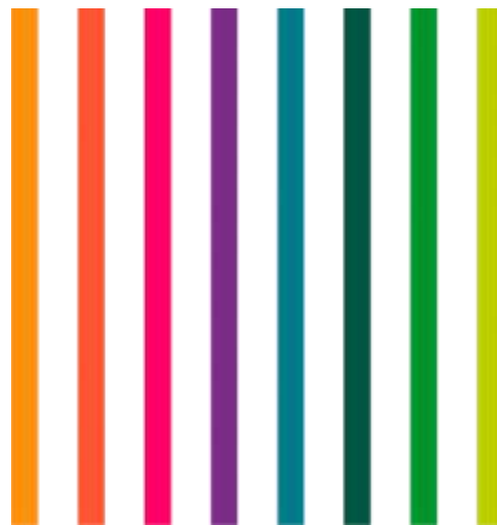


# RETERURALE NAZIONALE 20142020

## I gruppi operativi del PEI-AGRI: l'esperienza italiana

*Mettiamo un po' di ordine*

*Torino, 11/07/2023*



**Patrizia Borsotto**

CREA Politiche e Bioeconomia



reterurale.it  
f t y i



# OUTLINE

01

Introduzione al PEI AGRI

02

I gruppi operativi del PSR 2014-2022

03

la PAC 2023-2027

04

Per approfondire



# Che cosa è il PEI-AGRI? Da dove è nato e perché?



# STRATEGIA 2020

L'Unione europea (UE) sviluppa una nuova politica della ricerca e dell'innovazione nel quadro della [strategia Europa 2020](#). Questo nuovo approccio è volto in particolare a **sostenere l'innovazione** in aree che rappresentano delle **sfide** per la società europea, quali il cambiamento climatico, l'efficienza energetica, la sicurezza alimentare, la salute e l'invecchiamento della popolazione tramite i **partenariati europei per l'innovazione (PEI)**

COM Strategia  
Europa 2020

2010



umentare il **tasso di innovazione in agricoltura**



# AKIS Agricultural Knowledge & Innovation Systems

*SCIA Sistema della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura*

Per "AKIS" si intende l'organizzazione combinata e i flussi di conoscenza tra persone, organizzazioni e istituzioni che usano e producono conoscenza per l'agricoltura e i campi correlati (Agricultural Knowledge and Innovation System) - *Art. 3 reg. UE 2115/2021*

Strategia Europa  
2020

2010



Creazione del gruppo  
AKIS presso lo SCAR

**SCAR** - Standing Committee on Agricultural Research  
*Comitato permanente per la ricerca agricola*



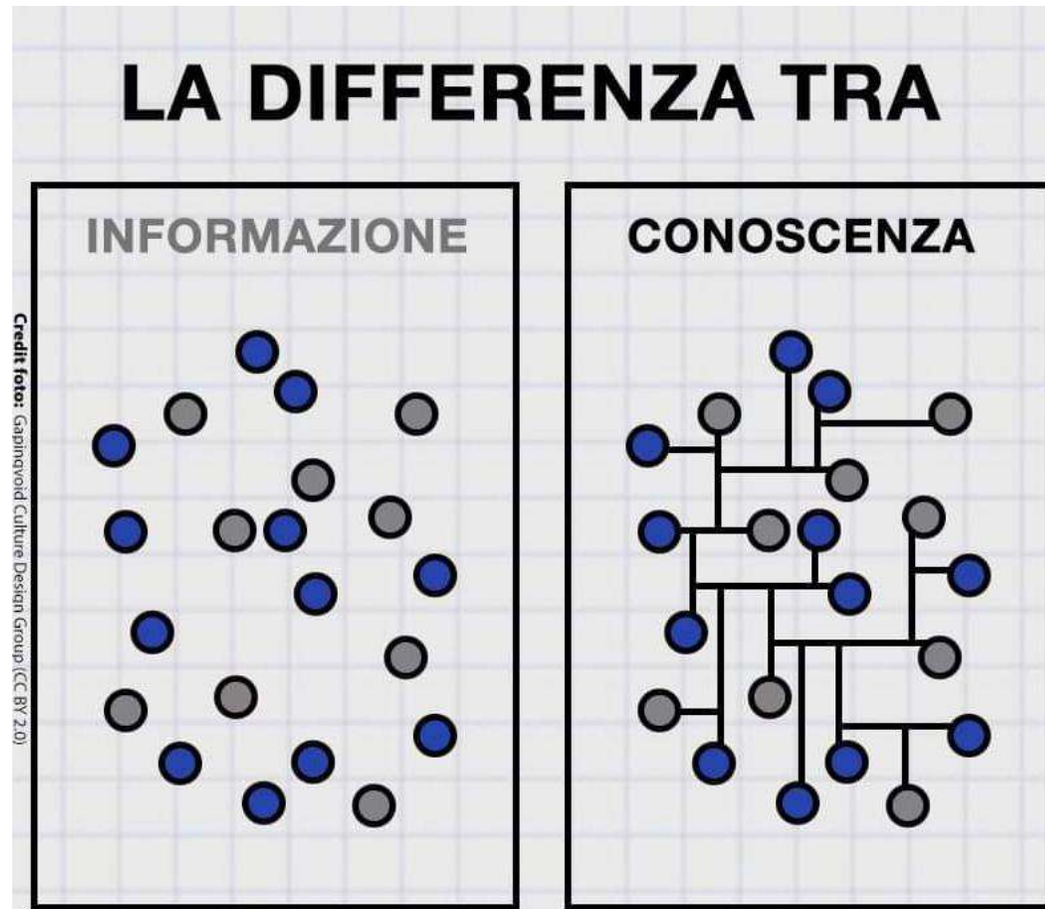
# AKIS Agricultural Knowledge & Innovation Systems

SCIA Sistema della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura

**Sistema** della **Conoscenza** e **dell'Innovazione** in agricoltura

(SCIA, più comunemente AKIS - Agricultural Knowledge and Innovation System)

- ✓ **Sistema** (più spesso rete): insieme complesso di soggetti e ruoli in relazione funzionale
- ✓ **Conoscenza** come sapere utile a fini scientifici, tecnici, economici, sociali e personali
- ✓ **Innovazione** quale attuazione di un prodotto (bene o servizio) o processo o metodo nuovo o significativamente migliorato.... con riferimento alla singola impresa; non equivalente a Ricerca



# 4

## AKIS Agricultural Knowledge & Innovation Systems



### Cosa:

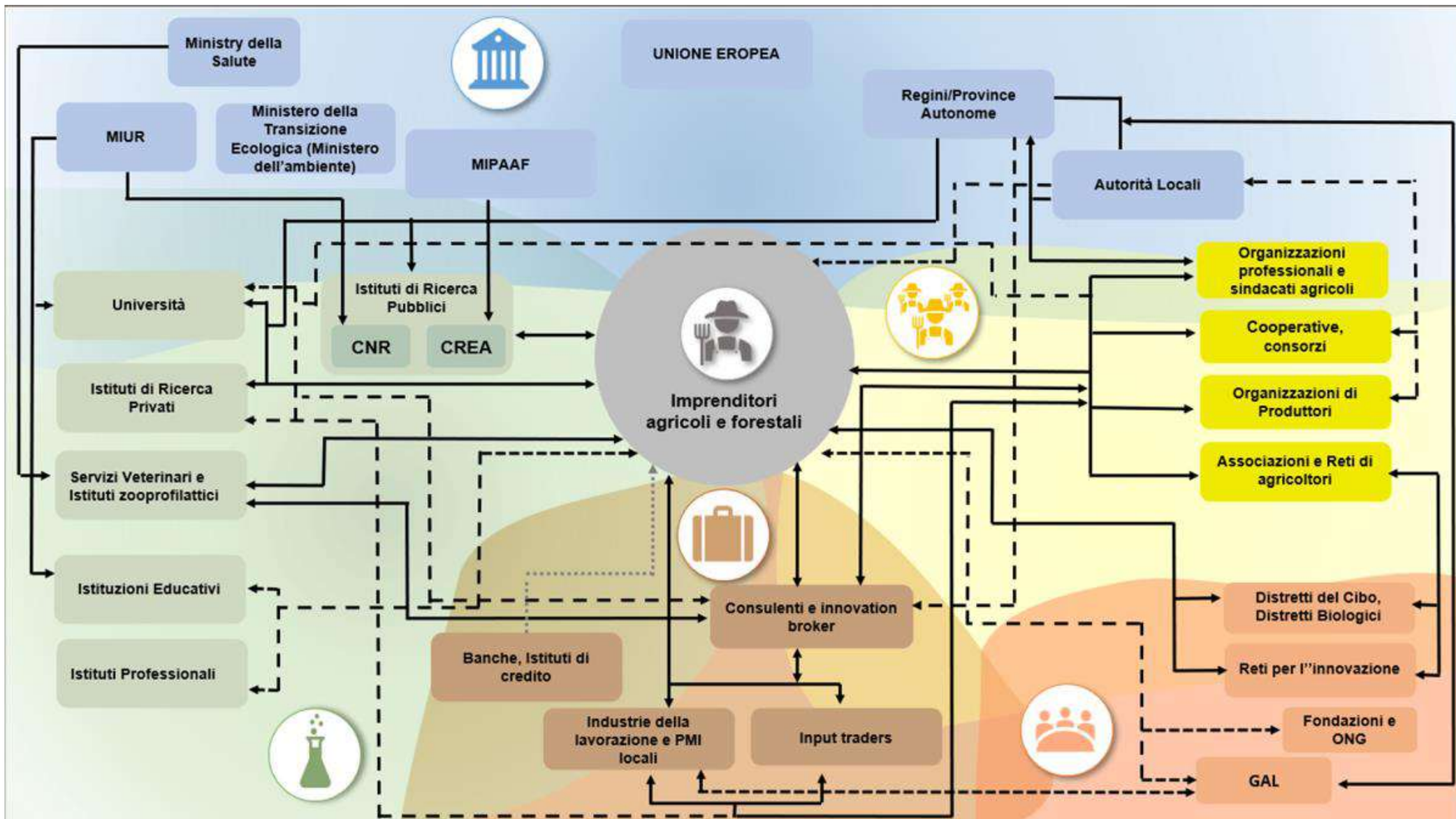
AKIS è l'organizzazione e l'interazione di persone, organizzazioni e istituzioni che utilizzano e producono conoscenza e innovazione per l'agricoltura e i settori correlati. e per i campi interconnessi.

