**PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI MIPAAF DAL 2009**

**2009**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| CRA - PCM  Responsabile:  Giacinto Della Casa | Avicoli a lento accrescimento e proteaginose alternative alla soia–ALAPAS |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/alapas-avicoli-lento-accrescimento-e-proteaginose-alternative-alla-soia) |
| CRA - FRU  Responsabile:  Danilo CECCARELLI | Validazione di cultivar e selezioni avanzate di actinidia, pesco e albicocco per uso in coltura biologica–BIOFRU |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/biofru-validazione-di-cultivar-e-selezioni-avanzate-di-actinidia-pesco-e-albicocco-uso) |
| INRAN  Responsabile:  Flavio Paoletti | Qualità nutrizionale e organolettica e impatto ambientale di produzioni bio. Un caso studio: il melo-BIOQUALIA |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/bioqualia-qualita-nutrizionale-e-organolettica-e-impatto-ambientale-di-produzioni-bio-un) |
| CRA – ENO  Responsabile:  Antonella Bosso | Applicabilità norme europee di vinificazione biologica e miglioramento della qualità e della conservabilità dei vini biologici nel rispetto delle peculiarità territoriali-EUVINBIO |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/euvinbio-applicabilita-norme-europee-di-vinificazione-biologica-e-miglioramento-della) |
| CRA - RPS  Responsabile:  Stefano Canali | Metodi indiretti la gestione delle infestanti in orticoltura biologica-ORWEEDS |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Corweeds%E2%80%9D-%E2%80%9Cmetodi-indiretti-la-gestione-delle-infestanti-orticoltura-biologica%E2%80%9D) |
| CRA – SCS  Responsabile:  Maria Grazia D’Egidio  Luciano Pecetti  Bruno Campion  Rita Zecchinelli  Gabriele Campanelli  Luca Riccioni  Pier Giacomo Bianchi  Alessandra Sommovigo | Piano Sementiero Nazionale Biologico-PNSB |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/piano-sementiero-nazionale-biologico-pnsb) |

**2009**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| 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-  **ALBO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/albo-impiego-di-un-omogeneizzato-di-aloe-nel-periparto-di-bovine-da-latte-effetti-su) |
| CNR - ISPA  Responsabile:  Giovanni B. Palmegiano | Sperimentazione degli effetti di diverse densità di allevamento sul benessere deipesci e sulla qualità del prodotto in un modulo di acquacoltura biologica –  **BIOLFISH** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/biolfish) |
| Università degli Studi di Pisa  Responsabile:  Andrea Peruzzi | Strategie innovative di controllo della flora infestante su colture orticole biologiche-  **COFICO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/cofico-strategie-innovative-di-controllo-della-flora-infestante-su-colture-orticole) |
| Università degli Studi della Tuscia  Responsabile:  Bruno Ronchi | Studio della valenza nutrizionale ed ottimizzazione di pratiche d’impiego di derivati vegetali nell’alimentazione di ruminanti in produzione biologica  **NUTRI.FITO.BIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/nutrifitobio-studio-della-valenza-nutrizionale-ed-ottimizzazione-di-pratiche-di-impiego-di) |
| CNR - IBAF  Responsabile:  Elena Pagliarino | SAno come un PEsce biologico Italiano: valorizzazione di specie autoctone da acquacoltura biologica per la ristorazione scolastica –  **SANPEI** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/sanpei-sano-come-un-pesce-biologico-italiano-valorizzazione-di-specie-autoctone-da) |
| Università degli Studi della Tuscia  Responsabile:  Giorgio Mariano Balestra | Bioformulati ad attività antimicrobica –  **BBB: BIO BUG BANG** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/bbb-bio-bug-bang-bioformulati-ad-attivita-antimicrobica) |
| 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  **BioPomNutri** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/biopomnutri-coltivazione-biologica-e-trasformazione-del-pomodoro-da-industria-effetti-su) |
| Università degli Studi di Roma Tor Vergata  Responsabile:  Antonino De Lorenzo | Mensa Sana, *corpore sano***-**  **MenSa** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/mensa-mensa-sana-corpore-sano) |
| Università degli Studi di Roma Tor Vergata  Responsabile:  Stefano Cataudella | Produzioni semintensive di giovanili di specie marine da acquacoltura biologica (*Sparus aurata* come caso di studio) –  **PROSEGAB** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/prosegab-produzioni-semi-intensive-di-giovanili-di-specie-marine-da-acquacoltura-biologica) |
| 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**–**  **SOS-BIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Csviluppo-di-uno-strumento-la-valutazione-della-sostenibilit%C3%A0-agro-ambientale-di-sistemi) |

