

# *«Le azioni del Mipaaf per promuovere le attività di ricerca in agricoltura biologica a supporto degli operatori del comparto»*

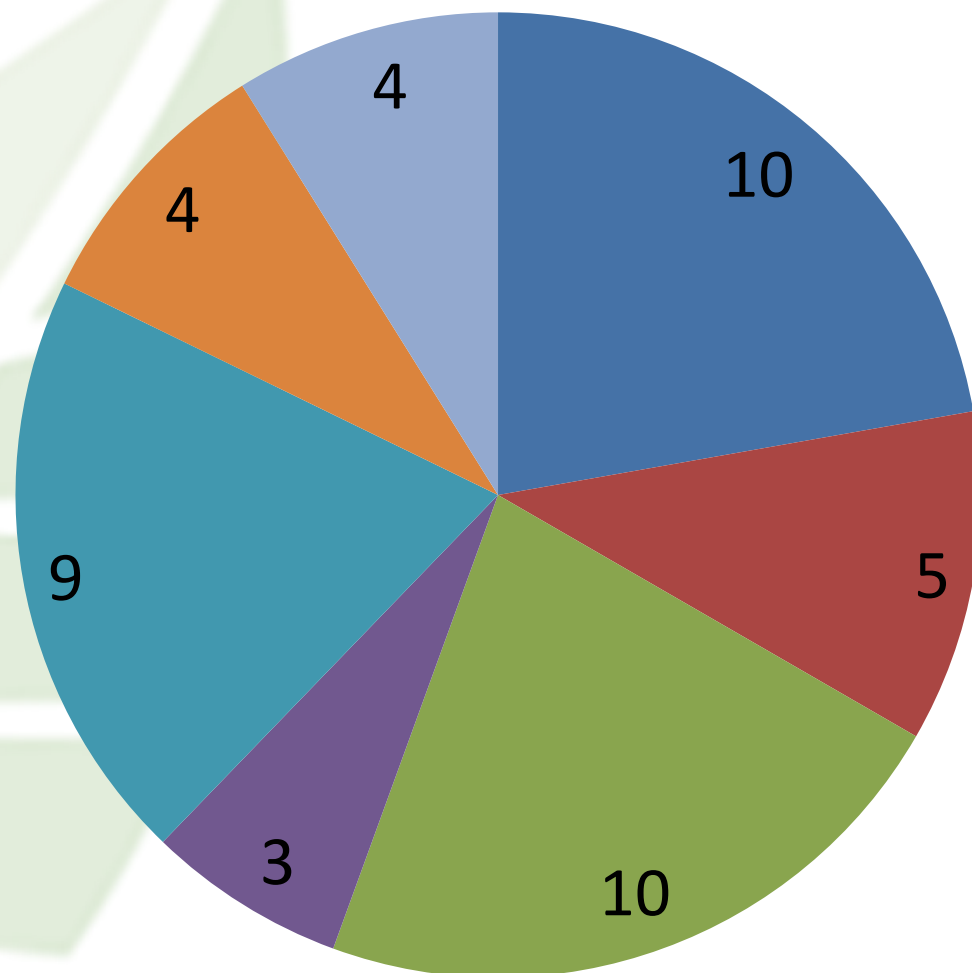
*Roma 19 maggio 2016*

**Francesco Riva**



## Progetti Ricerca agricoltura Biologica

[WWW.SINAB.IT](http://WWW.SINAB.IT) – Ricerche e sperimentazione



- Zootechnia
- Difesa
- Prod. Vegetali
- Arboree
- Qualità alimenti
- Sementi
- altro

Tot. 45

14 (+4) progetti CREA

4.600 K€;



CORE PLUS

798 (+ 402) K€;



- Sono in corso cambiamenti degli obiettivi delle politiche agricole, ambientali e dei sistemi di sviluppo delle conoscenze che rendono sempre più complessi gli interventi per indirizzare l'innovazione verso modelli produttivi sostenibili
  - Terzietà di analisi
  - Capacità di visione strategica e colta

**Innovare in AB è complesso ma la ricerca ben contestualizzata è il miglior modo di mettere a valore gli investimenti pubblici per farlo**

- Gruppi di ricerca consolidati con graduale innesto di nuove linee d'innovazione e competenze
- Transdisciplinari, partecipati con pluralità di attori e fonti delle conoscenze, “sistemici” ... altrimenti l'innovazione non «passa»
- Partecipazione, divulgazione e disseminazione integrati come “*fil rouge*” essenziale