### Chi:

I principali attori dell'AKIS sono: agricoltori, consulenti, ricercatori, organizzazioni (di agricoltori), rivenditori, media, servizi, ministeri... organizzazioni di agricoltori, rivenditori, media, servizi, ministeri...: tutti producono e hanno bisogno di conoscenza! bisogno di conoscenza!

### Perché:

L'obiettivo è quello di creare un **ecosistema di innovazione a livello regionale/nazionale** migliorare i **flussi di conoscenza** tra gli attori dell'AKIS e rafforzare i legami tra ricerca e pratica



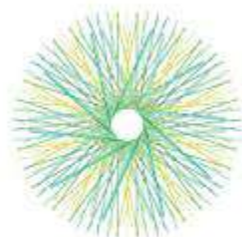


# Il Partenariato Europeo per l'Innovazione "Produttività e sostenibilità dell'agricoltura" (PEI-AGRI)

rimuovere la distanza tra i risultati della ricerca e l'adozione di nuove pratiche/tecnologie da parte degli agricoltori e delle imprese per favorire i processi **innovativi** (Reg. (UE) n. 1305/2013 – art. 55)

Strategia Europa  
2020

2010



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION

2012



**Innovazione:** È un prodotto o processo (o una combinazione di questi) nuovo o migliorato che differisce significativamente dai prodotti o processi precedenti di un dato soggetto e che è stato messo a disposizione dei potenziali utenti (prodotto) o messo in uso dal quel soggetto (processo) ([OCSE, Manuale di Oslo, 2018](#)).

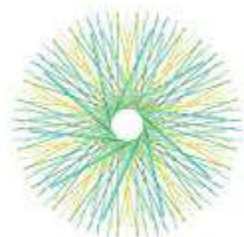


Creazione del gruppo  
AKIS presso lo SCAR

**Approccio interattivo** dell'innovazione è basato sull'interazione dei diversi soggetti

# Innovazione in agricoltura: Introduzione del PEI AGRI

2010: COM  
Strategia Europa  
2020



eip-agri  
AGRICOLTURA & INNOVATION

2012

GO nei PSR  
2014-2022



3000 GO in  
EU



GO a  
sostegno  
dell'AKIS



2010: Creazione del  
gruppo AKIS presso la  
SCAR



Horizon 2020: Progetti  
multi-attore e reti  
tematiche



Horizon Europe: Estensione  
dell'approccio multi-attoriale.



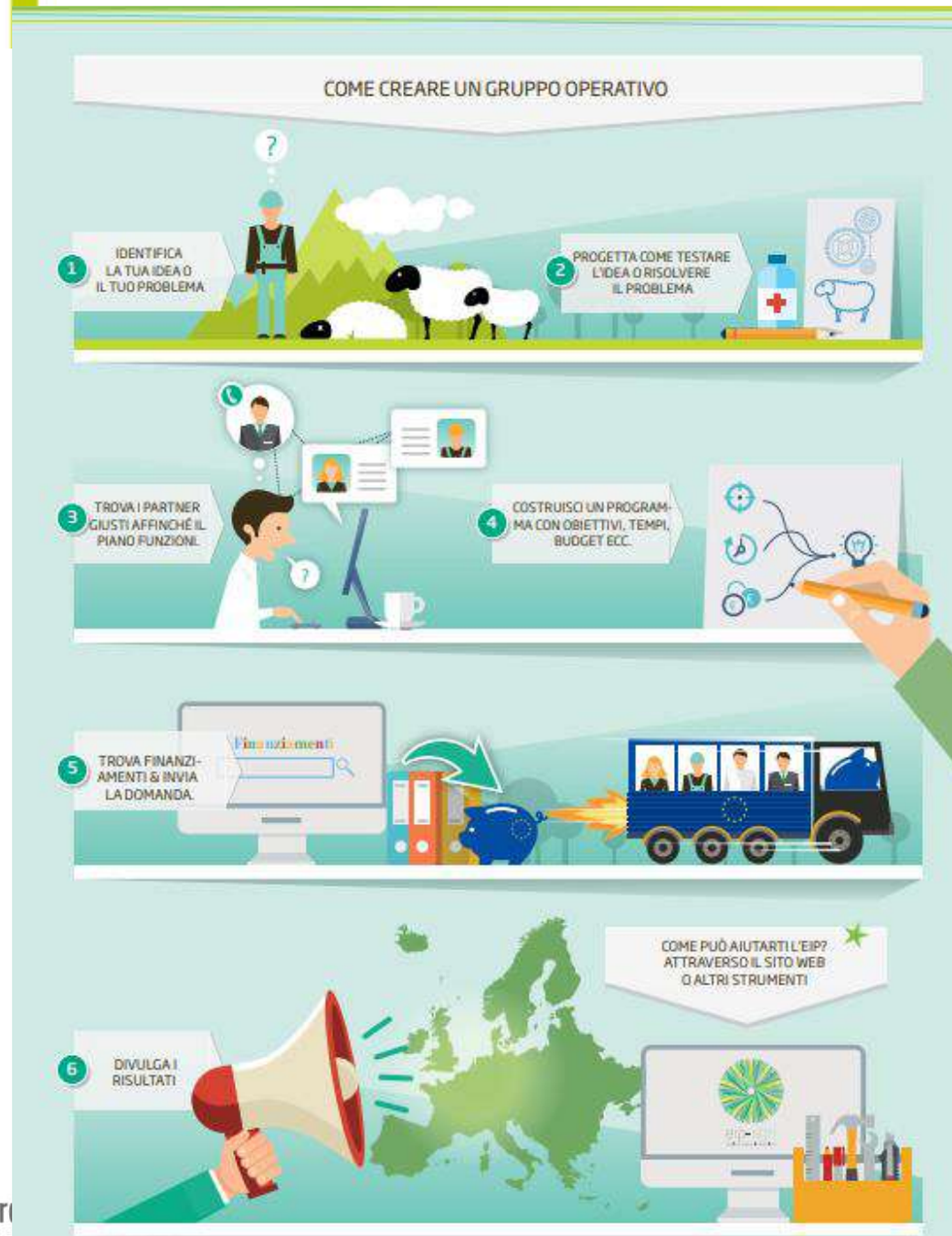
# Che cos'è un GRUPPO OPERATIVO (GO) e come funziona?