**2009**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA 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-VIVABIO |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/vivabio-attivita-di-supporto-tecnico-al-mipaaf-lorticoltura-biologica-protetta-e) |
| 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-ELI.SOL.QUA |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/elisolqua-strategia-di-eliminazione-di-anidride-solforosa-nella-trasformazione-di-drupacee) |
| CRA - PAV  Responsabile:  Anna La Torre | Agrofarmaci e corroboranti impiegabili in agricoltura biologica-AGROCORIABIO |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/agrocoriabio-agrofarmaci-e-corroboranti-impiegabili-agricoltura-biologica) |
| CRA - ENO  Responsabile:  Antonella Bosso | Applicabilità norme europee di vinificazione biologica e miglioramento della qualità e della conservabilità dei vini biologici nel rispetto delle peculiarità territoriali-EUVINBIO II |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/euvinbio-ii-applicabilita-norme-europee-di-vinificazione-biologica-e-miglioramento-della) |

**2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| CRA–RPS  Responsabile:  Alessandra Trinchera | Studio delle interazioni  rizosferiche e delle interferenze  coltura-infestanti in sistemi  orticoli biologici  **RIZOSEM** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cstudio-delle-interazioni-rizosferiche-e-delle-interferenze-coltura-infestanti-sistemi) |
| CRA–RPS  Responsabile:  Fabio Tittarelli | Sistemi di produzione orticola BIOlogica in SErra in ambiente MEDiterraneo: confronto fra approccio agroecologico e convenzionalizzato-  **BIOSEMED** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Csistemi-di-produzione-orticola-biologica-serra-ambiente-mediterraneo-confronto-fra) |
| CRA–CIN  Responsabile:  Luisa Maria Manici | Gestione agro-ecologica per la difesa delle colture orticole in biologico-  **ORTOSUP** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cgestione-agro-ecologica-la-difesa-delle-colture-orticole-biologico%E2%80%9D-%E2%80%9Cortosup%E2%80%9D-1) |
| CRA-ACM  Responsabile:  Giancarlo Roccuzzo | Indirizzi Tecnici e scientifici all’impianto e Alla Conversione dei frutteti all’Agricoltura biologica-  **ITACA** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cindirizzi-tecnici-e-scientifici-all%E2%80%99impianto-e-alla-conversione-dei-frutteti-all) |
| CRA – PCM  Responsabile:  Stefano Bisoffi | Sano come un pesce biologico italiano II : valorizzazione dei prodotti da acquacoltura biologica italiana nella ristorazione collettiva pubblica-  **SANPEI II** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Csano-come-un-pesce-biologico-italiano-ii-sanpei-ii-valorizzazione-dei-prodotti-da) |
| CRA-Amministrazione centrale  Responsabile:  Stefano Bisoffi | Sviluppo di un sistema partecipato di supporto alla ricerca e alla diffusione dell’innovazione nel campo dell’agricoltura biologica nell’ambito dei PEI “Agricoltura sostenibile e produttiva”-  **PEI-AGRI-BIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/pei-agri-bio-%E2%80%9Csviluppo-di-un-sistema-partecipato-di-supporto-alla-ricerca-e-alla-diffusione) |
| CRA-PCM  Responsabile:  Giacomo Ficco | Valorizzazione ed incentivazione delle filiere avicole biologiche di qualità –  **FILAVI** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/valorizzazione-ed-incentivazione-delle-filiere-avicole-biologiche-di-qualit%C3%A0-filavi) |

