



DISTRETTI DEL CIBO IN PIEMONTE  
Sinergie per lo sviluppo dei territori

*7 Giugno, Torino*

# Distretti del cibo: fra nuovi modelli di sviluppo locale ed ecosistemi della conoscenza

Teresa Del Giudice



## *Alcuni punti di cui discuteremo*

- Le dimensioni dell'agricoltura nello sviluppo economico-sociale
- Lo scenario attuale e lo sviluppo locale
- Innovazione in agricoltura
- Il ruolo dei distretti nella tripla transizione ecologica, digitale e sociale



# *Le dimensioni dell'agricoltura*

## – **Un mondo con nuovi equilibri geopolitici**

- » L'offerta di cibo non è strutturalmente superiore alla domanda
- » Un diverso concetto di globalizzazione

## – **Un'agricoltura con nuove funzioni, nuove dimensioni, nuove sfide**

- » Produrre cibo
- » Essere sostenibile e resiliente
- » Partecipare alla Sovranità Alimentare
- » Favorire uno sviluppo equo ed inclusivo
- » Partecipare allo sviluppo e alla resilienza delle aree interne
- » Convivere con il cambiamento climatico e la scarsità di risorse
- » Gestire lo spazio (il suolo non impermeabilizzato)
- » Realizzare una tripla transizione: ecologica, digitale e sociale (invecchiamento, migrazioni)



## *Lo scenario attuale*

- **Poderoso e diversificato intervento pubblico**
- **L'approccio classico bottom up sembra stia esaurendo la sua capacità di impatto**
- **I confini settoriali dell'agricoltura e quelli territoriali sono molto meno marcati**
- **Presenza di nuovi stakeholder nel mondo agricolo/rurale**
- **La resilienza importante quanto la competitività**
- **Lo sviluppo neo-endogeno come possibile modello di riferimento**
- **La necessità di un approccio sistemico e multi-stakeholder**



# *Innovazione in agricoltura*

Parlare di innovazione in agricoltura significa interrogarsi sulle prospettive dell'umanità



# Innovazione ed agricoltura: un rapporto solido ed antico

❖ Il progresso tecnologico - la **“magia lenta”** del XX sec. (Pardey e Beintema, 2001; Esposti, 2013)

- produttività/ha +150%
- produttività/L + 75%
- produttività totale dei fattori + 55%.

## ❖ Science based

- ❖ **Causa - effetto** - investimento (pubblico) in ricerca, *extension* e *education* e crescita di produttività agricola
- ❖ **Flusso top-down** di conoscenza e innovazione
- ❖ **Innovazioni di processo** - risparmio di risorse e/o aumento di rese



# *Sistema della Conoscenza e dell'Innovazione - AKIS (multi-actor)*

Ripensare all'Agricultural Knowledge and Innovation System **(AKIS)**

- ❖ Nuovo paradigma tecnologico, innovativi percorsi di innovazione (Ict, microelettronica e nanotecnologie, moderne biotecnologie, neuroscienze, robotica, materiali avanzati, .....), innovazione organizzativa
- ❖ Sistema multi-actor - un network di soggetti che travalica l'agricoltura includendo i consumatori organizzati, i gruppi di pressione, i movimenti di opinione
- ❖ Approccio alla conoscenza fondamentale nella PAC 2023-2027 (AKIS nazionali; Akis regionali, micro-AKIS)

# Approccio integrato

A supporto della modernizzazione, dell'innovazione e dei flussi di conoscenza





## *Le sfide per l'intervento pubblico*

- **Modello di intervento unico a livello nazionale per la PAC**
- **Ambizioni ambientali della PAC sempre più alte con impegni nuovi e crescenti per le aziende**
- **Costruire un sistema della conoscenza dovendo utilizzare diversi Fondi e diversi interventi della PAC**
- **Un nuovo ruolo per le Istituzioni Pubbliche (Visione di medio/lungo periodo; scelta del mix di politiche, essere facilitatori amministrativi)**



- **Strumenti di governance territoriale (per la definizione delle politiche locali) – sviluppo neo-endogeno**
- **Strumenti di investimento (per migliorare la competitività del sistema agroalimentare locale)**
- **Collegare diversi e nuovi attori (GO, GAL, Organismi di consulenza/consulenti, partenariati, reti)**
- **Supportare la creazione di ecosistemi della conoscenza di filiera e renderli porosi**