- Fare proprie le “innovazioni” imposte dal contesto (H2020, PEI, CORE) sul ruolo e sulle modalità del fare ricerca (contestualizzare, co-partecipare, assumere leadership);
- Parte attiva nel favorire aggregazioni di Istituzioni e attori sociali ed economici per finalizzare il proprio lavoro di avanguardia nell’innovazione.
- Serve adeguare il contesto amministrativo e operativo ormai legato a modelli di “ricerca” desueti.
- Comitato Indirizzo previsto dal PSN e relativa Azione 10

## Azione 10 PSN - si articola in **3 operazioni e un allegato con 9 Azioni:**

- A. 10.1 ➔ PNR in linea con PSN
- B. 10.2 ➔ Comitato Coordinamento e indirizzo
- C. 10.3 ➔ Sostegno misure PEI nei PSR

- Tematiche ricerca per settori produttivi



## Il contesto

- ambito programmatico Europeo della R&I in Bio
  - *Strategic Research and Innovation Agenda for Organic Food and Farming della European Technology Platform (2014);*
  - *European Innovation Partnership Focus Group - Organic Farming. Optimising Arable Yields: Recommendations and Outputs (2014).*
  - *Work Plan 2016 – 2017, Societal Challenge 2 - Horizon 2020;*
  - *ISOFAR Position paper “Organic 3.0: Innovation with research” (In progress).*

## Il contesto

- ambito programmatico Nazionale della R&I in Bio
  - Agenda strategica della ricerca per le produzioni ed i prodotti biologici: una visione al 2030. PTBioIT (2012);
  - Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale MIPAAF (2014-2020) ;
  - Piano nazionale per l'uso sostenibile dei fitofarmaci - PAN (2014);
  - Piani di Sviluppo Rurale 2014 - 2020: strumenti di sostegno all'AB e di supporto al PEI;
  - Azioni di ricerca ad oggi intraprese dalla PQA1;
  - Indicazioni del tavolo.

## Le tematiche prioritarie

1. filiere di produzione vegetale: (i) cereali; (ii) proteaginose per il consumo animale ed umano (iii); frutticole drupacee
2. miglioramento genetico vegetale basato sull'approccio partecipativo;
3. sistemi colturali per l'adattamento ai cambiamenti climatici;
4. produzioni ortofrutticole biologiche Mediterranee in ambiente protetto;
5. filiere zootecniche: (i) produzione avicola; (ii) acquacoltura; (iii) bovine da latte;
6. sistemi colturali agro-zoo-forestali integrati;
7. modelli di trasformazione e commercializzazione per i prodotti biologici;
8. la riduzione dell'uso degli input di origine extra - aziendale per la difesa delle coltivazioni biologiche e promozione dell'approccio agro-ecologico;
9. il rafforzamento istituzionale del sistema ricerca per l'agricoltura biologica.

## Rafforzamento istituzionale

- i. confermare la **permanenza del tavolo** di consultazione sulla ricerca e l'innovazione
- ii. **potenziare il SINAB** (Sistema Informativo Nazionale per l'Agricoltura Biologica)
- iii. favorire la costituzione di un **coordinamento all'interno del CREA** per ricerca per l'agricoltura biologica e biodinamica
- iv. favorire la costituzione di un **coordinamento PEI interregionale e/o nazionale** dedicato all'agricoltura biologica

## Gli aspetti metodologici

- multidisciplinarietà delle ricerche;
- generazione partecipata delle conoscenze (co-ricerca e co-innovazione);
- valutazione delle proposte mediante l'impiego di metodologie "*peer review*".

## Gli strumenti di supporto (al 2020)

- *Horizon 2020* (già nel *Work Plan 2016 – 2017, Societal Challenge 2* ci sono molti “topic” rilevanti);
- Partenariati europei per l'innovazione (PEI) previsti dai PSR (Gruppi operativi)
- Rete Rurale Nazionale (ricerche bio in PAN)
- *ERANET Core Organic* (ric. transnazionale)
- Tassa fertilizzanti e pesticidi da sintesi (ric. nazionale, tranne PAN)



**Grazie...**  
**Buon biologico !**



*Francesco Riva*

# Gli strumenti di supporto (al 2020)

- Con gli strumenti ad oggi disponibili le **risorse sono esigue in relazione alle esigenze e alla crescita del settore**
- **1% del fatturato** complessivo del settore il valore di riferimento per la spesa pubblica per la ricerca e lo sviluppo (almeno ~ 20 M€/anno)
- Il documento indica l'opportunità - in un quadro macroeconomico generale in deciso miglioramento - di identificare **nuovi strumenti e risorse** per la R&I del Bio