

# Programma

10:00 - 10:30 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10:30 - 11:00 | **SESSIONE 1 – BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI**

**Modera e introduce: Prof. Angelo Belliggiano**

Saluti istituzionali

**Giuseppe Peter Vanoli** - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise

**Raffaele Coppola** - Direttore del Dipartimento dell'Università degli Studi del Molise

**Salvatore Micone** - Assessore alle Politiche Agricole

**Sandra Scarlatelli** - Autorità di Gestione CSR Molise

**Testimonianze di ex studenti e interazione**

**Facilitano i lavori: Giacomo Petitti di Roreto e Francesca La Rocca, EStà**

11:00 - 12:00 | **SESSIONE 2 - FORMAZIONE PROFESSIONALE PER LA TRIPLA TRANSIZIONE**

**Modera:** Prof. Angelo Belliggiano | **Facilita i lavori:** Giacomo Petitti

**Lezione Live 01** - Paola Lionetti, Responsabile di Progetto "Competenze per la tripla transizione ecologica, digitale e generazionale nell'agricoltura"

**Keynote Speech** - Prof. Gianluca Brunori, Università di Pisa "Transizione sostenibile nei sistemi agricoli e alimentari"

**Networking** - Giacomo Petitti, EStà, Interazione con gli studenti in sala e in collegamento

12:00 - 12:45 | **SESSIONE 3 - VOCI DAI TERRITORI E CONCLUSIONI**

Collegamenti con le sedi regionali e universitarie

Call to action

- Iscrizione all'Accademia Rete PAC e al corso e-learning

Conclusioni



PIANO STRATEGICO  
DELLA PAC  
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



## Live 01

# "Competenze per la tripla transizione ecologica, digitale e generazionale nell'agricoltura"

Prima parte - Paola Lionetti



Live E-learning 2025-2026

- 16 dicembre 2025
- 14 gennaio 2026
- 21 gennaio 2026
- 11 febbraio 2026
- 18 febbraio 2026

 **LEZIONE 11** Agricoltura digitale e ICT(Biocca & Romano –CREA IT)



## Un agricoltore «digitale»

Sensori IoT, droni, GPS, Decisioni data-driven



Fonte: Internazionale – Stefano Liberti «Perché le aziende agricole della pianura padana stanno scomparendo», 03.10.2025

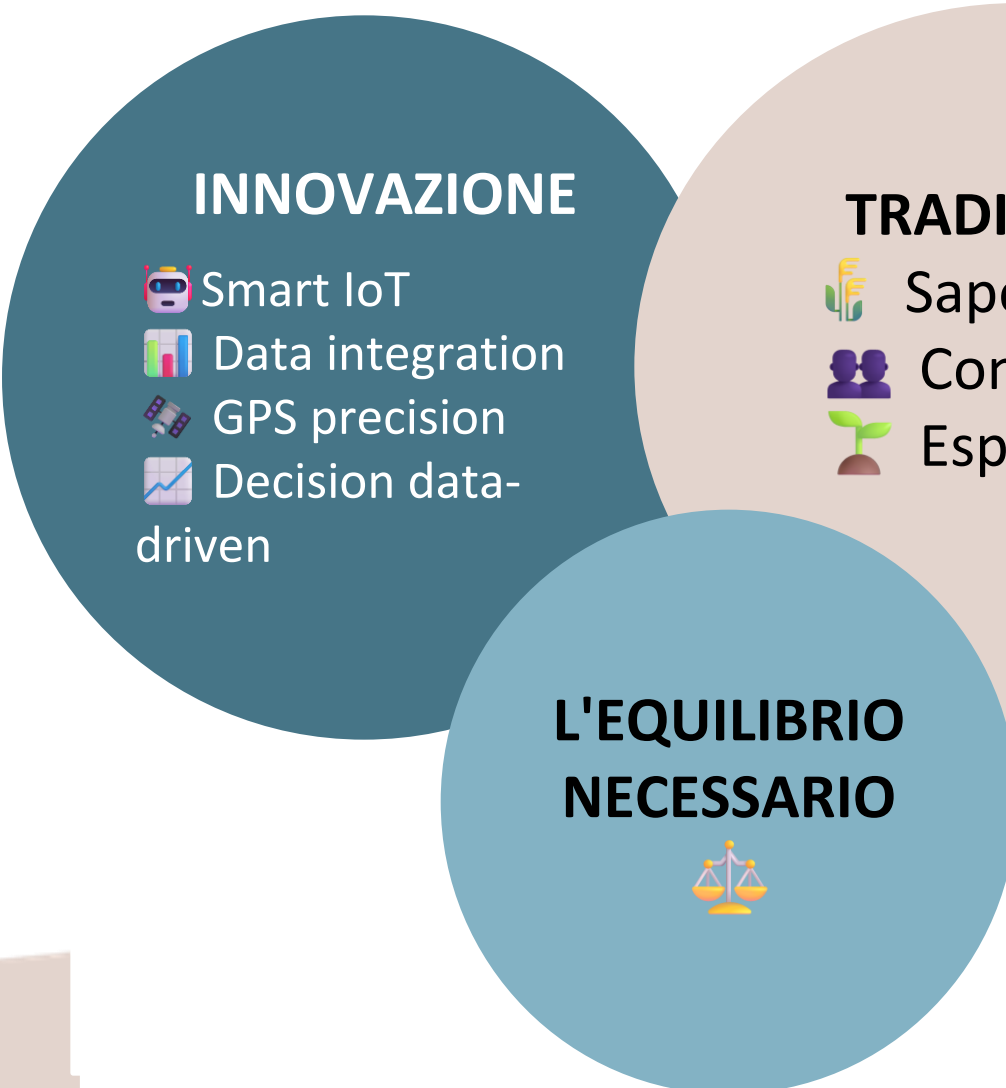
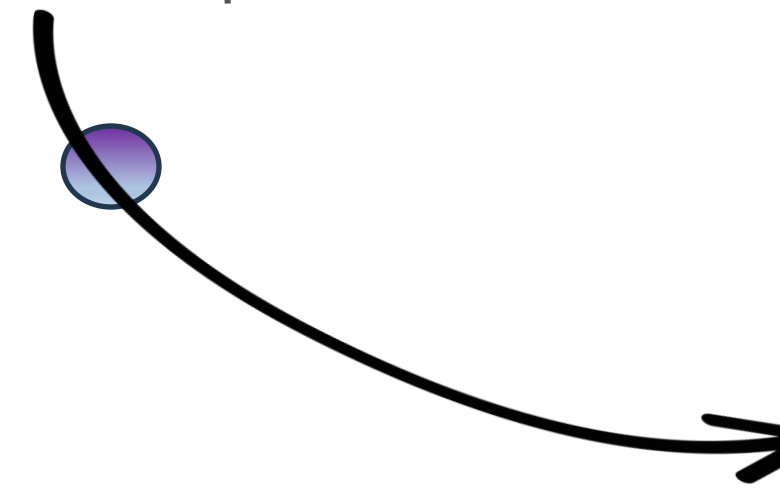
## Un agricoltore che guarda avanti, guardando indietro

