

## PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI MIPAAF DAL 2008

(REF. A)- 2009

BENEFICIARIO	PROGETTO	RISULTATI
<p>CRA - PCM</p> <p>Responsabile: Giacinto Della Casa</p>	<p>Avicoli a lento accrescimento e proteaginosi alternative alla soia-</p> <p><b>ALAPAS</b></p>	<p><a href="#"><u>AL LINK</u></a></p>
<p>CRA - FRU</p> <p>Responsabile: Danilo CECCARELLI</p>	<p>Validazione di cultivar e selezioni avanzate di actinidia, pesco e albicocco per uso in coltura biologica-</p> <p><b>BIOFRU</b></p>	<p><a href="#"><u>AL LINK</u></a></p>
<p>INRAN</p> <p>Responsabile: Flavio Paoletti</p>	<p>Qualità nutrizionale e organolettica e impatto ambientale di produzioni bio. Un caso studio: il melo-</p> <p><b>BIOQUALIA</b></p>	<p><a href="#"><u>AL LINK</u></a></p>
<p>CRA - ENO</p> <p>Responsabile: Antonella Bosso</p>	<p>Applicabilità norme europee di vinificazione biologica e miglioramento della qualità e della conservabilità dei vini biologici nel rispetto delle peculiarità territoriali-</p> <p><b>EUVINBIO</b></p>	<p><a href="#"><u>AL LINK</u></a></p>
<p>CRA - RPS</p> <p>Responsabile: Stefano Canali</p>	<p>Metodi indiretti la gestione delle infestanti in orticoltura biologica-</p> <p><b>ORWEEDS</b></p>	<p><a href="#"><u>AL LINK</u></a></p>
<p>CRA - SCS</p> <p>Responsabile: Maria Grazia D'Egidio Luciano Pecetti Bruno Campion Rita Zecchinelli Gabriele Campanelli Luca Riccioni Pier Giacomo Bianchi Alessandra Sommovigo</p>	<p>Piano Sementiero Nazionale Biologico-</p> <p><b>PNSB</b></p>	<p><a href="#"><u>AL LINK</u></a></p>

**(REF. B)- 2009**

<b>BENEFICIARIO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>RISULTATI</b>
Università Cattolica del Sacro Cuore Responsabile: Erminio Trevisi	Impiego di un omogeneizzato di aloe nel periparto di bovine da latte: effetti su performance, condizioni metaboliche e benessere animale-  <b>ALBO</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
CNR - ISPA Responsabile: Giovanni B. Palmegiano	Sperimentazione degli effetti di diverse densità di allevamento sul benessere dei pesci e sulla qualità del prodotto in un modulo di acquacoltura biologica -  <b>BIOLFISH</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
Università degli Studi di Pisa Responsabile: Andrea Peruzzi	Strategie innovative di controllo della flora infestante su colture orticole biologiche-  <b>COFICO</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
Università degli Studi della Toscana Responsabile: Bruno Ronchi	Studio della valenza nutrizionale ed ottimizzazione di pratiche d'impiego di derivati vegetali nell'alimentazione di ruminanti in produzione biologica  <b>NUTRI.FITO.BIO</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
CNR - IBAF Responsabile: Elena Pagliarino	SANO come un PESCE biologico Italiano: valorizzazione di specie autoctone da acquacoltura biologica per la ristorazione scolastica -  <b>SANPEI</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
Università degli Studi della Toscana Responsabile: Giorgio Mariano Balestra	Bioformulati ad attività antimicrobica -  <b>BBB: BIO BUG BANG</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
Università di Napoli Federico II Responsabile: Maria Antonietta Rao	Coltivazione biologica e trasformazione del pomodoro da industria: effetti su qualità e caratteristiche nutrizionali dei prodotti  <b>BioPomNutri</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>

Università degli Studi di Roma Tor Vergata Responsabile: Antonino De Lorenzo	Mensa Sana, <i>corpore sano</i> - <b>MenSa</b>	<a href="#">AL LINK</a>
Università degli Studi di Roma Tor Vergata Responsabile: Stefano Cataudella	Produzioni semintensive di giovanili di specie marine da acquacoltura biologica ( <i>Sparus aurata</i> come caso di studio) - <b>PROSEGAB</b>	<a href="#">AL LINK</a>
Scuola Superiore Sant' Anna Responsabile: Camilla Moonen	Sviluppo di uno strumento per la valutazione della sostenibilità agro-ambientale di sistemi agricoli biologici basato su indicatori facilmente rilevabili: il caso dell'orticoltura biologica- <b>SOS-BIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>

## (REF. C) - 2009

BENEFICIARIO	PROGETTO	RISULTATI
CRA - RPS Responsabile: Fabio Tittarelli	Attività di supporto tecnico al Mipaaf per l'orticoltura biologica protetta e individuazione di pacchetti tecnologici innovativi nel vivaismo orticolo biologico- <b>VIVABIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRAA - IAA Responsabile: Giovanna Cortellino	Strategia di eliminazione di anidride solforosa nella trasformazione di drupacee biologiche e sue ricadute sulla qualità: scelta varietale, difesa fitosanitaria, conservazione e processo- <b>ELI.SOL.QUA</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA - PAV Responsabile: Anna La Torre	Agrofarmaci e corroboranti impiegabili in agricoltura biologica- <b>AGROCORIABIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>

<p>CRA - ENO</p> <p>Responsabile:</p> <p>Antonella Bosso</p>	<p>Applicabilità norme europee di vinificazione biologica e miglioramento della qualità e della conservabilità dei vini biologici nel rispetto delle peculiarità territoriali-</p> <p><b>EUVINBIO II</b></p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>
--	--	--------------------------------

