

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 23 febbraio*

Per ulteriori informazioni sul Progetto,
consulta il sito www.progettoramemarche.it

Comitato Scientifico

Franco Faretra, UNIBA

Michele Borgo, CRA-Viticultura

Anna La Torre, CRA-Patologia vegetale

Ilaria Pertot, Fondazione Mach-IASMA

Gianfranco Romanazzi, UNIVPM

Comitato Organizzatore

Gianfranco Romanazzi, UNIVPM

Sergio Murolo, UNIVPM

Lucia Landi, UNIVPM

Sandro Nardi, ASSAM

Stefano Bartolucci, AMAB

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
*Dipartimento di Scienze Ambientali e delle
Produzioni Vegetali, Via Brecce Bianche, 10
60131 Ancona*

Tel 071 220 4336 – Fax 071 220 4856

e-mail: g.romanazzi@univpm.it

Hotel consigliati

Jolly Hotel****

Tel. 071/201171

(centro, vicinanze stazione ferroviaria, posto macchina)

Hotel Della Rosa***

Tel. 071/41388

(di fronte alla stazione ferroviaria)

Hotel Fortuna***

Tel. 071/42663

(di fronte alla stazione ferroviaria)

Hotel Cristoforo Colombo*** Tel. 071/7108992

(per chi giunge in macchina, vicino al casello Ancona Sud)

Hotel Italia**

Tel. 071/42607

(di fronte alla stazione ferroviaria)

CHIEDERE LA TARIFFA CONVENZIONATA CON L'UNIVERSITÀ



Università di
Bari



CRA
Viticultura



Fondazione
Mach, IASMA



Università Politecnica
delle Marche

CONVEGNO NAZIONALE

DOSI RIDOTTE DI RAME E PRODOTTI ALTERNATIVI PER LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA



26 febbraio 2010

**Aula Magna, Facoltà di
Agraria, Università
Politecnica delle Marche
Ancona**

Programma

Il rame, da lungo tempo applicato nella difesa delle piante, può tuttavia mostrare attività tossica nei confronti delle piante e dei microrganismi del terreno. Pertanto, un'intensa discussione a livello mondiale sulla riduzione delle quantità di rame da impiegare in agricoltura ha portato la Commissione Europea, con il Regolamento n. 473/2002/CE, a disciplinare le condizioni di impiego dei prodotti cuprici in agricoltura biologica e ridurre i quantitativi impiegabili. Dal 1 gennaio 2006 l'utilizzo massimo di rame annuo in agricoltura biologica è pari, in media, a 6 kg per ettaro.

L'incontro è svolto nell'ambito di un progetto di ricerca triennale sul tema promosso dalla Regione Marche nell'ambito della LR 37/99, condotto dal Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali dell'Università Politecnica delle Marche, dal centro di ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia", dall'Istituto Mediterraneo di Certificazione (IMC) e dall'Associazione Marchigiana per l'Agricoltura Biologica (AMAB).

L'incontro tende a fare il punto della situazione a livello nazionale su aspetti inerenti l'uso di formulati rameici a dosi ridotte e di prodotti alternativi per la difesa antiperonosporica delle colture.

08.00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E AFFISSIONE DEI POSTER

08.30 - SALUTO DELLE AUTORITÀ

08.45 - PRESENTAZIONI ORALI

Moderatori: [Andrea Bordonni](#), [Franco Faretra](#)

Le recenti modifiche legislative relative ai composti del rame

S. Nardi, L. Pizzichini

Valutazione dell'efficacia contro *Plasmopara viticola* di composti rameici utilizzati a dosi ridotte e di prodotti alternativi

G. Romanazzi, M. Santini, S. Murolo, A. Masciulli, G. D'Ercole, F. Patrizio

Osservazioni sull'efficacia antiperonosporica su vite di dosi ridotte di rame e di sostanze alternative e resistenza al dilavamento di composti rameici

C. Dongiovanni, M. Di Carolo, C. Giampaolo, A. Santomauro, P. Natale, D. Perrelli, F. Faretra

Difesa antiperonosporica in viticoltura biologica in ambienti ad elevato rischio epidemiologico

M. Borgo, A. Zanzotto

Un prodotto a basso dosaggio di rame per la difesa contro la peronospora della vite

S. Dagostin, U. Gamba, M. Pinna, I. Pertot

Prove di difesa antiperonosporica in regime di agricoltura biologica mediante l'ausilio del modello EPI in Veneto

M. Buccini, G. Rho, G. P. Sancassani, A. Vercesi

10.30 - PAUSA CAFFÈ

10.45 - PRESENTAZIONI ORALI

Moderatori: [Michele Borgo](#), [Anna La Torre](#)

Efficacy evaluation of a new formulation containing copper oxychloride 10% and copper hydroxyde 10% against *Plasmopara viticola* on grapevine, in comparison with other low rate copper formulations

R. Bruni

Idrossisolfato di rame: innovazione tecnologica per la riduzione dei dosaggi di rame

A. Bergamaschi, G. Vandini

Efficacia antiperonosporica su vite di un formulato a dose ridotta di idrossido di rame

A. Myrta

Lotta antiperonosporica su cipolla con rameici a basso dosaggio e sostanze naturali

A. Zechini D'Aulerio, F. Piattoni, G. Iaquina, A. Macrì

11.45 - PRESENTAZIONE DEI POSTER

Moderatori: [Ilaria Pertot](#), [Gianfranco Romanazzi](#)

Ruolo e strategie dell'AMAB nell'ambito del progetto "Rame Marche"

S. Bartolucci

Quantitativi di rame utilizzati in aziende viticole, olivicole e frutticole biologiche marchigiane

M. Santini, D. Pierleoni, S. Murolo, G. Romanazzi

Valutazione dell'attività antiperonosporica e della sostenibilità economica di sostanze di derivazione naturale

A. La Torre, S. Talocci, M. Miele

Efficacia di estratti di *Salvia officinalis* nei confronti della peronospora della vite in viticoltura biologica

S. Dagostin, U. Gamba, M. Pinna, I. Pertot

Prove sperimentali di campo su vite contro la peronospora con due formulati rameici a basso titolo per ridurre le dosi di impiego di rame metallo

A. Bugiani, C. Lama

Sull'antagonismo "in vivo e in vitro" di *Acremonium byssoides*, endofita in *Vitis vinifera*, nei confronti di *Plasmopara viticola*

S. Burruano, A. Alfonso, G. Conigliaro, V. Mondello, L. Torta

12.30 - DISCUSSIONE

13.00 - CONCLUSIONI

13.20 - BUFFET