Giuseppe usa il GPS per seminare con precisione. Allaga i campi come suo nonno: "L'acqua è un diserbante naturale".



# 1) Il nodo del campo

**La lezione:** la digitalizzazione permette alle aziende agricole di risolvere problemi concreti e di fare previsioni, ma da sola non basta. Serve equilibrio – usare i dati per decidere meglio, ma ricordare le pratiche che ci rendono resilienti.



«Non scegliere tra passato e futuro:  
**integrarli con intelligenza»**

## LEZIONE 10

Applicazione principi agroecologici nei sistemi produttivi [Epifani, Ciaccia, Fiore – CREA AA]



## 2) Le sfide

1. Attirare giovani ( ) → Opportunità: **Cooperazione** ( )

2. Ridurre input ( ) → Opportunità: **Efficienza delle risorse** ( )

3. Digitalizzazione ( ) → Opportunità: **Formazione** - nuove competenze ( )

### **Lezione 08**

Sviluppo locale partecipativo [Esempi GAL territoriali]

### **LEZIONE 07**

Progetti innovativi finanziati:  
AKIS, PEI-AGRI  
[Regione Puglia, CREA PB, Univ.  
Aquila e Teramo]

### **LEZIONE 04**

Sostenibilità e risorse naturali [Dara Guccione, Papaleo, Viganò - CREA PB]