## *Il ruolo dei Distretti*

- ❖ **Livello organizzativo capace di rilevare fabbisogni di innovazione complessi e intersettoriali per guidare la ricerca (transizione ecologica ritagliata sulle esigenze)**
- ❖ **Rappresentano sistemi economici e sociali con una chiara alleanza di destino**
- ❖ **Luogo decisionale in cui innescare processi partecipati per individuare Policy Mix di intervento (PAC, SNAI, PNRR,...)**
- ❖ **Rappresentare laboratori in cui sperimentare modelli ibridi di sviluppo rurale (oltre il bottom-up verso lo sviluppo neo endogeno)**
- ❖ **Essere fautori di politiche territoriali di resilienza dirette alla rigenerazione delle comunità**
- ❖ **Presentano modelli di connessioni e di gestione diversi da analizzare per la creazione di politiche più efficaci**



# PSN unico e diversi interventi

## Cooperazione

SRG01 - Sostegno gruppi operativi PEI AGRI		SRG06 -LEADER - Attuazione strategie di sviluppo locale		SRG08 - Sostegno ad azioni pilota e di collaudo dell'innovazione		SRG09 - Cooperazione per azioni di supporto all'innovazione e servizi rivolti ai settori agricolo, forestale e agroalimentare	
Regione		Regione		Regione		Regione	
Abruzzo	SI	Abruzzo	SI	Abruzzo	NO	Abruzzo	SI
Basilicata	SI	Basilicata	SI	Basilicata	SI	Basilicata	SI
Calabria	NO	Calabria	SI	Calabria	SI	Calabria	SI
Campania	NO	Campania	SI	Campania	NO	Campania	SI
Emilia-Romagna	NO	Emilia-Romagna	SI	Emilia-Romagna	SI	Emilia-Romagna	NO
Friuli Venezia Giulia	SI	Friuli Venezia Giulia	SI	Friuli Venezia Giulia	NO	Friuli Venezia Giulia	NO
Lazio	SI	Lazio	SI	Lazio	NO	Lazio	NO
Liguria	NO	Liguria	SI	Liguria	NO	Liguria	NO
Lombardia	NO	Lombardia	SI	Lombardia	SI	Lombardia	NO
Marche	SI	Marche	SI	Marche	SI	Marche	NO
Molise		Molise	SI	Molise	NO	Molise	NO
Piemonte	SI	Piemonte	SI	Piemonte	SI	Piemonte	SI
Puglia	SI	Puglia	SI	Puglia	SI	Puglia	SI
Sardegna	NO	Sardegna	SI	Sardegna	NO	Sardegna	SI
Sicilia		Sicilia	SI	Sicilia	NO	Sicilia	SI
Toscana	NO	Toscana	SI	Toscana	SI	Toscana	SI
P.A Bolzano	NO	P.A Bolzano	SI	P.A Bolzano	NO	P.A Bolzano	NO
P.A Trento	SI	P.A Trento	SI	P.A Trento	NO	P.A Trento	NO
Umbria	SI	Umbria	SI	Umbria	SI	Umbria	NO
Valle d'Aosta		Valle d'Aosta	SI	Valle d'Aosta	SI	Valle d'Aosta	SI
Veneto	NO	Veneto	SI	Veneto	NO	Veneto	SI

