



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



**CRA - Unità di Ricerca per l'Orticoltura
Monsampolo del Tronto (AP)
13 febbraio 2014**




**"Tecnologie di miniaturizzazione per la trasformazione a
supporto della micro-impresa rurale nelle marche"**

***La ricerca ed il trasferimento
dell'innovazione in AB:
Prospettive nel periodo di programmazione
2014-2020***

Francesco Riva
CRA - MiPAAF PQA V
Ufficio agricoltura biologica

Indice

1. Fondi Nazionali per la ricerca in Agricoltura
Biologica: il contributo del 2%
 2. I primi progetti avviati (CORE II PLUS) e 7 CRA
 3. Linee guida / hot issue e partecipazione
 4. I PEI e le conclusioni
- 

1) Fondi Nazionali per la ricerca in AB: il contributo del 2%

1. L'art. 59 della Legge 488/1999 (fin. 2000) introduce prelievo di scopo per alcuni fertilizzanti e molti "pesticidi" che alimenta l'attuale capitolo 7742/2 del bilancio dello Stato
2. *(..... tale richiesta è volta a evitare da un lato l'apertura di una nuova procedura d'infrazione dell'Unione Europea e dall'altro possibili ricorsi da parte dei soggetti obbligati al versamento che potrebbero ottenere per via giudiziaria la restituzione delle somme versate in quanto si vedono tassati per conseguire un'utilità prevista dalla legge e disattesa nello stato di fatto.....)*
3. Il DM 5424 del 17 maggio 2013 stabilisce regole e modalità di utilizzo, rendendo organico il quadro normativo per l'impiego di tali fondi (IT);
4. Il DM 62515 del 29 novembre 2013 stabilisce criteri rendicontazione nazionali per ricerca transnazionale

2) I primi progetti avviati (CORE II PLUS e 7 CRA)

1. 7 progetti CRA;



1. CORE II PLUS



7 progetti CRA

1. Studio delle interazioni rizosferiche e delle interferenze coltura - infestanti in sistemi orticoli biologici (100 K€ -RRPS)
2. Sistemi di produzione orticola BIOlogica in SErra in ambiente MEDiterraneo: confronto fra approccio agroecologico e convenzionalizzato (214 K€ -RRPS)
3. Gestione agro.ecologica per la difesa delle colture orticole in biologico (260 K€ -CIN)
4. Indirizzi tecnici e scientifici all'impianto e alla conversione dei frutteti all'agricoltura biologica (203 K€ -ACOM)
5. Valorizzazione delle produzioni di acquacoltura biologica italiana nella ristorazione collettiva pubblica (205 K€ -FCOM)
6. 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" (218 K€)
7. Valorizzazione ed incentivazione delle filiere avicole biologiche di qualità (200 K€ -FCOM)

CORE II PLUS

1. Crop: Plant/Soil interaction in organic crop production

- interaction between soil, plant and microbiota under different organic farming systems and management practices
- strategies for soil and resource management to achieve efficient pest, disease and weed control

2. Functional biodiversity to improve management of diseases, weeds and pests

- ... improve crop diversity such as variety mixtures, crop mixtures and improved crop rotation.
- ...Enhancing multi pest and multi disease control by using functional biodiversity approaches, ... inter and cover cropping and across different spatial and temporal scales.

CORE PLUS

3. **Livestock health management system including breeding**
4. **Ensuring quality and safety of organic food along the processing chain**
 - Defining, identifying, evaluating and developing careful processing methods ...
 - Ensuring the quality including taste, appearance and shelf life by taking into account the whole production chain
 - Improving processing efficiency to reduce impacts on climate, energy water resources, biodiversity and waste.
 - Developing natural functional ingredients and replace and non-organic ingredients,

3) Linee guida / hot issue ...e partecipazione

...impostazione progetti

- Co-innovazione e non trasferimento dell'...
- Multidisciplinari e di validazione modelli complessi sia agroecologici che di filiera
- Dispositivi sperimentali di lungo periodo;
- Transnazionali;
- Partecipati con scambi esperienze tra operatori/agricoltori;
- Giovani ricercatori sotto 30 anni;

3) Linee guida / hot issue ...e partecipazione

...criticità

- **Conflitto d'interessi dei protagonisti per ruolo e disegni sperimentali**
- **Durata, certezza, pianificazione, programmazione...**
- **“Sistema” che non c'è e non si forma, sinergie, masse critiche, Aziende, strumenti Lab,**
- **Collegamento con Legislatore e Autorità sul modello europeo per ricerca, Legislazione e politiche supporto;**

3) Linee guida / hot issue ...e partecipazione **.... tematiche prioritarie**

- **Il rame in viticoltura;**
- **Piano di sostegno alle zootecnie Biologiche;**
- **Piano Nazionale Sementiero e Banca dati UE;**
- **Il carbon sink e la fertilità dei suoli nel modello Bio**

4) I PEI Partenariati europei d'Innovazione

...condividere le conoscenze

- **Strumenti della PAC (art. 55 FEASR) e di Horizon 2020**
- **In Europa nell'ambito dei EIP-Agri già costituito il Focus grup "Organica Farming" la cui key-expert è Cristina Micheloni.**
- **Il prossimo 20 febbraio a Roma per PEI**

CONCLUSIONI

- 1) Orizzonte 2020 destina oltre il 60% della dotazione complessiva di allo sviluppo sostenibile. Una grande parte di tale spesa per obiettivi climatici e ambientali. il 35% circa del bilancio per clima
 - 2) Ormai presentato il Nuovo European Union Action Plan on Organic Production in parallelo al nuovo Regolamento
 - 3) Sono in via di definizione i PSR 2014-2020
 - 4) Processi complessi con grandi resistenze che hanno un indirizzo verso modelli di produzione “sostenibile” chiaro, dettato dal mercato, dalla scienza e dalla Politica per processi non lineari e lenti ma che si delineano con sempre maggiore chiarezza.
-

L'abus de pesticides est dangereux pour tous les habitants de votre jardin.



Vous traitez :

- votre pelouse pour enlever les « mauvaises herbes »
- votre potager pour supprimer les pucerons
- vos arbres fruitiers pour lutter contre les champignons

Savez-vous qu'en utilisant des pesticides sans précaution, vous risquez de mettre vos enfants ou vos animaux domestiques en contact avec des produits potentiellement dangereux pour leur santé ?

Les pesticides, apprenons à nous en passer !

écophyto2018
Réduire ou préférer l'utilisation des produits :
moins, c'est mieux



www.jardiner-autrement.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'AGROALIMENTAIRE

© 2018 ONEMA - www.onema.fr



Tel 06 – 4665.6082 E.mail f.riva@mpaaf.gov.it



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Grazie per l'attenzione

Francesco Riva