## 3) La Pac

Tre momenti chiave della Politica Agricola Comune

**PASSATO (1962)**

Nasce la PAC

**PRESENTE (2023-2027)**

PAC in azione

**FUTURO (2028-2034)**

Nuove sfide

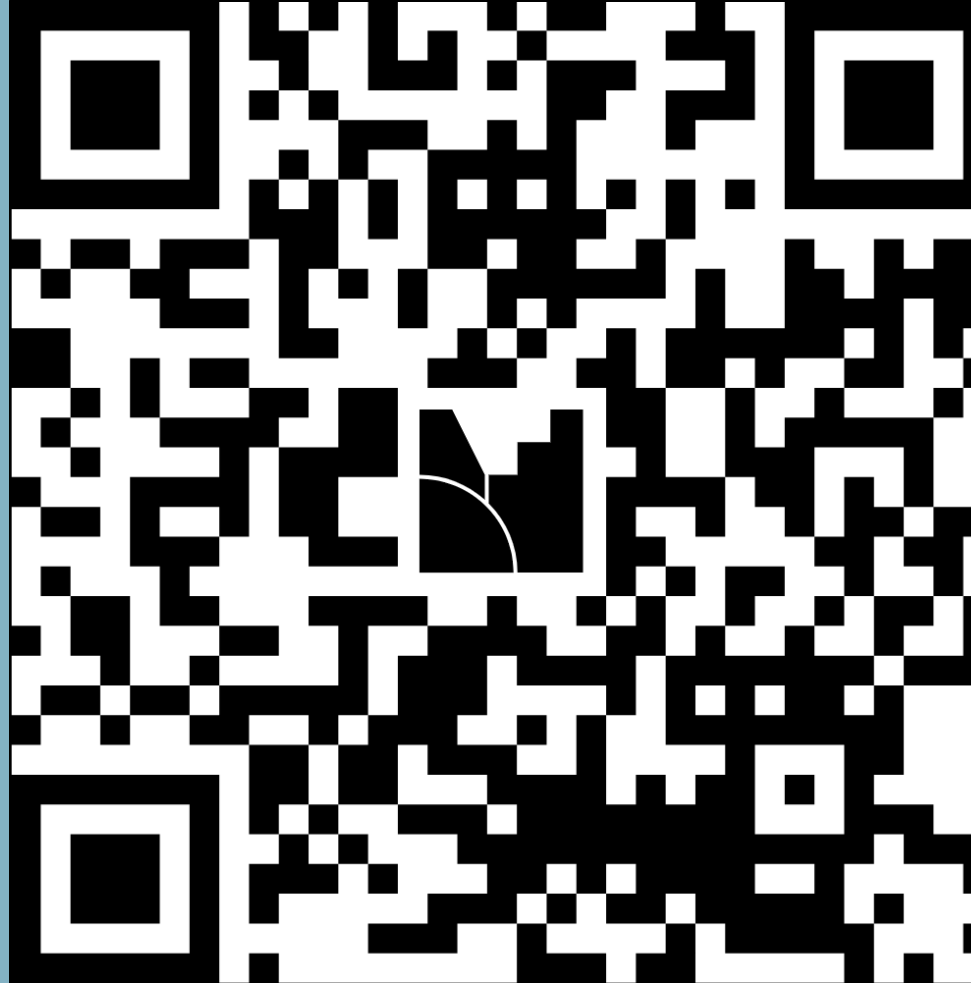
Obiettivi fondamentali (art. 39, ora art. 33, Trattato di Roma):

- Produttività • Reddito equo • Stabilità mercati
- Sicurezza alimentare • Prezzi accessibili





# NETWORKING #1



Mentimeter CODE: 3730 0683

**Tra le finalità della politica agricola comune individuate dal Trattato di Roma nel 1962 (art.39), qual è la più attuale?**

- Incrementare la produttività dell'agricoltura
- Assicurare un reddito equo agli agricoltori
- Stabilizzare i mercati
- Garantire la sicurezza degli approvvigionamenti
- Assicurare prezzi ragionevoli ai consumatori

## 4) Dove siamo vulnerabili

### (Il sentimento europeo e il caso italiano)

#### COSA PENSANO GLI EUROPEI

- 94% ritiene fondamentale la sicurezza degli approvvigionamenti (Indagine Eurobarometro 2024)

#### COSA SIGNIFICA "SICUREZZA ALIMENTARE"?

- FOOD SECURITY (dimensione quantitativa)
- FOOD SAFETY (dimensione qualitativa)

#### DOVE È VULNERABILE L'ITALIA?

Approvvigionamento aggregato: 99,2% 

MA dipendenze strategiche critiche  :

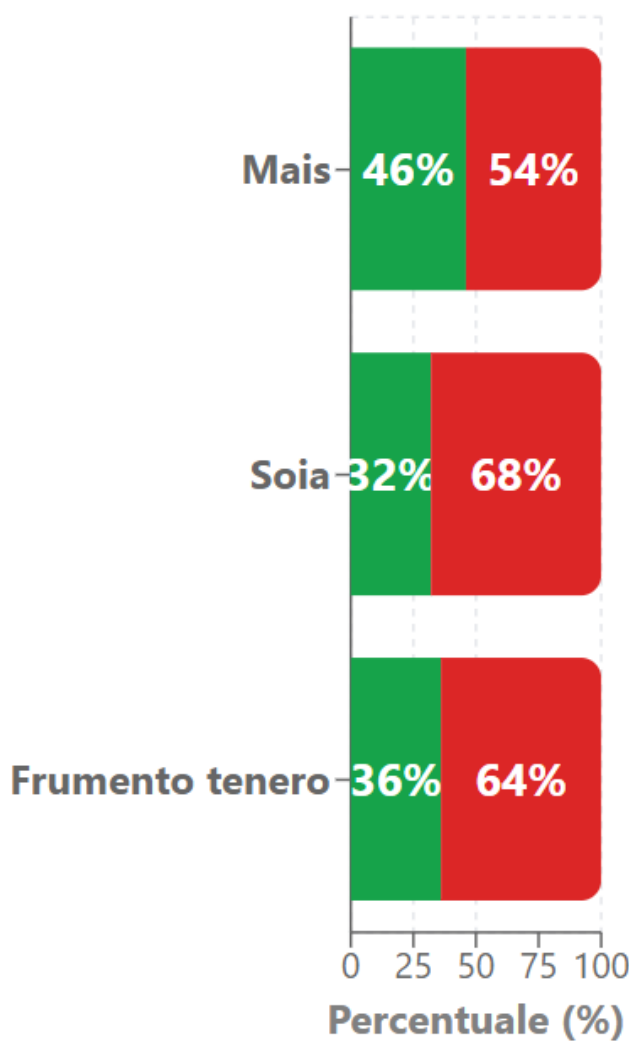
- Mais e soia (zootecnia)
- Frumento tenero (pane, prodotti da forno)