# 1

## GRUPPI OPERATIVI

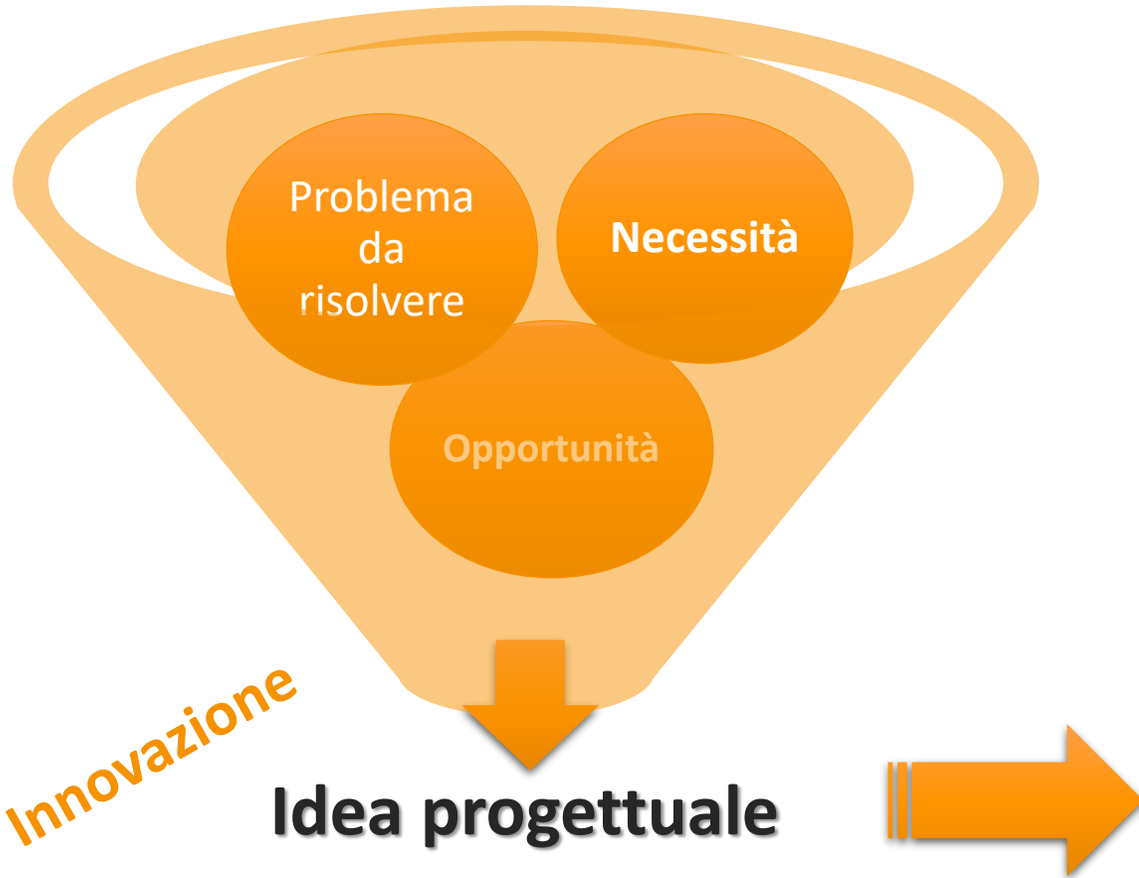
Sostiene la costituzione e la gestione dei **GRUPPI OPERATIVI** del Partenariato Europeo per l'innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (**PEI-AGRI**)

Quando parliamo di Gruppi Operativi, intendiamo un **gruppo di persone (multiattore)** che si riuniscono per lavorare insieme, per trovare **soluzioni** pratiche e concrete ad un problema o per sviluppare opportunità pratiche nell'ambito di un progetto finanziato dal Programma Europeo di Sviluppo Rurale



# 2

## Composizione del partenariato e idea progettuale



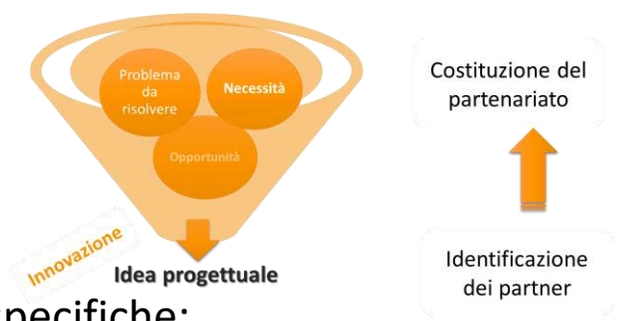
Costituzione del  
partenariato



Identificazione  
dei partner

**BOTTOM UP.**  
I progetti dei GO nascono da esigenze aziendali e si sviluppano confrontandosi con il mondo della ricerca, pertanto l'idea del ricercatore, che nella stragrande maggioranza dei casi si identifica con il mondo accademico, è modificata dalle stesse esigenze aziendali. Di conseguenza si registra un cambiamento del linguaggio e della terminologia accademica che muta anche la percezione degli obiettivi progettuali

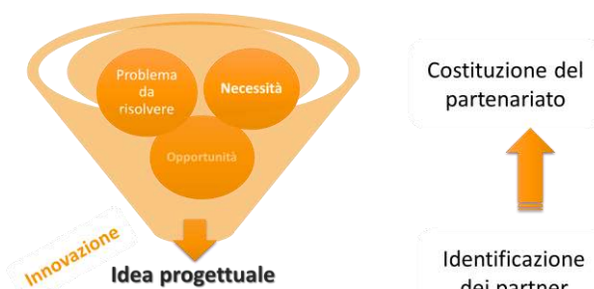
## Problema da risolvere



Un progetto che ha l'obiettivo di introdurre un'innovazione deve porsi alcune domande specifiche:

1. **Quali problemi/opportunità è più urgente affrontare** per migliorare le performance tecniche/economiche/gestionali/relazionali/ecc. delle aziende di questo territorio?
2. **Quali aziende presentano questi problemi?** Quali caratteristiche hanno- dal punto di vista produttivo, delle dimensioni economiche, dell'organizzazione del lavoro, ecc.?
3. **Sono numerose** oppure si tratta di un piccolo gruppo di aziende?
4. **Dove sono localizzate?** Il contesto socio-economico di riferimento è omogeneo?
5. **La problematica/opportunità** riguarda anche altri soggetti (segmenti della filiera o altri soggetti del territorio)?
6. **Quali soggetti** potrebbero insieme intervenire efficacemente per trovare una soluzione? Quale partenariato potrebbe essere più utile?

## Problema da risolvere



Per redigere correttamente il progetto è necessario porsi anche qualche domanda sull'innovazione e l'impatto sulle aziende che dovrebbero introdurla:

1. **Quali innovazioni** potrebbero risolvere il problema o offrire un'opportunità per le imprese individuate?
2. L'innovazione può essere introdotta direttamente in queste aziende o necessita di qualche adattamento? Le **strutture di ricerca** (pubbliche o private) che le hanno messe a punto o che le conoscono bene devono avviare un **processo di verifica** delle modifiche necessarie?
3. Per introdurre l'innovazione **l'azienda deve fare qualche cambiamento**? Di che tipo?
4. **Per introdurre l'innovazione** l'azienda deve sostenere delle spese? Di che tipo?
5. **Occorre acquisire competenze** che mancano all'interno dell'impresa? Quanto costa formarsi per introdurre l'innovazione individuata? Quanto costa il supporto di un professionista già competente?



## L'innovazione nelle politiche europee

*“L'innovazione è spesso descritta come una **nuova idea che trova successo nella pratica.***

*La nuova idea può essere un **nuovo prodotto, pratica, servizio, processo produttivo** e uno **nuovo modo di organizzare le cose ecc.**”  
(EC, Draft on EIP 06/2013)*

In evidenza:

1. la differenza tra



2. la necessità di **un'attività di collaudo** e messa a punto **applicativa** dei risultati della ricerca



## L'innovazione nel PSR

= attuazione di:

- ✓ un prodotto (bene o servizio) **nuovo o significativamente migliorato**
- ✓ un processo
- ✓ un metodo di commercializzazione
- ✓ un metodo organizzativo relativo alla gestione economico/finanziaria dell'ambiente di lavoro o delle relazioni esterne (SCAR 2012)

= risultato di una **soluzione nuova** rispetto ad una particolare **esigenza concreta** (*per esempio, di riduzione dei costi o di crescita della qualità o di diversificazione della produzione*) che trova una più facile attuazione in quanto **condivisa** con i beneficiari finali **già dal momento del suo sviluppo**

oppure

= attività di **aggiustamento** e **attualizzazione** di un'idea originaria, utilizzata ancora nella sua strutturazione di base, di cui si potrebbero sfruttare le potenzialità mediante interventi di miglioramento



## Effetti dell'innovazione

Uno dei principali effetti dell'introduzione di innovazioni nelle imprese e nei sistemi territoriali

crescita della produttività e della competitività

- ✓ dalla **migliore allocazione dei fattori produttivi** alla **diversificazione** della produzione
- ✓ dal **miglioramento qualitativo dei prodotti alimentari** allo **sviluppo di prodotti** utilizzabili per **altri usi**
- ✓ **superamento delle difficoltà di contesto** create da alcune specifiche condizioni pedoclimatiche (siccità, erosione, salinità ecc.), ecc.