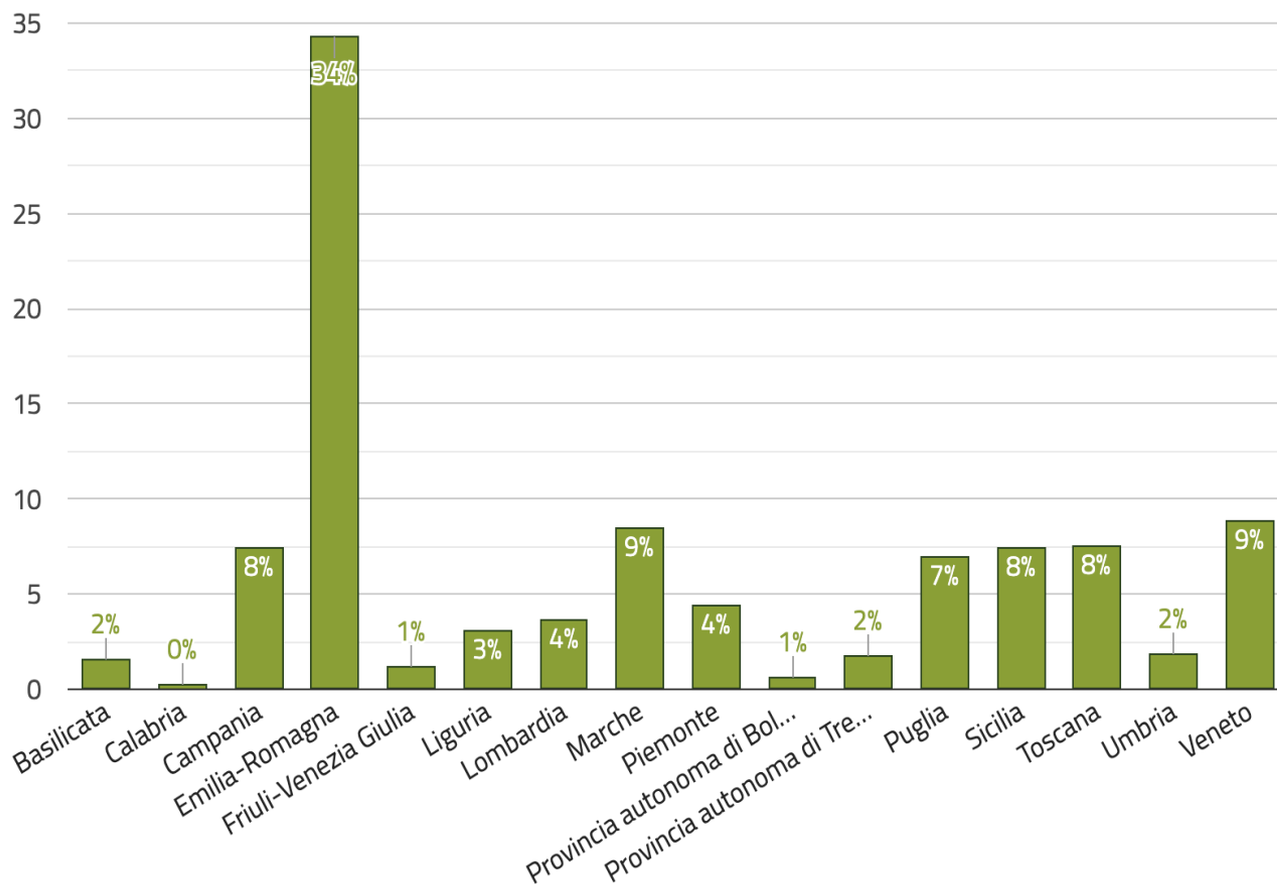
- PNRR – Contratti di Filiera, Forestali, di Distretto
- PNRR Borghi- Living lab su agricoltura e ruralità, Comunità energetiche
- PNRR 5 Centri Nazionali Hub and spoke – Agritech, NBFC (biodiversità), Mobilità sostenibile, Simulazioni e big data, Terapia genica
- SNAI
- Ecosistemi dell'innovazione nel Mezzogiorno legge n. 178/2020 e sostenuti dal Fondo sviluppo e coesione
- FSE PLUs - Priorit. 1. Occupazione
- FESR – Ricerca, energia, mobilità, formazione, inclusione



*Collegare diversi e nuovi attori (GO, GAL, Distretti)*

# Distretti del cibo in Italia





Fonte: Banca dati nazionale Gruppi Operativi – Rete Rurale Nazionale

**720 Gruppi Operativi**



## **Per i Distretti**

- ❖ Armonizzare il quadro giuridico e le finalità/funzioni (elevata differenziazione fra le regioni)
- ❖ Definire delle linee guida di carattere generale
  
- ❖ Monitorare il sistema di governance per definirlo e adeguarlo
- ❖ Rilevare i fabbisogni di tutti gli stakeholder
- ❖ Sostenere i flussi di conoscenza fra produzione, ricerca, consulenza, formazione
- ❖ Essere oltre l'agricoltura
- ❖ Pianificare in termini di Policy-mix

## **Per le Politiche Pubbliche**

- ❖ Sviluppare una visione territoriale che includa i distretti
- ❖ Favorire le connessioni fra i sistemi di conoscenza dei distretti e quello nazionale
- ❖ Utilizzare un approccio sistemico (produzione, territorio, paesaggio, cultura, infrastrutture, public engagement.....)



**Tu vedi cose e ne spieghi il perché,  
io invece immagino cose  
che non sono mai esistite  
e mi chiedo perché no**

*George Bernard Shaw*

**Grazie per l'attenzione**