**PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI MIPAAF NEL 2018**

**2018**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CREA-OFA  Responsabile: Dott.ssa Simona Fabroni | “Applicazione di metodi innovativi per la rintracciabilità dei prodotti per l’agricoltura biologica”  **“INNOVABIO”** |  | [*AL LINK*](https://www.sinab.it/ricerca/applicazione-di-metodi-innovativi-la-rintracciabilita-dei-prodotti-dellagricoltura) |
| 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*](https://www.sinab.it/ricerca/supporto-tecnico-scientifico-lapplicazione-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*](https://www.sinab.it/ricerca/progetto-lo-sviluppo-e-la-prosecuzione-delle-attivita-volte-alla-definizione-delle) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BENEFICIARIO** | **PROGETTO LINK** | **SCHEDA PROGETTO** |
| **Finanziati Mipaaf** | | |
| . (IT CREA-ZA Dott. Davide Bochicchio) | [POWER – to strengthen welfare and resilience in organic pig production](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-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](https://projects.au.dk/coreorganiccofund/core-organic-cofund-projects/proyoungstock/) | PROYOUNGSTOCK will explore ways to promote young stock and cow health and welfare by natural feeding systems. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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*](https://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*](https://www.sinab.it/ricerca/promozione-e-rafforzamento-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*](https://www.sinab.it/ricerca/indirizzo-e-supporto-tecnico-la-gestione-dei-registribanche-dati-dei-mezzi-tecnici-del) |
| CREA  Responsabile:  Terzi Valeria | Riduzione di input di origine extra-aziendale per la DIfesa delle coltivazioni BIOlogiche mediante approccio agroecologico – **“DIBIO”** |  | [*AL LINK*](https://www.sinab.it/ricerca/riduzione-di-input-di-origine-extra-aziendale-la-difesa-delle-coltivazioni-biologiche) |