## Come scegliere l'innovazione

superamento del modello "lineare": ricercatore > consulente > impresa

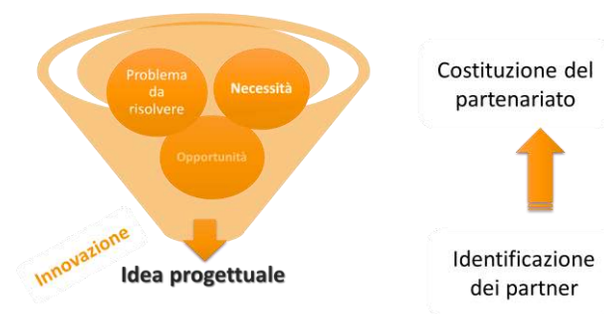
Nel sistema interattivo dell'innovazione, le proposte innovative provengono dalla scienza, ma anche dalla pratica e dagli intermediari includendo agricoltori, consulenti, NGO, ricercatori in qualità di attori di un processo bottom up.

L'innovazione generata con un processo interattivo tende a scoprire soluzioni che meglio si adattano ai contesti." (EC, Draft on EIP 12/2014)

Fondamentale è, quindi:

- ✓ **coinvolgere tutti gli attori** della filiera della conoscenza (ricercatori, imprese, consulenti, servizi, associazionismo, ecc.);
- ✓ metterli in **relazione** fra loro;
- ✓ avviare il ragionamento **partendo dai bisogni e dalle problematiche** del sistema delle imprese e dei territori rural

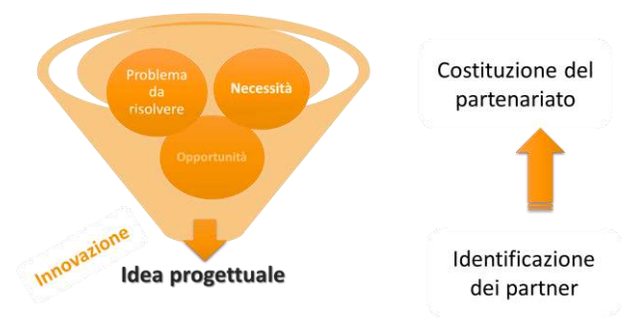
## Introdurre l'innovazione



Occorre poi pensare alle **modalità più idonee per introdurre l'innovazione** nelle aziende individuando le modalità più consone alla sua acquisizione da parte dell'impresa:

- piano aziendale di investimento?
- modifiche strutturali e/o di tecnica produttiva?
- formazione e riorganizzazione del personale?
- prove dimostrative e/o study visit?

## Divulgazione



L'obiettivo del GO è introdurre innovazioni che risolvano problematiche specifiche delle imprese agroalimentari e forestali. Il punto di partenza è l'introduzione delle innovazioni individuate in una o più aziende, ma **il processo prevede anche il coinvolgimento di altre aziende con attività di divulgazione e consulenza**. Occorre quindi chiedersi:

1. Quante altre aziende possono essere coinvolte nel processo di divulgazione?
2. In quali fasi del progetto è bene coinvolgerle per avere un feedback sull'efficacia/efficienza dell'innovazione in relazione alla problematica?
3. Quali strumenti sono più idonei in relazione alla tipologia di aziende e all'innovazione che si vuole introdurre?

# Divulgazione

## Divulgazione alle altre aziende

Seminari di presentazione dei risultati, incontri per piccoli gruppi, consulenza, prove dimostrative, visite guidate, opuscoli, articoli divulgativi, creazione di un sito web aperto a tutti, App, social network, ecc.

## Divulgazione tramite PEI-Agri e RRN

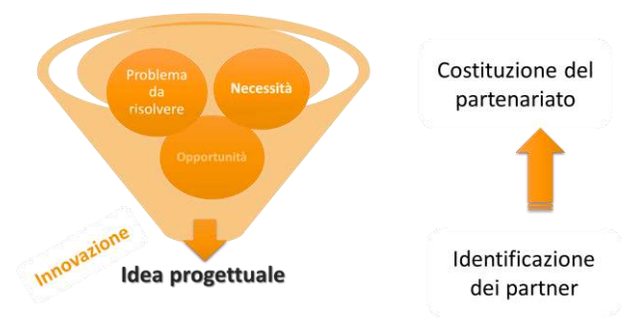
Iniziative di divulgazione organizzate a livello nazionale con o per RRN e a livello internazionale con o per PEI-Agri (seminari, articoli, opuscoli, ecc.)

## "Face-to-face"

*...interagire e favorire la condivisione di una visione comune tra diversi attori.*

**Attività in azienda:**  
campi dimostrativi sperimentali, incontri, nuove forme di consulenza, ...

**Attività sul territorio:** fiere, animazione, seminari, workshop, tavoli tematici, punti informativi, ...



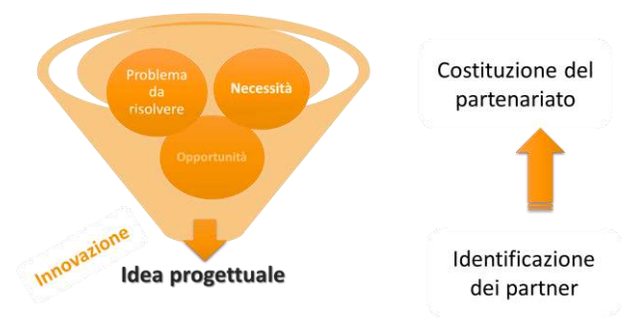
La divulgazione dovrebbe includere informazioni sul **processo di implementazione** del progetto e non concentrarsi solo sui **risultati**.

**Condividere** la conoscenza dei meccanismi e degli schemi di implementazione (attraverso le esperienze sul campo) potrebbe aumentare l'efficienza e la qualità dei risultati.

## Divulgazione

**Comunicazione:** non dovrebbe essere la semplice descrizione di ciò che è stato realizzato, ma dovrebbe includere anche alcune **linee guida e informazioni aggiuntive** per consentire una migliore comprensione del progetto e della sua utilità.

**Disseminazione:** **pianificata e organizzata** fin dall'inizio del progetto e incorporata nella sua progettazione, favorendo così un processo di comproprietà; mirata per ciascuna delle diverse parti interessate.



*Comunicare*

*Disseminare*



## Caratteristiche del GO

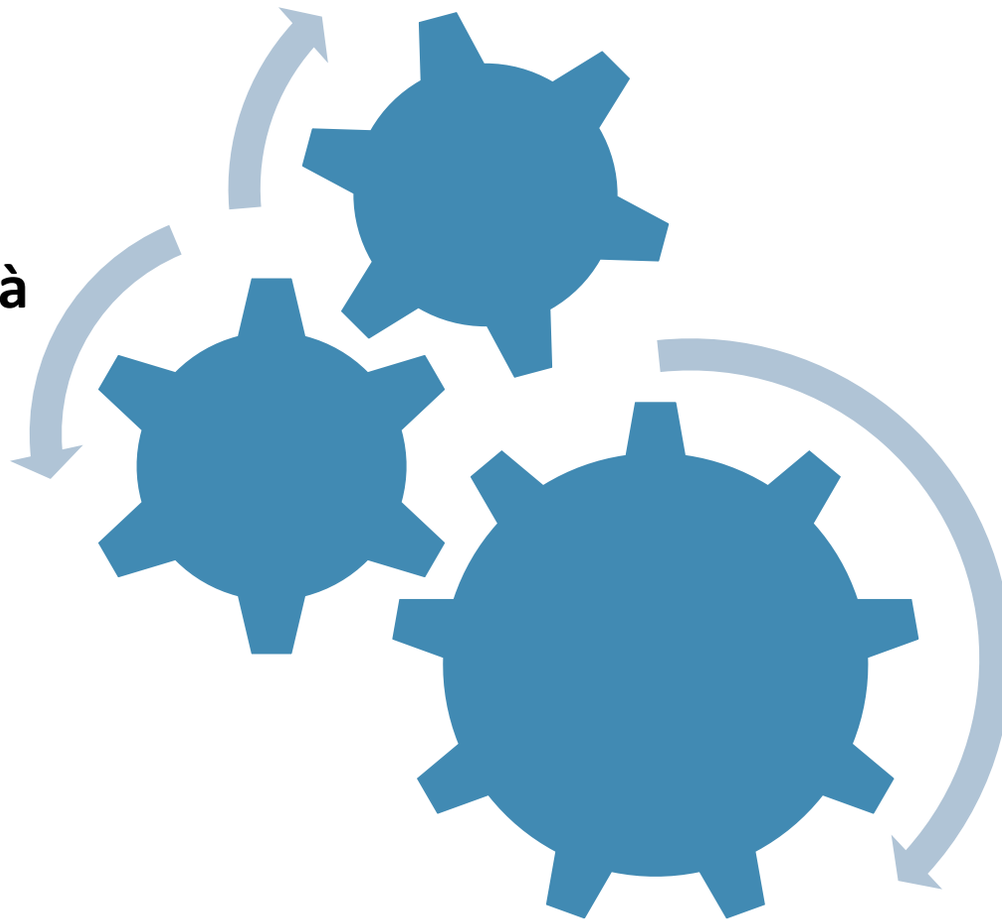
### Composizione del partenariato

- **multi attorialità** : Imprenditori agricoli e forestali ,Aziende agroalimentari, Istituti di ricerca/Università, Associazioni di produttori, Associazioni di consumatori, Altre imprese, Organizzazione professionali, ONG, Consulenti
- **transdisciplinarietà**: rilevanza dei partner per la realizzazione di quell'idea progettuale
- **Condivisione dell'idea** progettuale – avere un gruppo iniziale coeso intorno ad un'idea aiuta l'identificazione degli altri partner