#### IL PARADOSSO

Deboli come produttori primari  
Fortissimi come trasformatori

 **LEZIONE 06 -**  
**Sicurezza alimentare:**  
[Salvioni, Cichelli - Univ.  
Chieti-Pescara]  
**Zootecnia e Clima**  
[Varricchio, UniSannio; De  
Palo, Maggiolini UniBari ]

 **LEZIONE 12**  
**Zootecnia del futuro: genomica  
e precision livestock**  
[Marchitelli, Steri, Marino –  
CREA ZA]



■ Produzione nazionale  
■ Importato



## 5) Architettura Pac

La complessità si riflette nella sua architettura

### **Logiche Economiche e produttive**

Produttività, redditi equi, mercati stabili

### **Legame con il territorio**

Acqua, suolo, biodiversità, risorse locali

### **Rapporto con la società**

Nutrire 10 miliardi di persone, sicurezza alimentare

### **Innovazione + Tradizione**

Tecnologia e pratiche sostenibili

 **LEZIONE 02**  
Primo Pilastro PAC:  
pagamenti diretti [Meo,  
Kappler - MASAF]

**Primo  
pilastro:**  
Pagamenti  
diretti +  
Interventi  
settoriali

**Secondo  
pilastro:**  
Misure  
strutturali e  
territoriali



**LEZIONE 03**

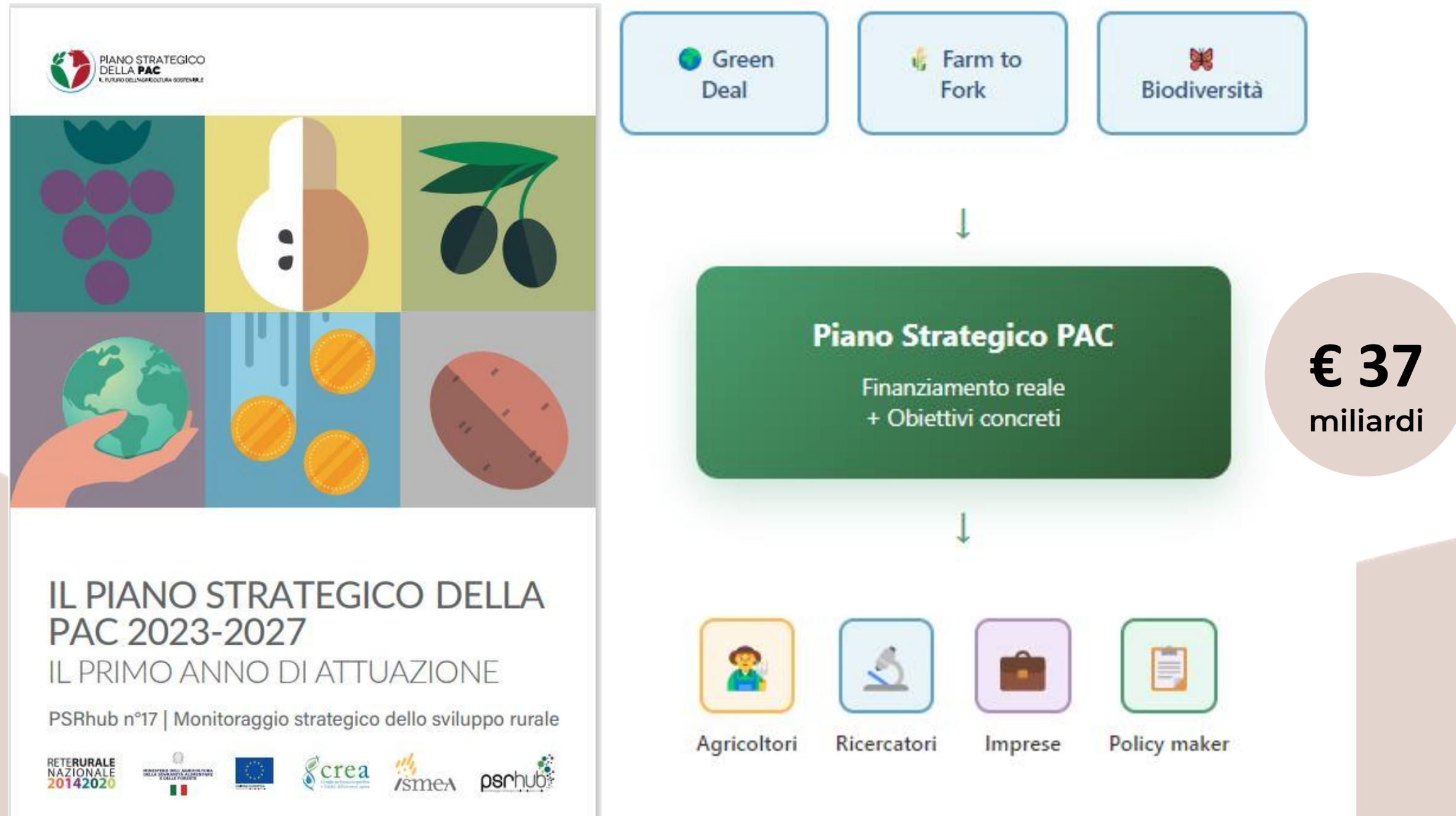
Secondo Pilastro: sviluppo rurale, politiche locali, pratiche [Cagliero, Mazzocchi - CREA PE]



