.00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.10 - SALUTO DELLE AUTORITÀ

14.20 - IDEA PROGETTUALE
Lucio Flamini - ASSAM

14.30 - ILLUSTRAZIONE DELLE PROVE
Gianfranco Romanazzi - D3A-UNIVPM

14.40 - Partenza per il campo sperimentale ed osservazione degli effetti sulla vegetazione - nei pressi dell'agriturismo Valcastagno (Numana, Via Valcastagno 12), coordinate geografiche 43°29'39,90"N, 13°16'05,91"S (con mezzo proprio)

16.00 - RIENTRO ALL'UNIVERSITÀ E PRESENTAZIONE DEI RISULTATI
Gianfranco Romanazzi,
Massimo Bastianelli, Valeria Mancini, Erica Feliziani,
Alessandro Marini, Matteo Mascetti, Gianluca Del Gobbo,
Sergio Murolo, Lucia Landi,
Michele Bravetti, Davide Neri - D3A-UNIVPM

INTERVENTI PROGRAMMATI
Stefano Bartolucci - AMAB

Danilo Coppa - Moncaro

Alfredo Piunti - PBE Srl

Pietro Zeppilli - Vinea

DISCUSSIONE

CONCLUSIONI