

“PROGRAMMA DI AZIONE NAZIONALE PER L’AGRICOLTURA BIOLOGICA E I PRODOTTI BIOLOGICI PER L’ANNO 2008 – 2009 – SUPPORTO SCIENTIFICO PER L’ELABORAZIONE ED ATTUAZIONE DELLA NORMATIVA COMUNITARIA (AZIONE 2.2)”

TEMATICA D

IDENTIFICAZIONE E MESSA A PUNTO DI TECNICHE E/O PREPARATI CHE POSSONO SOSTITUIRE/RIDURRE L’IMPIEGO DEL RAME NELLA DIFESA DELLE COLTURE. LE ATTIVITÀ DEVONO ESSERE FINALIZZATE ALLA PREDISPOSIZIONE DI DOMANDE D’INSERIMENTO IN ALLEGATO II DEL REG. (CE) 889/08.

ID	Ente Proponente	Titolo della Ricerca	Acronimo	Coordinatore	Punteggio
12	Università degli Studi della Tuscia - Dipartim. di Protezione delle Piante	Bioformulati ad attività antimicrobica	BBB (Bio Bug Bang)	Dott. Giorgio Mariano Balestra	83
88	CRA-PAV Centro di ricerca per la Patologia Vegetale	Riduzione o sostituzione del rame nel contenimento delle malattie crittogamiche	Ri.so.ra.co.ma.cri.	Dott.ssa Anna La Torre	82
35	CRA-GPG Centro di Ricerca per la Genomica e la Postgenomica Animale e Vegetale di Fiorenzuola d'Arda (PC)	Fitofarmaci naturali per il controllo di patogeni in cerealicoltura ed orticoltura biologica	BIOFITO	Dott.ssa Valeria Terzi	72
29	Università degli Studi della Tuscia - Dipartimento di Produzione Vegetale	Strategie integrate per la riduzione dell'impiego di rame nella gestione biologica del vigneto: caratterizzazione di fattori di tolleranza a malattie in vitigni autoctoni e valutazione di nuovi principi attivi naturali per la loro difesa da patogeni fungini	ACUVITIS	Dott. Massimo Muganu	68
158	CRAB S.c.r.l. - Centro di riferimento per l'Agricoltura Biologica	Impiego di sostanze di origine vegetale o complementari all'uso del rame nella difesa del melo da <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Wint., agente di ticchiolatura: valutazione di efficacia e di possibilità di inserimento nell'allegato II del Reg. (CE) 889/08	VEN.TANNI	Dott. Massimo Pinna	68

99	Università degli Studi della Tuscia - Dipartim. di Protezione delle Piante	Ottimizzazione di modelli previsionali per la riduzione dei trattamenti rameici nei confronti della peronospora del pomodoro e patata	PERPREV	Prof. Paolo Magro	65
155	Università degli Studi di Bologna Dip. di Protezione e Valorizzazione agroalimentare Centro di Fitofarmacia	Sviluppo di prodotti alternativi al rame	ALTERCUPRUM	Prof. Agostino Brunelli	64
59	Università degli Studi della Tuscia - Dipartimento GEMINI – Geologia e Ingegneria Meccanica, Naturalistica e idraulica per il Territorio	Definizione dell'itinerario tecnico per la coltivazione di cultivar e ibridi di carciofo propagati per via gamica in biologico e caratterizzazione nutrizionale del prodotto edule.	CA.SE.NU.BIO	Dott. Olindo Temperini	63
141	Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Tossicologia	Formulazioni a base di tannini ad attività antifungina	FORTANN	Dott. Pierluigi Caboni	61
14	AGROINNOVA Università degli Studi di Torino	Sostituzione dell'impiego del rame mediante l'impiego di mezzi biologici, prodotti naturali e mezzi non convenzionali per la difesa di colture orticole da patogeni fungini e batterici	SoSRame	Dott.ssa Maria Ludovica Gullino	60
16	Università degli Studi della Basilicata Dipartimento di Scienze dei Sistemi Culturali, Forestali e dell'Ambiente	Strategie di prevenzione da agenti patogeni e da stress abiotici in vite da vino coltivata in biologico	UVABIO	Dott. Vitale Nuzzo	58
127	Fondazione Edmund. Mach – Istituto Agrario di San Michele all'Adige	Metodologie applicative per la riduzione dei prodotti rameici in viticoltura biologica e possibili alternative al loro utilizzo	RaUR	Enzo Mescalchin	58
140	Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Tossicologia	Strategie di riduzione con l'uso di nanoparticelle e sostituzione del rame con estratti di chiodi di garofano su pomodoro in coltura protetta	CUPREUS (Cuprum Reduction Usage)	Dott. Alberto Angioni	58
77	Scuola Superiore Sant'Anna di Studi universitari e di Perfezionamento	Chitina: sostanza naturale, presente nel guscio di crostacei, come valida alternativa ai prodotti rameici in agricoltura biologica	BIOELICITOR	Dott. Pierdomenico Perata	52
90	CRA-VIT Centro di ricerca per la viticoltura di Conegliano	Prodotti ed attrezzature innovativi per la difesa contro la peronospera della vite in regime di produzione biologica	VITIBIODIFESA	Dott. Alessandro Zanzotto	52