# 6) Il PSP come linguaggio comune

La Pac attuale 2023-2027

Strategie europee



# 7) Il Corso

## Modulo 1 “La Pac 2023-2027: dalle basi all'applicazione pratica”



**A1**

### Il Piano Strategico Nazionale della PAC: dai pilastri alle transizioni sostenibili

**Livello Nazionale - CREA**

- LIVE 01: Formazione professionale per la tripla transizione
- Lezione 02: Il primo pilastro della PAC
- Lezione 03: Il secondo pilastro - sviluppo rurale
- Lezione 04: La Sostenibilità nel II Pilastro



**A2**

### Il PSP nei territori: dall'analisi all'implementazione

**Regioni e Università Partner**

- Lezione 05: LIVE Territori in transizione - sfide e pratiche regionali
- Lezione 06: Allevamento zootecnico e cambiamenti climatici
- Lezione 07: Innovazione e digitalizzazione - progetti ed esempi
- Lezione 08: Sviluppo locale partecipativo - esperienze territoriali



**PIANO STRATEGICO DELLA PAC**  
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE

Finanziato  
dall'Unione europea

**RETE PAC**  
Connessioni che seminano opportunità

**crea**  
Consiglio per la ricerca in agricoltura  
e l'analisi dell'economia agraria

**ACADEMIA  
RETE PAC**  
Connessioni rurali



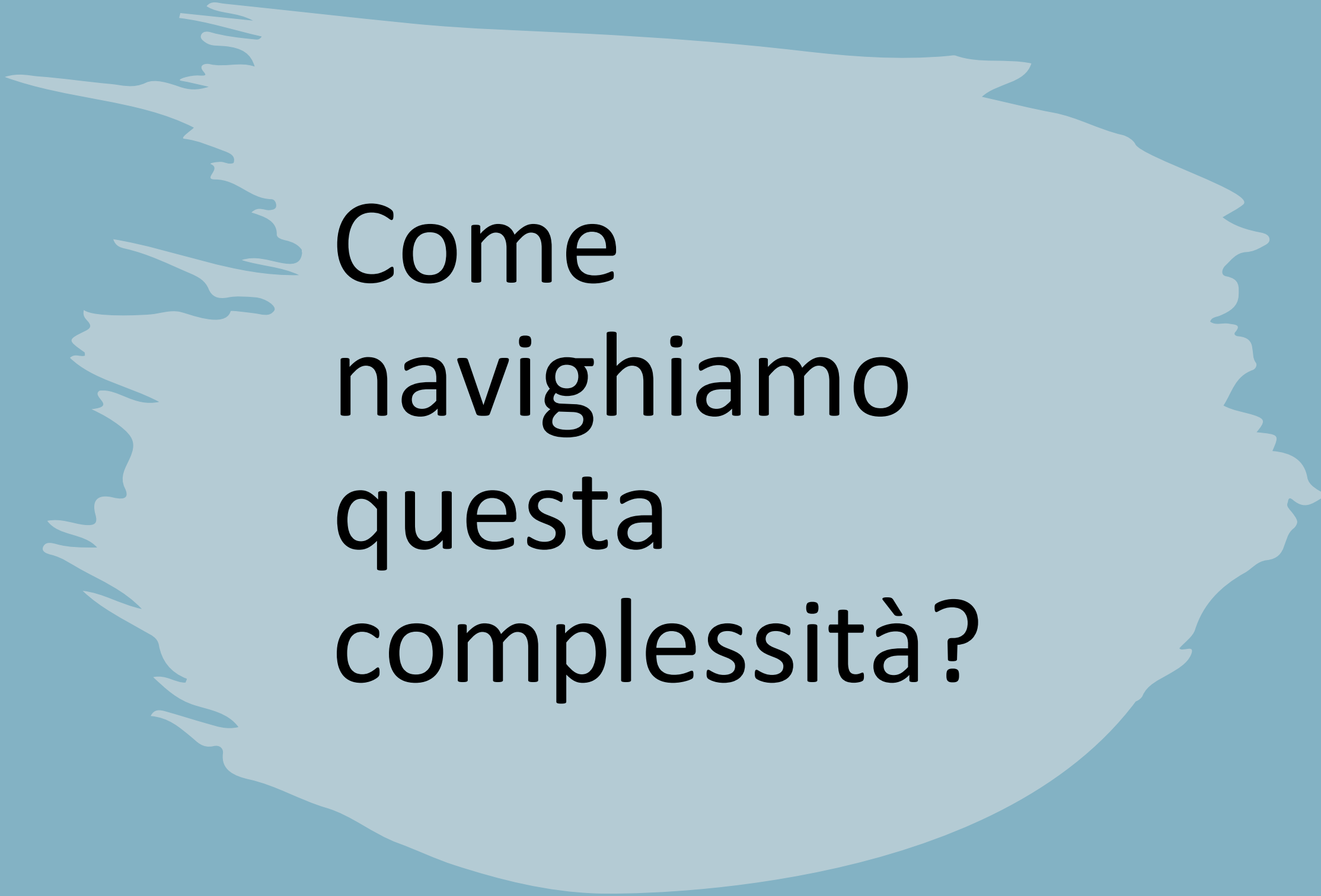
## 8) Il futuro

La PAC 2023-2027 è operativa, ma già si negozia la prossima (2028-2034).

Tre dimensioni del cambiamento:

- RISORSE**: Budget non più separato → l'agricoltura compete con altri settori
- PRIORITÀ**: Non più solo produzione → redistribuzione equa, resilienza climatica, sostenibilità ambientale compensata.
- GOVERNANCE**: Come si traduce tutto questo concretamente nei territori?





**Come  
navighiamo  
questa  
complessità?**

La capacità di essere  
protagonisti del  
cambiamento.



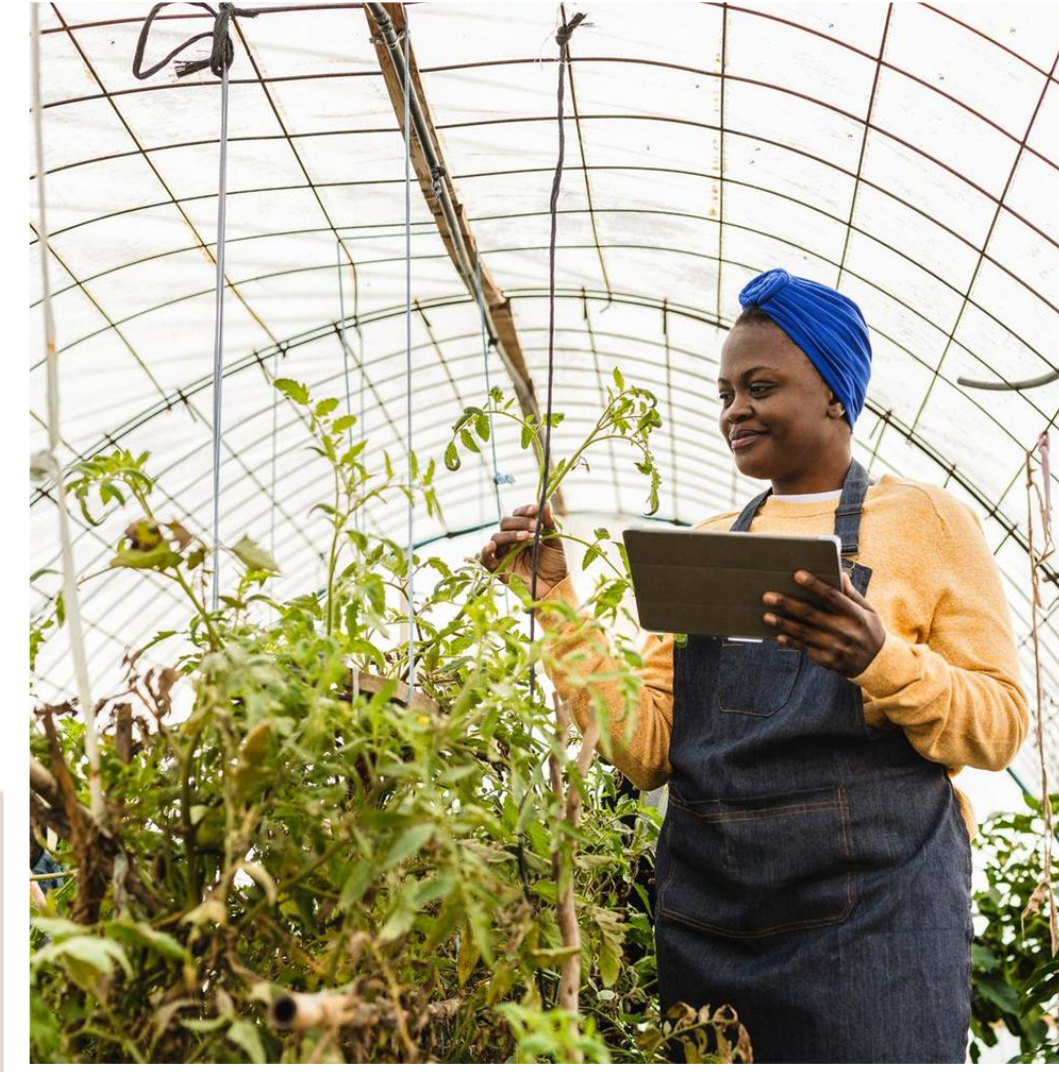
PIANO STRATEGICO  
DELLA PAC  
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