### Funzionamento del partenariato

- **interattività**: La sfida da perseguire riguarda la necessità di attribuire la giusta importanza a tutte le fasi che caratterizzano l'idea progettuale affinché possa essere efficace, ovvero la messa a punto dell'innovazione, la cooperazione costante tra il partenariato e il trasferimento dell'innovazione che deve aver inizio già nelle prime fasi di attività di progettazione.
- **rapporto di fiducia** : va creato tra i partner richiede tempo, condivisione e impegno
- **innovation broker**: Facilita l'emergere e la definizione dell'idea progettuale e l'interattività tra i partner

- **Accordo** di partenariato
- Definizione di un **regolamento** interno
- Chiara definizione di **compiti e responsabilità**
- Identificazione di un **capofila**
- Identificazione di un **coordinatore**





## Accordo di partenariato e regolamento

Poiché il modello di gestione del GO proposto dalla Commissione europea nelle Linee guida EIP AGRI è quello di «partecipazione interattiva», è opportuno prevedere, fin dall'avvio della progettazione dell'intervento, **modalità e strumenti** che garantiscano tale modello.

È necessario, quindi:

- **costruire insieme il progetto** e dividerne obiettivi, articolazione, risultati attesi, ecc.,
- definire **obiettivi operativi** del progetto di cui siano congiuntamente responsabili più partner,
- prevedere **modalità di condivisione** di materiali, documenti, risultati – anche in bozza – in modo da garantire sempre a tutti di essere a conoscenza della situazione
- prevedere un **feedback** degli altri partner su prodotti e risultati di ciascuno,
- programmare **incontri periodici** dell'intero partenariato,
- impostare le **fasi di collaudo e adattamento** delle innovazioni in modo che sia possibile alle imprese proporre e ottenere modifiche dei processi e dei risultati.



## La costruzione del Progetto di un Gruppo Operativo del PEI

Si propone una guida che descrive analiticamente le componenti principali del progetto di un Gruppo Operativo. Alla descrizione generale si affianca, per ogni sezione, un esempio reale che ha l'obiettivo di guidare l'utente nella migliore comprensione della struttura del progetto.

[Scarica la guida alla presentazione dei progetti](#)

## Modello per la rilevazione delle informazioni progettuali

Consente la raccolta strutturata di informazioni relative ai progetti dei Gruppi Operativi, in accordo con il formato europeo comune PEI-AGRI. E' organizzato in 9 sezioni: Info generali, Partenariato, Esperienza, Innovazioni, Azioni, Interazione, Materiali, Costi Sovvenzione globale, Costi Pacchetto Misure.

[Scarica il documento aggiornato al 13 Gennaio 2020](#)

## Accordo di partenariato (proposta)

Contiene le regole fondamentali di funzionamento del partenariato: ruoli di capofila e partner, flussi finanziari ed eventuali inadempimenti e recessioni. Aggiornato a Novembre 2016.

[Scarica il documento aggiornato a Novembre 2016](#)

## Formulario di progetto (proposta)

È organizzato in 5 sezioni: Informazioni di sintesi, Partenariato, Proposta progettuale, Informazioni sui prodotti e sugli effetti, Informazioni economico-finanziarie.

[Scarica il documento](#)

## Regolamento interno (proposta)

Fornisce le regole che sovrintendono l'organizzazione di un Gruppo Operativo con particolare riferimento alle modalità di lavoro dei partner e la diffusione dei risultati.

[Scarica il documento](#)

## Informazioni minime di monitoraggio (proposta)

Identifica un set di informazioni minime utili al monitoraggio delle attività realizzate nell'ambito dei GO, con particolare riferimento ai contenuti dei progetti, alla costituzione e composizione del partenariato, alle innovazioni e alla disseminazione dei risultati.

[Scarica il documento](#)



# I gruppi operativi del PSR 2014-2022

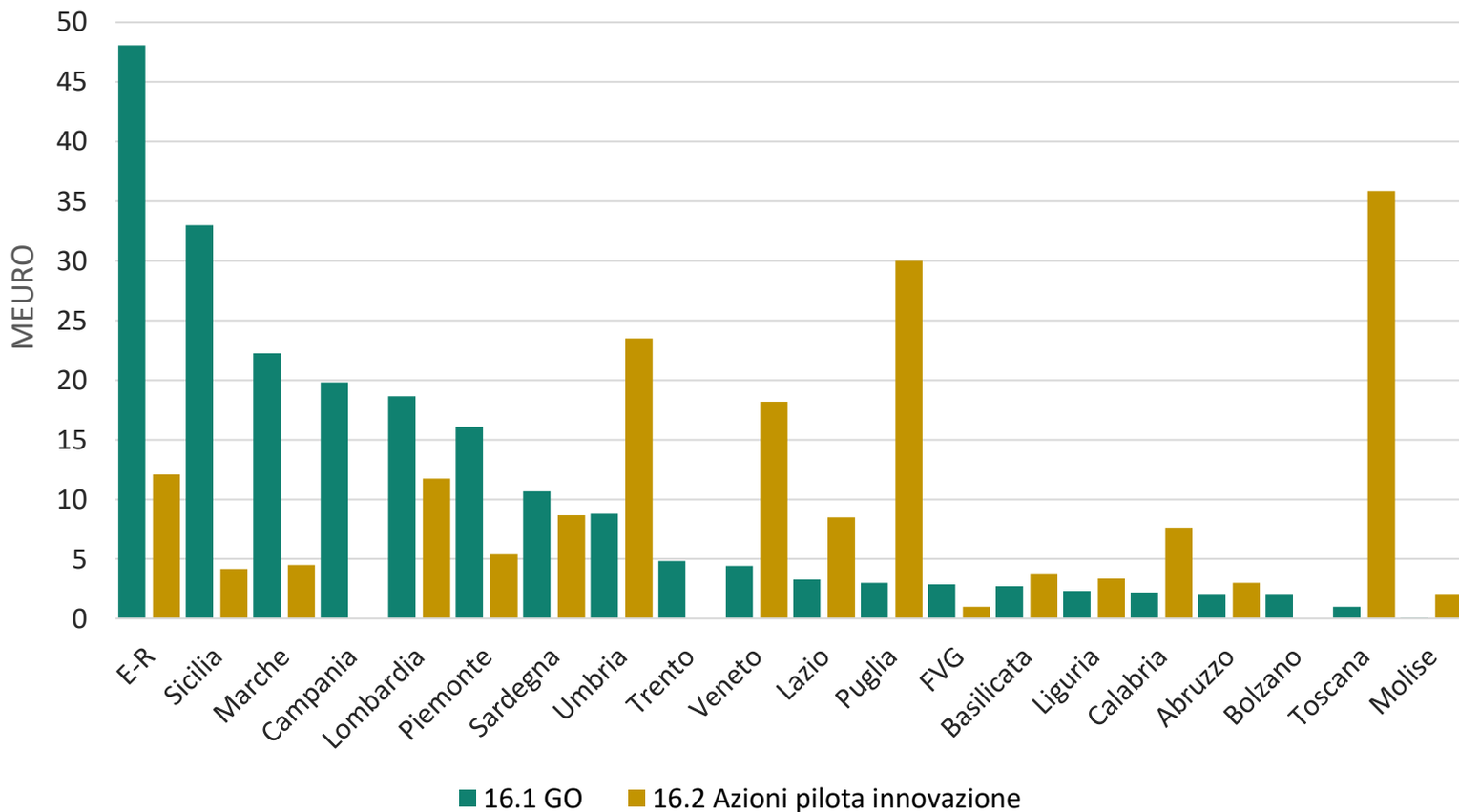


# Attuazione dei GO nei PSR 2014-2022: Progetti finanziati al 30/05/2023

- ✓ **MISURA 16**
- ✓ **701 GO** attuati in 14 regioni e due province autonome.
- ✓ 626 GO inizialmente programmati.
- ✓ 4 regioni stanno selezionando i GO.
- ✓ La Valle d'Aosta non ha attivato i GO.



