

“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

<b>99</b>	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	<b>65</b>
<b>155</b>	Università degli Studi di Bologna Dip. di Protezione e Valorizzazione agroalimentare Centro di Fitofarmacia	Sviluppo di prodotti alternativi al rame	ALTERCUPRUM	Prof. Agostino Brunelli	<b>64</b>
<b>59</b>	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	<b>63</b>
<b>141</b>	Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Tossicologia	Formulazioni a base di tannini ad attività antifungina	FORTANN	Dott. Pierluigi Caboni	<b>61</b>
<b>14</b>	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	<b>60</b>
<b>16</b>	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	<b>58</b>
<b>127</b>	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	<b>58</b>
<b>140</b>	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	<b>58</b>
<b>77</b>	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	<b>52</b>
<b>90</b>	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	<b>52</b>