# KEYNOTE SPEECH

## «Transizione sostenibile nei sistemi agricoli e alimentari»

Seconda parte - Prof. Gianluca Brunori



- 16 dicembre 2025
- 14 gennaio 2026
- 21 gennaio 2026
- 11 febbraio 2026
- 18 febbraio 2026



PIANO STRATEGICO  
DELLA PAC  
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



## Live 01

# Seconda parte - IL PERCORSO: Accademia Rete Pac e Connessioni rurali

Paola Lionetti



- 16 dicembre 2025
- 14 gennaio 2026
- 21 gennaio 2026
- 11 febbraio 2026
- 18 febbraio 2026



## 1) Il problema



Dal modello lineare...

**UNIVERSITÀ E CENTRI DI RICERCA**

Produzione di conoscenza

**TECNICI E CONSULENTI**

Trasferimento tecnico

**AGRICOLTORI**

Adozione delle innovazioni

«Limite: sfide complesse richiedono conoscenza distribuita e approccio transdisciplinare»



## 2) La soluzione

«Non formazione PER il settore agricolo, ma apprendimento CON il settore agricolo»

# IL NUOVO PARADIGMA

... al modello partecipativo

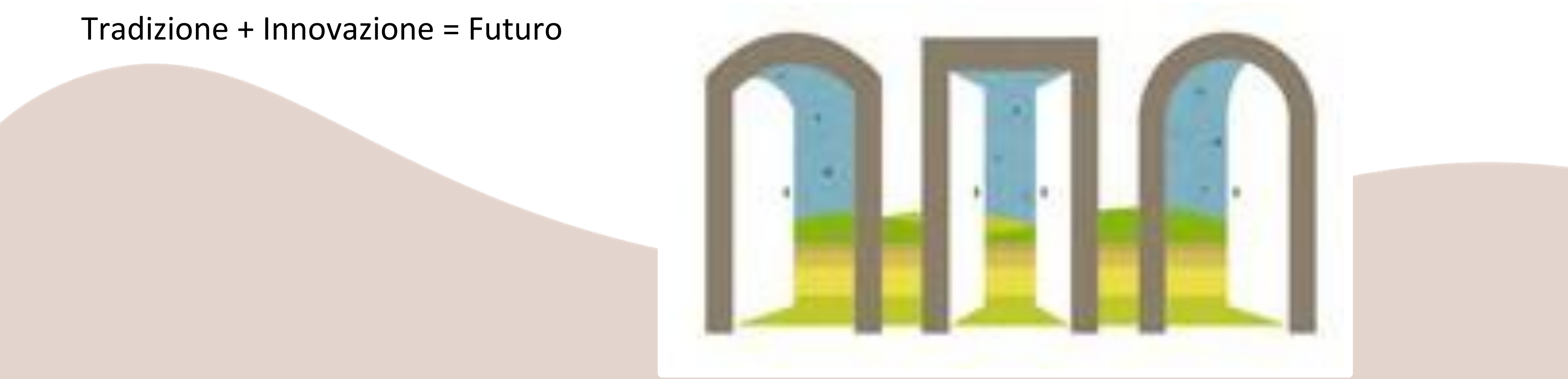


## 3) Il metodo

### IL NOSTRO METODO

-  Arcate aperte → Accessibilità
-  Reti interconnesse → Ecosistema
-  Paesaggio stratificato → Diversità come ricchezza
-  Colonne solide → Fondamenta