**2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| CRA – PAV  Responsabile:  Anna La Torre | GESTIone ecocompatibile della PROtezione delle colture in agricoltura BIOlogica-  **GESTI. PRO. BIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/gesti-pro-bio-%E2%80%9Cgestione-ecocompatibile-della-protezione-delle-colture-agricoltura-biologica%E2%80%9D) |
| CRA SCS  Responsabile:  Pier Giacomo Bianchi | Attività di elaborazione, ricerca e supporto tecnico sul processo di concessione deroghe sulle sementi impiegate in agricoltura biologica**-**  **ELABORABIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/elaborabio-%E2%80%9Cattivit%C3%A0-di-elaborazione-ricerca-e-supporto-tecnico-sul-processo-di-concessione) |
| CRA – PAV  Responsabile:  Anna La Torre | Strategie per la riduzione e possibili alternative all’utilizzo del rame in agricoltura biologica-  **ALT.RAME*in*BIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/altrameinbio-strategie-la-riduzione-e-possibili-alternative-all%E2%80%99utilizzo-del-rame) |
| CRA – SUI  Responsabile:  Giacinto Della Casa | Foraggi, mangimi, breeding e biodiversità in sistemi zootecnici biologici -  **ZOOBIO2SYSTEMS** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/zoobio2systems-%E2%80%9Cforaggi-mangimi-breeding-e-biodiversit%C3%A0-sistemi-zootecnici-biologici%E2%80%9D) |
| CRA-SCA (ASM)  Responsabile:  Francesco Montemurro | Sistemi e tecniche AGROnomiche di adattamento ai CAMbiamenti climatici in sistemi agricoli BIOlogici –  **AGROCAMBIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/agrocambio-sistemi-e-tecniche-agronomiche-di-adattamento-ai-cambiamenti-climatici-sistemi) |
| CRA-FLC  Responsabile:  Giacomo Pirlo | Itinerari tecnici e valutazione della fattibilità per la conversione di allevamenti di bovini da latte –  **VaLatteBio** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/valattebio-%E2%80%9Citinerari-tecnici-e-valutazione-della-fattibilit%C3%A0-la-conversione-di-allevamenti) |
| 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 –  **RETIBIO** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/retibio-%E2%80%9Cattivit%C3%A0-di-supporto-nel-settore-dell%E2%80%99agricoltura-biologica-il-mantenimento-dei) |

**2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| ISMEA  Responsabile:  Fabio Del Bravo | Progetto per la definizione delle dimensione economiche del settore dell’agricoltura biologica ai diversi livelli della filiera –  **DIMECOBIO I** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/dimecobio-i-progetto-la-definizione-delle-dimensione-economiche-del-settore-dell%E2%80%99agricoltura) |

**2015**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| FiBL  Responsabile:  Andreas Fliessbach | Managing fertility building in organic cropping systems –  **FERTILCROP** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/fertilcrop-%E2%80%9Cmanaging-fertility-building-organic-cropping-systems%E2%80%9D) |
| CRA-ABP  Responsabile:  Edoardo A.C. Costantini | Ripristino della funzionalità ottimale del suolo in aree degradate di vigneti a gestione biologica –  **ReSolVe** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/resolve-ripristino-della-funzionalit%C3%A0-ottimale-del-suolo-aree-degradate-di-vigneti-gestione) |
| 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) –  **SOILVEG** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/soilveg-%E2%80%9Cimproving-soil-conservation-and-resource-use-organic-cropping-systems-vegetable) |
| University of Copenhagen  Responsabile:  LeneSigsgaard | Inovative design and managment to boost functional biodiversity of organic orchards –  **ECOORCHARD** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/ecoorchard-%E2%80%9Cinovative-design-and-managment-boost-functional-biodiversity-organic-orchards%E2%80%9D) |
| 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 –  **ECOBERRIES** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/ecoberries-%E2%80%9Cinnovative-and-eco-sustainable-processing-and-packaging-safe-and-high-quality) |
| UnikasselVersitat  Responsabile:  Oliver Hensel | Development of quality standards and optimized processing methods for organic produce **–**  **SUSORGANIC** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/susorganic-development-quality-standards-and-optimized-processing-methods-organic-produce) |
| CRA-IAA  Responsabile:  Roberto Lo Scalzo | Drying, Juices and Jams of Organic Fruit and Vegetables: what happens to Desired and Non-Desired compounds? **–**  **FaVOR-DeNonDe** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/favor-denonde-%E2%80%9Cdrying-juices-and-jams-organic-fruit-and-vegetables-what-happens-desired-and) |
| 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 –  **DIMECOBIO II** |  | [*AL LINK*](file:///C:\Documents%20and%20Settings\CrescenziF\Desktop\TAB%20PROG%20RICERCA%20OTT%2015\SCHEMA%20PROGETTI%20RICERCA_7_OTT_2015.docx) |