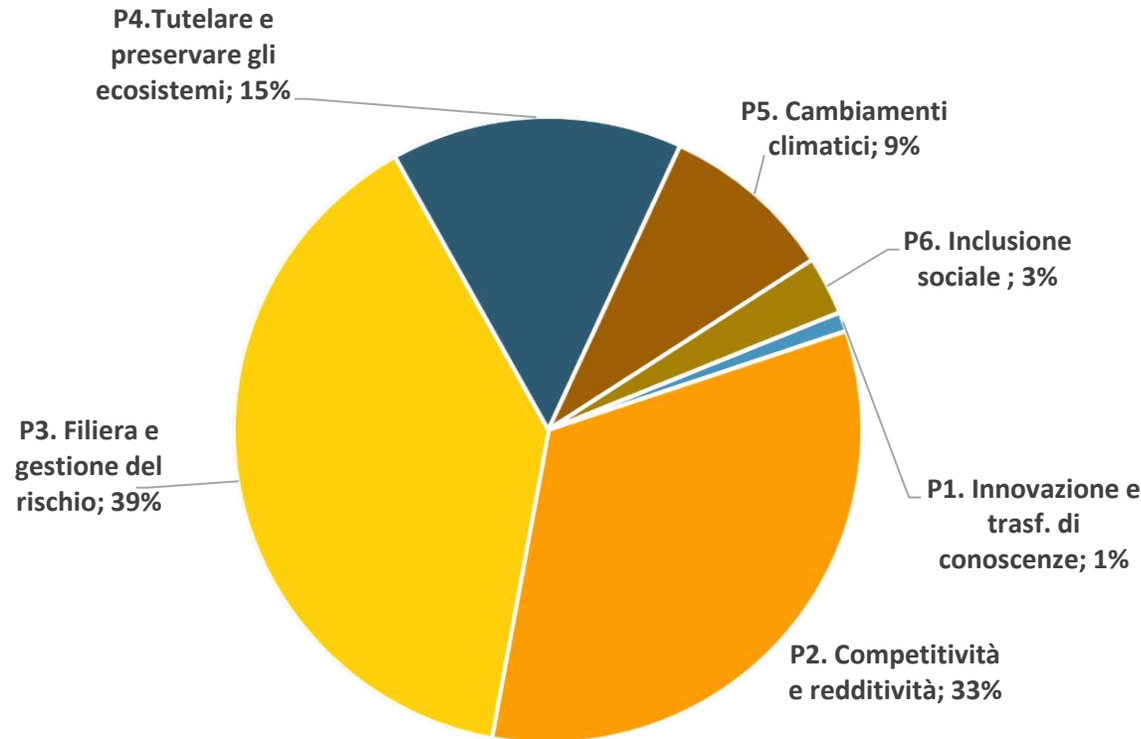
## Attuazione dei GO nei PSR 2014-2022: Risorse finanziarie programmate per regione



- ✓ 208 MEURO – Dotazione finanziaria programmata della sottomisura 16.1 (30/06/2022)
- ✓ 183 MEURO – Dotazione finanziaria della misura 16.2 (30/06/2022)
- ✓ 16.1: 28,5% delle risorse destinate alla Priorità 1.
- ✓ 16.1+16.2: 53,7% delle risorse finanziarie destinate alla Priorità 1



# Attuazione dei GO nei PSR 2014-2022: Contributo concesso per Regione, Priorità e Focus area



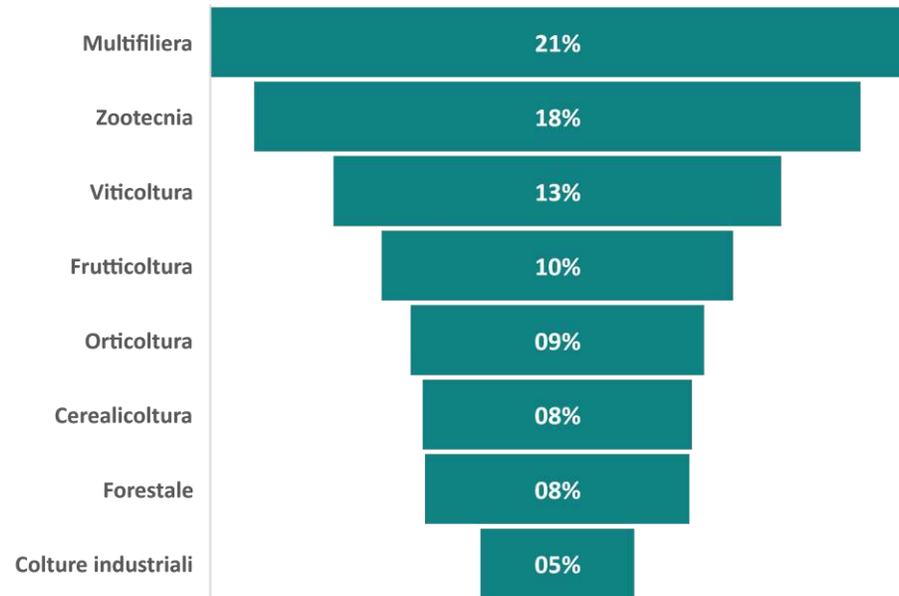
Regione	Contributo concesso (31/12/2022)
Emilia Romagna	48,733,412.38
Sicilia	29,898,408.45
Veneto	23,763,598.02
Puglia	22,608,594.93
Marche	16,312,516.18
Toscana	15,756,869.13
Piemonte	14,007,566.30
Campania	12,839,485.77
Lombardia	12,723,095.30
Umbria	7,819,319.35
Trento	4,639,251.75
Basilicata	2,800,000.00
Friuli V.G.	2,265,943.31
Calabria	2,135,285.02
Bolzano	1,997,115.89
Liguria	1,951,165.54
<b>Totale</b>	<b>220,251,627.32</b>

FA	Contributo concesso (31/12/2022)	% contributo concesso	N. di GO
2A	80.341.969,54	36.5%	254
3A	71.914.774,22	32.7%	203
4B	28.624.105,80	13.0%	90