**(REF. G) - 2013**

<b>BENEFICIARIO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>RISULTATI</b>
<p>CRA-RPS</p> <p>Responsabile:</p> <p>Alessandra Trinchera</p>	<p>Studio delle interazioni rizosferiche e delle interferenze coltura-infestanti in sistemi orticoli biologici</p> <p><b>RIZOSEM</b></p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>
<p>CRA-RPS</p> <p>Responsabile:</p> <p>Fabio Tittarelli</p>	<p>Sistemi di produzione orticola BIOlogica in SErra in ambiente MEDiterraneo: confronto fra approccio agroecologico e convenzionalizzato-</p> <p><b>BIOSEMED</b></p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>
<p>CRA-CIN</p> <p>Responsabile:</p> <p>Luisa Maria Manici</p>	<p>Gestione agro-ecologica per la difesa delle colture orticole in biologico-</p> <p><b>ORTOSUP</b></p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>
<p>CRA-ACM</p> <p>Responsabile:</p> <p>Giancarlo Rocuzzo</p>	<p>Indirizzi Tecnici e scientifici all'impianto e Alla Conversione dei frutteti all'Agricoltura biologica-</p> <p><b>ITACA</b></p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>
<p>CRA - PCM</p> <p>Responsabile:</p> <p>Stefano Bisoffi</p>	<p>Sano come un pesce biologico italiano II : valorizzazione dei prodotti da acquacoltura biologica italiana nella ristorazione collettiva pubblica-</p> <p><b>SANPEI II</b></p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>
<p>CRA-Amministrazione centrale</p> <p>Responsabile:</p>	<p>Sviluppo di un sistema partecipato di supporto alla ricerca e alla diffusione dell'innovazione nel campo dell'agricoltura biologica nell'ambito dei PEI "Agricoltura</p>	<p><a href="#">AL LINK</a></p>

Stefano Bisoffi	sostenibile e produttiva"- <b>PEI-AGRI-BIO</b>	
CRA-PCM Responsabile: Giacomo Ficco	Valorizzazione ed incentivazione delle filiere avicole biologiche di qualità - <b>FILAVI</b>	<a href="#">AL LINK</a>

## (REF. H) - 2014

BENEFICIARIO	PROGETTO	RISULTATI
CRA - PAV Responsabile: Anna La Torre	GESTione ecocompatibile della PROtezione delle colture in agricoltura BIOlogica- <b>GESTI. PRO. BIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA SCS Responsabile: Pier Giacomo Bianchi	Attività di elaborazione, ricerca e supporto tecnico sul processo di concessione deroghe sulle sementi impiegate in agricoltura biologica- <b>ELABORABIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA - PAV Responsabile: Anna La Torre	Strategie per la riduzione e possibili alternative all'utilizzo del rame in agricoltura biologica- <b>ALT.RAMEZABIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA - SUI Responsabile: Giacinto Della Casa	Foraggi, mangimi, breeding e biodiversità in sistemi zootecnici biologici - <b>ZOOBIO2SYSTEMS</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA-SCA (ASM) Responsabile: Francesco Montemurro	Sistemi e tecniche AGROnomiche di adattamento ai CAMbiamenti climatici in sistemi agricoli BIOlogici - <b>AGROCAMBIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA-FLC Responsabile: Giacomo Pirlo	Itinerari tecnici e valutazione della fattibilità per la conversione di allevamenti di bovini da latte - <b>VaLatteBio</b>	<a href="#">AL LINK</a>
CRA- Sede Centrale Responsabile: Mara Peronti	Attività di supporto nel settore dell'agricoltura biologica per il mantenimento dei dispositivi sperimentali di lungo termine e il rafforzamento delle reti di relazioni esistenti a livello nazionale e internazionale - <b>RETIBIO</b>	<a href="#">AL LINK</a>

**(REF. CP)-2013/2014/2015**

<b>BENEFICIARIO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>RISULTATI</b>
FiBL Responsabile: Andreas Fliessbach	Managing fertility building in organic cropping systems -  <b>FERTILCROP</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
CRA-ABP Responsabile: Edoardo A.C. Costantini	Ripristino della funzionalità ottimale del suolo in aree degradate di vigneti a gestione biologica -  <b>ReSolVe</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
CRA-RPS Responsabile: Stefano Canali	Improving soil conservation and resource use in organic cropping systems for vegetable production through introduction and management of agro-ecological service crops (ASC) -  <b>SOILVEG</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
University of Copenhagen Responsabile: Lene Sigsgaard	Inovative design and management to boost functional biodiversity of organic orchards -  <b>ECOORCHARD</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
Chalmers University of Technology Responsabile: Marie Alminger	Innovative and eco-sustainable processing and packaging for safe and high quality organic berry products with enhanced nutritional value -  <b>ECOBERRIES</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
UnikasselVersitat Responsabile: Oliver Hensel	Development of quality standards and optimized processing methods for organic produce -  <b>SUSORGANIC</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>
CRA-IAA Responsabile: Roberto Lo Scalzo	Drying, Juices and Jams of Organic Fruit and Vegetables: what happens to Desired and Non-Desired compounds? -  <b>FaVOR-DeNonDe</b>	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>

<b>BENEFICIARIO</b>	<b>PROGETTO</b>	<b>RISULTATI</b>
ISMEA Responsabile:	Progetto per la definizione delle dimensioni economiche del settore dell'agricoltura biologica ai diversi livelli della	<a href="#"><u>AL LINK</u></a>

Fabio Del Bravo	filiera - <b>DIMECOBIO I</b>	
ISMEA Responsabile: Fabio Del Bravo	Progetto per lo sviluppo e la prosecuzione delle attività volte alla definizione delle dimensioni economiche del settore dell'agricoltura biologica ai diversi livelli della filiera - <b>DIMECOBIO II</b>	<a href="#"><i>AL LINK</i></a>