



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale



# Il percorso del Piano

*Roma 10 luglio 2014*

*Giuseppe Blasi*



## I punti di partenza

La **PAC 2014-2020** individua nell'innovazione il fattore indispensabile per preparare l'agricoltura alle sfide del futuro.

La **politica per la ricerca** europea (**Horizon 2020**) dà ampio spazio alla ricerca per il settore agricolo, inclusa la bioeconomia e l'agricoltura sostenibile

Le **politiche per l'innovazione** in ambito agricolo rappresentano un ponte tra le politiche di ricerca e quelle di sviluppo rurale. I **Partenariati europei per l'innovazione (PEI)** sono strumenti pensati dalla Commissione europea per costruire un legame tra la ricerca e le esigenze specifiche di settore.



## **Le sfide dell'agricoltura di oggi**

- ✓ alimenti di qualità e salubri per tutti riducendo la pressione ambientale e climatica
- ✓ tutela delle risorse che entrano nel processo produttivo (acqua, suolo, ecc.)
- ✓ agricoltura che produce alimenti ma anche nuovi materiali, energia, altri beni no-food con recupero e valorizzazione degli scarti (bioeconomia)
- ✓ garantire servizi ambientali, inclusa la mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici, con processi produttivi più sostenibili
- ✓ assicurare la qualità della vita nelle aree rurali
- ✓ garantire efficienza economica e redditività dei sistemi agricoli, di allevamento, della pesca



## La risposta alle sfide

In futuro potremo permetterci una sola agricoltura: quella sostenibile

- ✓ sostenibilità economica capace di garantire la vitalità economica degli agricoltori e delle comunità rurali
- ✓ sostenibilità sociale capace di soddisfare le attese dei cittadini
- ✓ sostenibilità ambientale capace di tutelare le risorse naturali e far fronte al cambiamento climatico

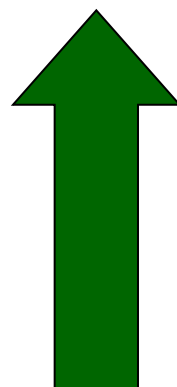


*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale



Strategia nazionale per innovazione e ricerca



Analisi dei fabbisogni di innovazione  
*(processo bottom up)*



## **Il percorso (\*)**

Il Mipaaf si è fatto promotore di un processo partecipato, iniziato alla fine del 2012 con il coinvolgimento tutti i portatori di interesse:

- ✓ *Associazioni di categoria*
- ✓ *Associazione produttori ed Unioni e Centrali cooperative*
- ✓ *Operatori della trasformazione e della distribuzione*
- ✓ *Operatori del settore forestale*
- ✓ *Consulenza ed assistenza tecnica*
- ✓ *Enti di ricerca*
- ✓ *Università*
- ✓ *Regioni*

*(\*) Dettagliato negli allegati del Piano*



## Le tappe (1)

- 1. Analisi dei fabbisogni** di innovazione nei comparti dell'agricoltura nazionale (scelti con criterio di "prevalenza") – workshop (*a cura di INEA*)
- 2. Redazione di un report** "Analisi del fabbisogno di innovazione dei principali settori produttivi agricoli"
- 3. Confronto pubblico** sul contenuto del report in tavoli tecnici presso il Mipaaf (audizioni, 21 e 22 maggio 2013):
  - Rappresentati dei settori produttivi
  - Ricerca (CRA, INEA, ISMEA, ENTE RISI, CNR, CUN Scienze agrarie, Facoltà di agraria, Società scientifiche)
  - Regioni (Autorità di gestione, Rete dei referenti regionali per la ricerca, Rete regionale dei servizi, Coordinamento tecnico Commissione politiche agricole della Conferenza delle regioni – Regione Puglia)





Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale

## **Le tappe (2)**

**4.** Costituzione di un **Gruppo tecnico di redazione** del Piano per l'Innovazione e la ricerca: Mipaaf - Regioni - CRA - INEA - ISMEA ed esperti con il compito di:

- redigere un documento di strategia (Piano), partendo dall'analisi dei fabbisogni e raccogliendo i contributi della consultazione
- articolare il documento per aree di intervento trasversali per la politica di innovazione e, in modo complementare, per la ricerca
- avvalersi di esperti del mondo della ricerca e dei settori per approfondire le 6 aree strategiche e individuare soluzioni per soddisfare i bisogni di innovazione (circa 50 esperti, di cui 6 coordinatori di area)

**5.** Redazione della **bozza del Piano** da sottoporre all'odierno dibattito pubblico, includendo anche il settore della Pesca (con peculiarità e strumenti propri nazionali ed europei) - **10 luglio 2014**





## Il Piano

La bozza di piano strategico per l'innovazione e la ricerca, **non reca risorse proprie**; costituisce un **quadro di riferimento** unitario in cui sono indicati gli strumenti utilizzabili per la sua realizzazione:

- Programma **Horizon 2020** (settore agroalimentare): **3,8 MLD**
- **Politica di coesione** (Accordo di Partenariato): **3,3 MLD (Fesr) +** Cofinanziamento nazionale (PON + POR)
- **Sviluppo rurale: 0,4 MLD (Fesr) + 0,4 MLD** Cofinanziamento nazionale (solo PSR)
- **Politiche nazionali** (risorse calanti)

Il dibattito di oggi, oltre ad affinare ulteriormente i contenuti, servirà anche a dividerne la successiva utilizzazione



## Il Piano

Le aree strategiche definite sono state **trasmesse al MIUR** nel febbraio 2014 quale "manifestazione di interesse" per la redazione del PNR (ancora non emanato), accompagnate dalla richiesta di prevedere specifici strumenti (PON e POR) a supporto dei partenariati per l'innovazione (Gruppi Operativi)

Motivazioni: lo sviluppo rurale si basa quasi esclusivamente su 21 Programmi regionali; è di fondamentale importanza che il PNR dedichi particolare attenzione alle **sinergie** che potranno essere realizzate, tra **interventi regionali** e **azioni di sistema** a livello nazionale, senza le quali non sarà possibile assicurare il necessario collegamento tra le politiche di ricerca e quelle tipiche dello sviluppo rurale



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale

## I contenuti del Piano



## Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale

<b>Premessa</b>	
<b>Sintesi</b>	
<b>1. Il quadro di riferimento dell'innovazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Lo scenario a livello nazionale e comunitario</li><li>1.2 L'analisi di contesto: opportunità e criticità</li><li>1.3 Il rapporto fra innovazione e ricerca</li><li>1.4 L'innovazione disponibile</li></ul>
<b>2. La strategia</b>	Le aree di intervento: <ul style="list-style-type: none"><li>1. Aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agroecosistemi</li><li>2. Cambiamento climatico, biodiversità, funzionalità suoli e altri servizi ecologici e sociali</li><li>3. Coordinamento e integrazione dei processi di filiera e potenziamento del ruolo dell'agricoltura</li><li>4. Qualità, tipicità, sicurezza degli alimenti e stili di vita sani</li><li>5. Utilizzo sostenibile delle risorse biologiche a fini energetici e industriali</li><li>6. Sviluppo e riorganizzazione del sistema della conoscenza</li></ul>
<b>3. Il sistema di governo: soggetti e strumenti</b>	
<b>4. Innovazione e ricerca nei settori della pesca ed acquacoltura</b>	
<b>Allegati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A. Schede di settore (analisi dei fabbisogni): Agricoltura Biologica, Frutticoltura, Orticoltura, Olivicoltura, Viticoltura, Cerealicoltura, Florovivaismo, Zootecnia, Foreste, Innovazione Sociale, Piante Officinali, Riso, Pesca</li><li>B. Progetti per l'innovazione finanziati Mipaaf e Regioni 2007-2013</li><li>C. Scheda percorso della redazione del Piano</li></ul>



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

Piano strategico per l'innovazione e la ricerca nel settore agricolo alimentare e forestale



**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**