

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