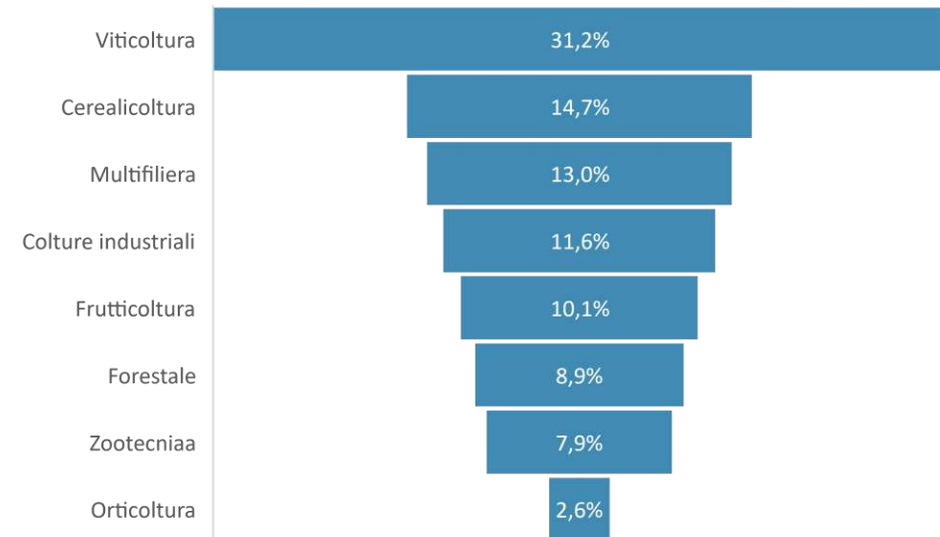


# Attuazione dei GO nei PSR 2014-2022: ITALIA/Piemonte

## Contributo concesso per comparto



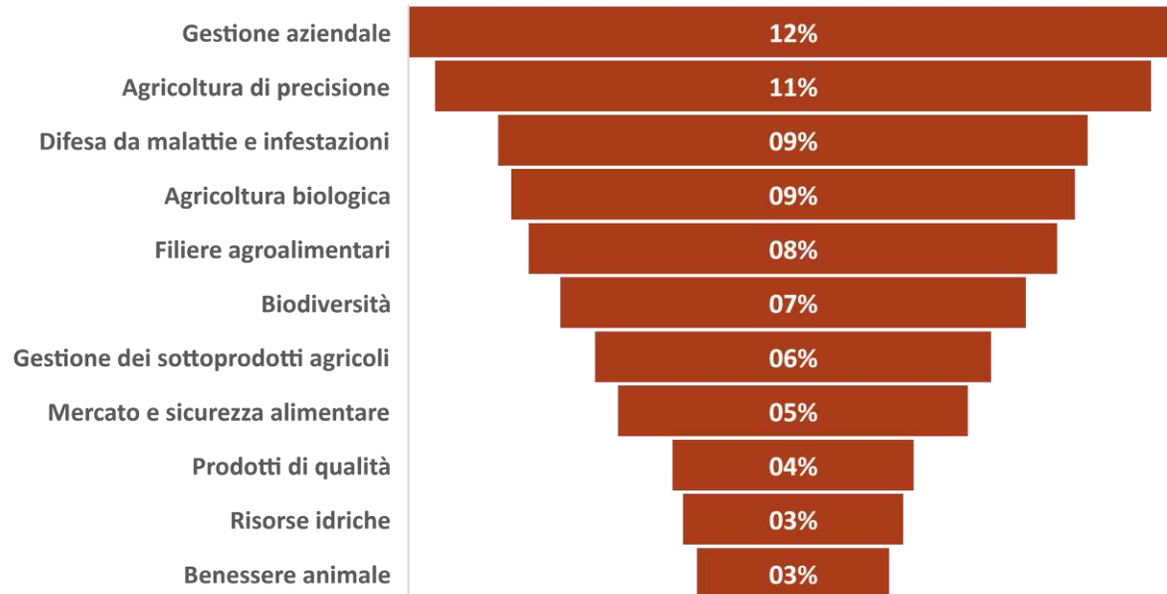
## Contributo concesso per comparto





# Attuazione dei GO nei PSR 2014-2022: Italia/Piemonte

## Contributo concesso per tema



## Contributo concesso per tema





# Attuazione dei GO nei PSR 2014-2022

Tipo di partner	Capofila	Partner	Totale
Altro	158,00	800,00	958,00
Consulente	47,00	419,00	466,00
Ente di ricerca	218,00	1.058,00	1.276,00
Impresa agricola	222,00	2.397,00	2.619,00
ONG		1,00	1,00
PMI	37,00	302,00	339,00
<b>TOTALE</b>	<b>682,00</b>	<b>4.977,00</b>	<b>5.659,00</b>

Daati multipli

# 7

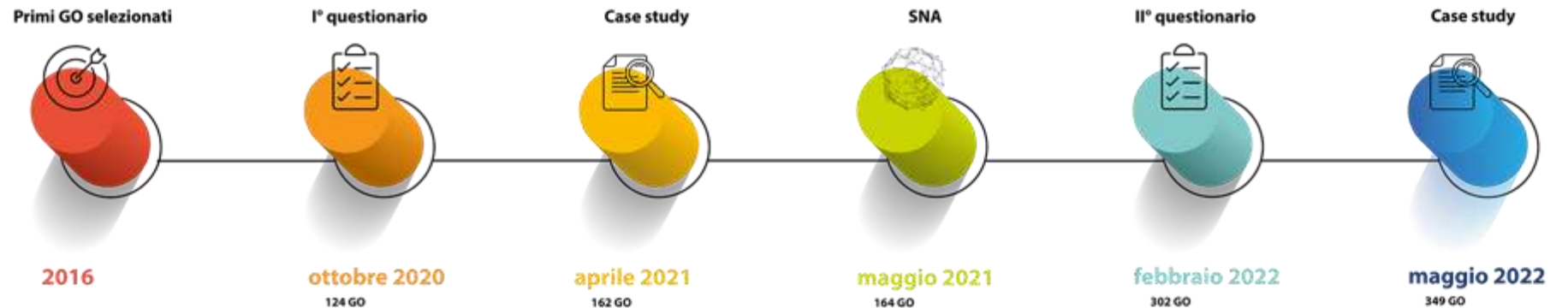
## Analisi del PEI AGRI italiano



- ✓ Studio avviato dal gruppo Innovazione della Rete Rurale Nazionale.
- ✓ Scopo principale è valutare come i GO hanno adottato nella pratica il modello PEI-Agri e gli aggiustamenti introdotti rispetto al modello di riferimento.
  - ✓ Prima valutazione dell'applicazione del modello PEI AGRI
  - ✓ Funzionamento dell'approccio interattivo e possibile influenza sull'efficacia dei risultati dei GO.



# Analisi del modello PEI AGRI italiano: le tappe





# Cosa ha funzionato



Creazione e approfondimento di relazioni e collaborazioni professionali

- ✓ Condivisione degli obiettivi
- ✓ Coordinamento delle attività



Crescita delle competenze dei partner e complessivamente del sistema della conoscenza e dell'innovazione nei diversi specifici territori



Costituzione di partenariati di progetto coerenti ai problemi e alle innovazioni oggetto dei progetti.

- ✓ Coinvolgimento di un numero elevato di soggetti non tradizionali del sistema della conoscenza.



Setting-up: definire meglio problemi e soluzioni; coinvolgere nel partenariato i soggetti più adatti



Percorso di raccolta dei dati di attuazione dei GO; [Innovarurale](#)



# Cosa ha funzionato meno

- ✓ Molti progetti si sono concentrati sulle esigenze, gli obiettivi e le attività **interne** al progetto e hanno trascurato le relazioni con i soggetti esterni.
- ✓ Scarsa presenza dei consulenti.
- ✓ Debolezza degli strumenti di divulgazione utilizzati.
- ✓ Scarsa coerenza fra il tema del GO e le esigenze degli utenti del progetto (imprese e territori rurali).
- ✓ Scarsa attenzione alla condivisione di problemi e risultati o la polarizzazione fra punti di vista diversi o ancora l'eccesso di protagonismo.
- ✓ Complessità amministrativa.
- ✓ Le reti dei GO sono ancora poco coese.



# Cosa è utile fare

- Orientamento dei progetti dei GO a problemi e opportunità di imprese e territori rurali
- Incentivare la presenza dei consulenti Consulenza
- Divulgazione e promozione dell'adozione delle innovazioni
- Governance del PEI-AGRI
- Ottica a più livelli del PEI-AGRI

“Il modello PEI-AGRI in Italia: I risultati dell'indagine sui Gruppi Operativi”

<https://www.rinnovarurale.it/it/pei-agri/documenti/il-modello-pei-agri-italia>



# I gruppi operativi del PSR 2014-2022



Con il nostro Green Deal europeo,  
vogliamo aprire la strada a una  
**trasformazione verde e inclusiva**  
delle nostre economie e delle nostre  
società

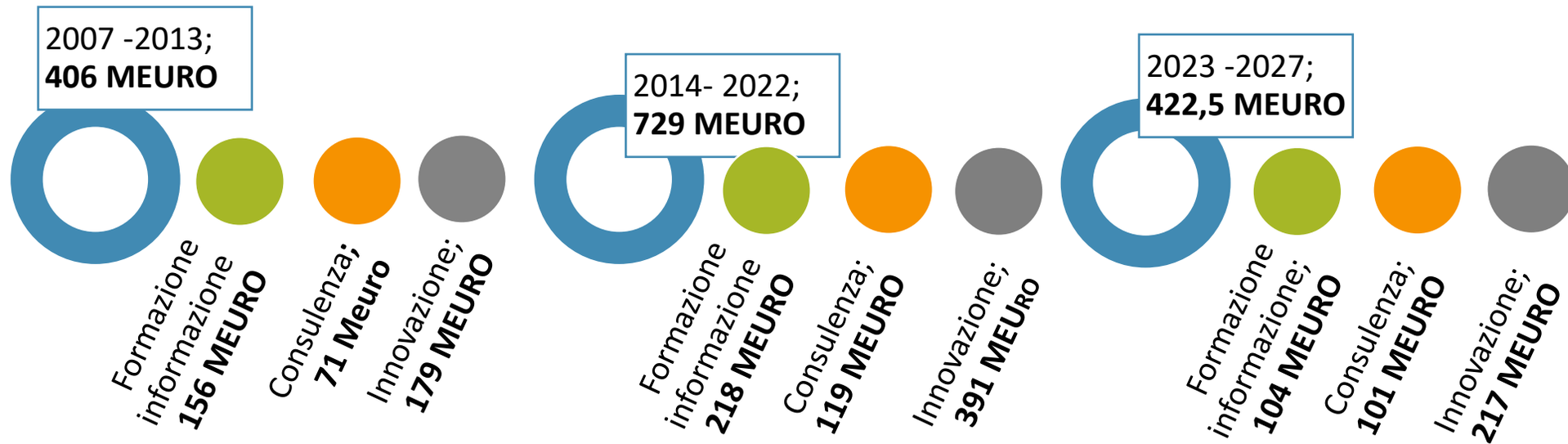
Discorso di Van derLeyen al  
Parlamento UE, 15/06/2021



# Il Nuovo AKIS

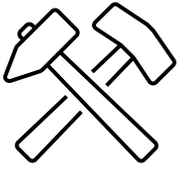


- ✓ Necessità di supportare le imprese agricole e forestali nell'adozione di tecniche produttive più sostenibili e innovative, nonché l'introduzione di nuove tecnologie
- ✓ Obiettivo superare la frammentazione del sistema della conoscenza, proporre strumenti più efficaci e favorire maggiore integrazione tra:
  - **Consulenza** – sistematica riduzione dei finanziamenti; ridimensionamento della consulenza erogata
  - **formazione e informazione** - riduzione moderata dei finanziamenti assegnati
  - gruppi operativi per l'innovazione
  - altri strumenti per favorire la diffusione dell'innovazione