**2016**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| CREA – SCS  Responsabile:  Pier Giacomo Bianchi | Attività di elaborazione, ricerca e supporto tecnico sul processo di concessione deroghe sulle sementi impiegate in agricoltura biologica –ELABORABIO 2 |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/elaborabio-2-%E2%80%9Cattivit%C3%A0-di-elaborazione-ricerca-e-supporto-tecnico-sul-processo-di) |
| CREA – RPS  Responsabile:  Alessandra Trinchera | Strumenti per la risoluzione dell’emergenza “fosfiti” nei prodotti ortofrutticoli biologici-  **BIOFOSF** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cstrumenti-la-risoluzione-dell%E2%80%99emergenza-%E2%80%9Cfosfiti%E2%80%9D-nei-prodotti-ortofrutticoli-biologici%E2%80%9D-) |
| CREA – PCM  Responsabile:  Luca Buttazzoni | Un nuovo respiro per l'acquacoltura biologica: il supporto della ricerca partecipata alla crescita del settore -BioBreedH2O |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cun-nuovo-respiro-lacquacoltura-biologica-il-supporto-della-ricerca-partecipata-alla) |
| CREA – RIS  Responsabile:  Giampiero Valè | Sviluppo e trasferimento a sostegno della risicoltura biologica -  **RISO-BIOSYSTEMS** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/sviluppo-e-trasferimento-sostegno-della-risicoltura-biologica%E2%80%9D-%E2%80%9Criso-biosystems) |
| CREA – SCS  Responsabile:  Pier Giacomo Bianchi | Identificazione e valorizzazione degli indirizzi tecnici ed operativi al fine della gestione della nuova banca dati sulla disponibilità di sementi biologiche sul territorio nazionale (sistema informativo biologico – SIB) -  **ELABORABIO III** |  | *AL LINK* |

**2017**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| CREA – CI  Responsabile: Dott. Massimo Palumbo | “Rafforzamento dei sistemi produttivi del grano duro biologico italiano”  **“BioDurum** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/rafforzamento-dei-sistemi-produttivi-del-grano-duro-biologico-italiano%E2%80%9D-%E2%80%9Cbiodurum) |
| CREA-Centrale  Responsabile Dott.ssa Paola Fiore | “Attività di sostegno alle reti di ricerca e alle attività di carattere tecnico e normativo del  MiPAAF nel settore dell'agricoltura biologica”  **“RETIBIO II”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/retibio-ii-%E2%80%9Cattivit%C3%A0-di-sostegno-alle-reti-di-ricerca-e-alle-attivit%C3%A0-di-carattere-tecnico-e) |
| CREA-CA  Responsabile Dott. Danilo Ceccarelli | “Innovazione e sostenibilità nella gestione dei frutteti Biologici: Pesco, Albicocco e Ciliegio –  **“BIOPAC”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/innovazione-e-sostenibilit%C3%A0-nella-gestione-dei-frutteti-biologici-pesco-albicocco-e-ciliegio) |
| CREA-CA  Responsabile Dott. Luca Buttazzoni | Genotipi avicoli adatti all’allevamento biologico e filiere proteiche e avicole biologiche integrate  **“TIPIBIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/genotipi-avicoli-adatti-all%E2%80%99allevamento-biologico-e-filiere-proteiche-e-avicole-biologiche) |
| CREA-AA  Responsabile: Dott.ssa Alessandra Trinchera | “Strumenti per la risoluzione dell’emergenza “fosfiti” in uve e vini biologici” “BIOFOSF-WINE”  **Biofosf\_Wine** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cstrumenti-la-risoluzione-dell%E2%80%99emergenza-%E2%80%9Cfosfiti%E2%80%9D-uve-e-vini-biologici%E2%80%9D-%E2%80%9Cbiofosf-wine%E2%80%9D) |

