

# 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](mailto:g.romanazzi@univpm.it)*



**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