# GLI INTERVENTI AKIS DEL PSP ITALIANO



- ✓ Int61\_**SRG01** Sostegno ai **Gruppi Operativi** del PEI AGRICOLTURA (18 Regioni, 132 MEURO)
- ✓ Int68\_**SRG08** Sostegno ad **azioni pilota** e di **collaudo** dell'innovazione (10 Reg., 45 MEURO)
- ✓ Int69\_**SRG09** **Cooperazione** per azioni di supporto all'innovazione e servizi rivolti ai settori agricolo, forestale e agroalimentare (10 Regioni, 23 MEURO)
  
- ✓ Int71\_**SRH01** Erogazione servizi di **consulenza** (18 Regioni, 82 MEURO)
- ✓ Int72\_**SRH02** **Formazione dei consulenti** (12 Regioni, 7,7 MEURO)
- ✓ Int73\_**SRH03** **Formazione** degli imprenditori agricoli, degli addetti alle imprese operanti nei settori agricoltura, zootecnia, industrie alimentari, e degli altri soggetti privati e pubblici funzionali allo sviluppo delle aree rurali (19 Regioni, 68,6 MEURO)
- ✓ Int74\_**SRH04** Azioni di **informazione** (16 Regioni, 28 MEURO)
- ✓ Int75\_**SRH05** Azioni **dimostrative** per il settore agricolo, forestale ed i territori rurali (12 Regioni, 17 MEURO)
- ✓ Int76\_**SRH06** Servizi di **back office** per l'AKIS (12 Regioni, 18,8 MEURO)

**442,5 MEURO (in corso di incremento, da circa 52 a 100 MEURO)**



Numero di Interventi AKIS previsti dalle regioni italiane



# SRG01 Sostegno ai Gruppi Operativi del PEI AGRI

**OBIETTIVO**  
 Per favorire lo sviluppo dell'innovazione, di nuovi prodotti, di nuove tecniche di produzione, nuovi modelli organizzativi e gestionali, il PSP riconosce un ruolo fondamentale ai Gruppi Operativi (GO), che sono uno degli attori principali dell'AKIS.

L'intervento è finalizzato al sostegno:

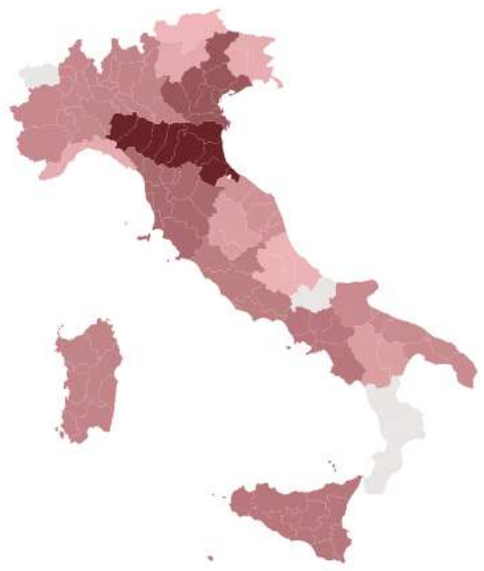
- dei soggetti che si impegneranno in azioni di raccolta di idee innovative, di ricerca di partner e definizione dell'impostazione progettuale (setting up),
- dei Gruppi Operativi del PEI AGRI.

**Beneficiari**  
 imprese agricole e/o forestali (in forma singola e/o associata); imprese operanti nelle aree rurali; enti pubblici e/o imprese private, Consulenti; imprese attive nel campo dell'ICT; 7. Adg nazionale, Regioni e Province

⏪ Spesa pubblica per regione/PPAA Torna alla home page

Cooperazione

Mostra %



Nome	Spesa Pubblica
Piemonte	7,50Mln
Liguria	2,21Mln
Lombardia	8,00Mln
P.A. Bolzano	0,75Mln
P.A. Trento	2,36Mln
Veneto	15,00Mln
Friuli-Venezia Giulia	2,00Mln
Emilia-Romagna	23,00Mln
Toscana	12,00Mln
Umbria	3,90Mln
Marche	5,93Mln
Lazio	9,00Mln
Abruzzo	1,00Mln
Campania	9,98Mln
Puglia	7,00Mln
Basilicata	4,00Mln
Sicilia	10,00Mln
Sardegna	8,00Mln

**0,13Mld**

Spesa Pubblica Nazionale

Intervento	Output	Target	UdM
SRG01 - sostegno gruppi operativi pei agri	0.1	571,00	Progetti

# SRG01 Sostegno ai Gruppi Operativi del PEI AGRICOLA - PIEMONTE

## > Chi

Gruppi costituiti da: imprese agricole (obbligatoria); enti pubblici e/o imprese private operanti nel settore della ricerca e/o della formazione; soggetti prestatori di consulenza; imprese attive nel campo dell'ICT; Regione; altre imprese e/o soggetti rilevanti per l'innovazione.

## > Cosa

Il Gruppo Operativo (GO) predispone e attua un progetto di innovazione, favorendo la partecipazione dei destinatari delle innovazioni e di tutti i soggetti coinvolti nelle fasi di realizzazione.

## > Perché

In agricoltura è importante favorire l'innovazione di prodotti, tecniche di produzione e modelli gestionali. Questa attività è svolta dai GO, che fanno parte del Partenariato Europeo dell'Innovazione per produttività e sostenibilità AGRICOLE (PEI-AGRI) e incoraggiano i partner a collaborare e sfruttare le competenze dall'UE.

## > Come

Presentazione di un progetto da parte del GO. È possibile l'attivazione di GO interregionali, transnazionali e/o transfrontalieri.

## > Quanto

100% dei costi ammissibili (costi di cooperazione e di progetto).

7.500.000 euro

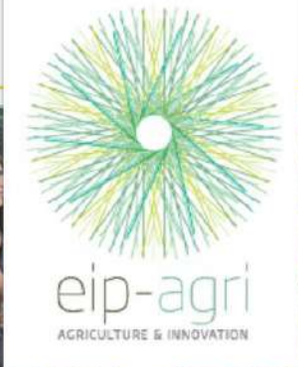
CRONOPROGRAMMA: I sem. 2024 e II sem. 2025



# Per approfondire



[Legal notice](#) | [Cookies](#) | [Contact on Europa](#)

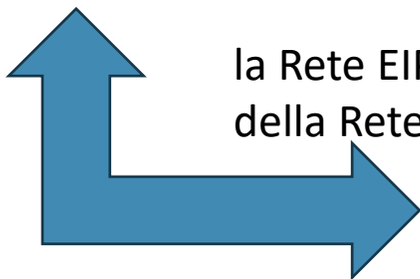


[Home](#) | [EU CAP NETWORK](#) | [ABOUT](#) | [PROJECTS](#) | [SHARE](#) | [FIND](#) | [EVENTS](#) | [NEWS](#) | [PUBLICATIONS](#) | [FOCUS GROUPS](#)

[European Commission](#) > [EIP-AGRI](#)



[Home](#) | [EIP-AGRI \(europa.eu\)](#)



la Rete EIP-AGRI è diventata parte della Rete PAC dell'UE



EN English

[EU CAP Network](#) | [News & Events](#) | [Networking](#) | [Projects and practice](#) | [Themes](#) | [Resources](#)



[Welcome to the EU CAP Network!](#) | [European CAP Network \(europa.eu\)](#)

# Conoscenza e **Innovazione** nel sistema agroalimentare

 I Gruppi Operativi  
in Italia

 DB Gruppi  
Operativi

 DB Innovazioni  
in campo

 Laboratorio  
Didattico

[www.innovarurale.it](http://www.innovarurale.it)

[PSRHUB - Gli interventi AKIS nel Piano Strategico della PAC 2023-2027 \(reterurale.it\)](http://reterurale.it)

PSRHUB - N°15 - GLI INTERVENTI AKIS NEL PIANO STRATEGICO DELLA PAC 2023-2027



L'impostazione strategica dell'intervento AKIS (Agricultural Knowledge and Innovation System) nell'ambito della PAC italiana è descritta nel capitolo 8 del PSP e prevede 9 interventi, di cui 3 nelle tipologie relative alla "Cooperazione" (art. 77) e 6 in quelle di "Scambio di conoscenze e informazioni" (art. 78); la spesa pubblica totale prevista è di circa 422,5 milioni di euro.

# RETERURALE NAZIONALE 20142020

Patrizia Borsotto - CREA PB

[patrizia.borsotto@crea.gov.it](mailto:patrizia.borsotto@crea.gov.it)