**2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CREA-OFA  Responsabile: Dott.ssa Simona Fabroni | “Applicazione di metodi innovativi per la rintracciabilità dei prodotti per l’agricoltura biologica”  **“INNOVABIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/applicazione-di-metodi-innovativi-la-rintracciabilit%C3%A0-dei-prodotti-dell%E2%80%99agricoltura) |
| CREA- DC  Responsabile: Dott. Pier Giacomo Bianchi | “Supporto tecnico scientifico per l’applicazione delle disposizioni in materia di impiego delle sementi in agricoltura biologica di cui al D.M. 24.2.17 e relative azioni di sostegno alla realizzazione degli obiettivi del PSN Biologico”  **“BIOSEME-SIB”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Csupporto-tecnico-scientifico-l%E2%80%99applicazione-delle-disposizioni-materia-di-impiego-delle) |
| 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”  **“DIMECOBIO III”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/%E2%80%9Cprogetto-lo-sviluppo-e-la-prosecuzione-delle-attivit%C3%A0-volte-alla-definizione-delle) |

**2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO LINK** | **SCHEDA PROGETTO** |
| **Finanziati Mipaaf** | | |
| . (IT CREA-ZA Dott. Davide Bochicchio) | [POWER – to strengthen welfare and resilience in organic pig production](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/power/) | The project POWER will contribute to remove significant obstacles in organic pig farming by focusing on the young pigs |
| (IT – CREA-AN Dott. Flavio Paoletti + Un. Marche + Assobio) | [ProOrg – Developing a Code of Practice for organic food processing](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/proorg/) | ProOrg aims to develop a code of practice that will provide strategies and tools for decisions making for food processors and organic labelling organizations. |
| .( IT Un. Milano Prof.ssa Valentina Ferrante) | [FreeBirds – improving chicken health and environmental problems in free-range production](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/freebirds/) | The project FreeBirds will work with optimization of the use of the free-range as a key to improve organic chicken production |
| (IT Un. Tuscia Prof. Massantini + Un. Teramo Prof.ssa Paola Pittia) | [SUSORGPLUS – developing smarter organic processing chains](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/susorgplus/) | The SUSORGPLUS project will develop smart and low energy input processing chains, natural food additives and colourants, and supportive material for a code of practice to increase sustainability and consumer acceptance of organic food stuffs |
| (IT UCSS Prof. Paolo Bani) | [ProRefine – new methods for locally produced feed](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/prorefine/) | ProRefine will explore refined forage legumes as local sources of protein feed for monogastrics and high quality fibre feed for ruminants in organic production. |
| Finanziati MIUR | | |
| (IT CREA-AA Dott.ssa Alessandra Trinchera) | [SUREVEG – new diversified cropping systems for vegetables](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/news-and-events/show/artikel/sureveg-new-diversified-cropping-systems-for-vegetables/) | Strip-cropping and recycling of waste as the basis for biodiverse and resource-efficient intensive vegetable production will be explored in the SUREVEG project |
| . (IT UCSS Prof. Vittorio Rossi) | [BIOVINE – creating diversified vineyards with lower input needs](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/biovine/) | The project BIOVINE will exploit biodiversity in viticultural systems to reduce pest damage and pesticide use, and increase ecosystems services provision |
| (IT CREA-AA Dott. Fabio Tittarelli + Az. Biodinamica Amico BIO) | [GREENRESILIENT will improve organic greenhouse production](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/greenresilient/) | The project GREENRESILIENT will create sustainable and resilient organic and biodynamic vegetable production systems in low-energy greenhouses |
| (IT Un. Catania Prof. Alessandro Priolo) | [PROYOUNGSTOCK – research for improved organic young stock rearing](http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/proyoungstock/) | PROYOUNGSTOCK will explore ways to promote young stock and cow health and welfare by natural feeding systems. |

**2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO** | **SCHEDA PROGETTO** | **RISULTATI** |
| ISMEA  Responsabile:  Fabio Del Bravo | Le filiere biologiche : progetto per l'analisi della distribuzione del valore, lo studio della certificazione di gruppo, la formazione e la tracciabilità **– “FIBIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/le-filiere-biologiche-progetto-lanalisi-della-distribuzione-del-valore-lo-studio-della) |
| CREA  Responsabile:  Ceccarelli Danilo | Promozione e Rafforzamneto deI dispositivi di Lungo periodo in agricoltura BIOlogica **– “PERILBIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/promozione-e-rafforzamneto-dei-dispositivi-di-lungo-periodo-agricoltura-biologica-perilbio) |
| CREA  Responsabile:  Trinchera Alessandra | Mezzi Tecnici in agricoltura BIOlogica: strategie per l’implementazione delle modalità di registrazione dei fertilizzanti e la prevenzione delle frodi – **“METINBIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/mezzi-tecnici-agricoltura-biologica-strategie-l%E2%80%99implementazione-delle-modalit%C3%A0-di) |
| CREA  Responsabile:  Terzi Valeria | Riduzione di input di origine extra-aziendale per la DIfesa delle coltivazioni BIOlogiche mediante approccio agroecologico – **“DIBIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/riduzione-di-input-di-origine-extra-aziendale-la-difesa-delle-coltivazioni-biologiche) |

**2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Università degli Studi di Firenze  Responsabile:  Prof. Alessio Mengoni | Il microbioma vegetale simbionte come strumento per il miglioramento delle leguminose foraggere –  **“MICRO4Legumes”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/il-microbioma-vegetale-simbionte-come-strumento-il-miglioramento-delle-leguminose-foraggere) |
| Università degli Studi di Firenze  Responsabile:  Prof. Gaio Cesare Pacini | Diversità, fertilità e resilienza in sistemi agro-zoo-forestali sostenibili –  **“Differ”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/diversit%C3%A0-fertilit%C3%A0-e-resilienza-sistemi-agro-zoo-forestali-sostenibili-differ) |
| CREA - Centro di ricerca Agricoltura e Ambiente  Responsabile:  Alessandra Trinchera | Indirizzo e supporto tecnico per la gestione dei “registri/banche dati” dei mezzi tecnici del  Ministero delle politiche agricole alimentari forestali e del turismo –  **“METinBIO”** |  | [*AL LINK*](http://www.sinab.it/ricerca/indirizzo-e-supporto-tecnico-la-gestione-dei-%E2%80%9Cregistribanche-dati%E2%80%9D-dei-mezzi-tecnici-del) |
| Università di Bologna- Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie  Responsabile:  Andrea Formigoni | Miglioramento della qualità degli alimenti zootecnici per le filiere biologiche –  **"Alibio"** |  | [AL LINK](http://www.sinab.it/ricerca/miglioramento-della-qualit%C3%A0-degli-alimenti-zootecnici-le-filiere-biologiche-alibio) |
| Università degli Studi di Salerno – DIFARMA  Responsabile:  Giuseppe Celano | Modelli di sistemi circolari multifunzionali per produzioni tipiche –  **“Modelli Circolari”** |  | [AL LINK](http://www.sinab.it/ricerca/modelli-di-sistemi-circolari-multifunzionali-produzioni-tipiche-%E2%80%9Cmodelli-circolari%E2%80%9D) |
| Università degli Studi di Napoli Federico II (DIA)  Responsabile:  Luigi Cembalo | Pellicole emap innovative basate sull’utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici –  **“BioDegraPack”** |  | [AL LINK](http://www.sinab.it/ricerca/pellicole-emap-innovative-basate-sull%E2%80%99utilizzo-di-materie-prime-rinnovabili-e-biodegradabili) |
| Università degli Studi del Molise  Responsabile:  Giuseppe Lima | Ideazione e validazione di sistemi produttivi multifunzionali e diversificati basati sull’integrazione tra produzioni vegetali ed animali nelle aree marginali dell’italia centro-meridionale –  **“DEMETRA”** |  | [AL LINK](http://www.sinab.it/ricerca/ideazione-e-validazione-di-sistemi-produttivi-multifunzionali-e-diversificati-basati-sull) |
| Università di Catania (Di3A)  Responsabile:  Salvatore Luciano Cosentino | Dal campo alla stalla: proteaginose alternative alla soia per il settore delle produzioni biologiche –  **“PROTAGONISTI”** |  | [AL LINK](http://www.sinab.it/ricerca/dal-campo-alla-stalla-proteaginose-alternative-alla-soia-il-settore-delle-produzioni) |
| Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo Sviluppo sostenibile (CIRPS)  Responsabile:  Stefano Grego | “Innovazioni edibili per il processo e la conservazione di prodotti alimentari biologici –  **“WASHandEAT”** |  | [AL LINK](http://www.sinab.it/ricerca/innovazioni-edibili-il-processo-e-la-conservazione-di-prodotti-alimentari-biologici) |