Tradizione + Innovazione = Futuro



## 4) I 5 livelli

### L'ecosistema di apprendimento

- 1** VIDEOLEZIONI → Basi teoriche e pratiche
- 2** LABORATORI → Co-progettazione su problemi reali
- 3** CAFFÈ TEMATICI → Senior mentor + giovani imprenditori
- 4** MINI CAMP → Esperienza sul campo
- 5** THINK & DO TANK → Living lab permanente

## 5) I numeri

### CONNESSIONI RURALI IN NUMERI

14 REGIONI

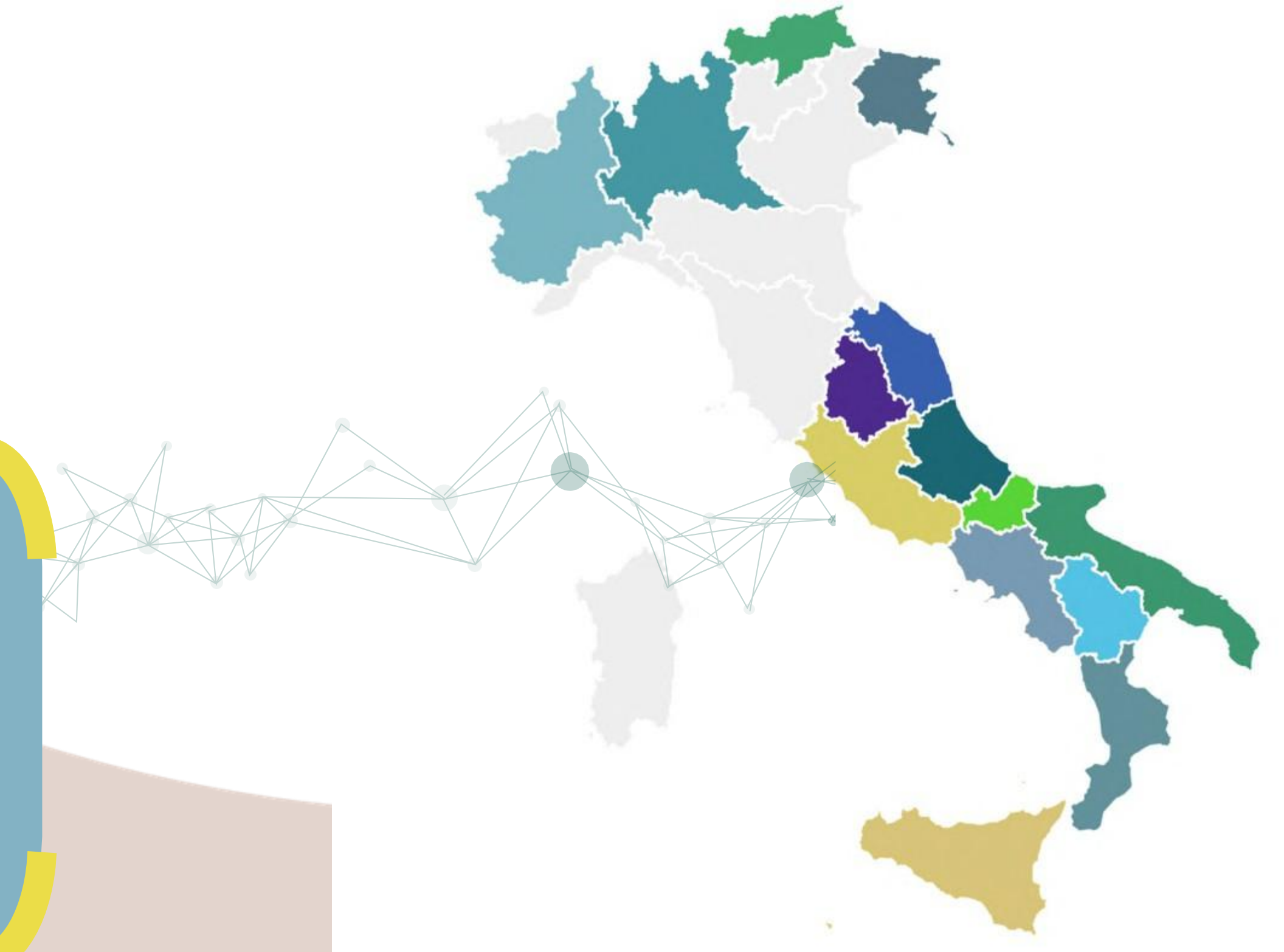
30 UNIVERSITÀ

TRE DIMENSIONI:

 Copertura territoriale (Nord-Sud-Isole) 

Diversità disciplinare (da Agraria a Tecnologie alimentari)

 Approccio multidisciplinare (dialogo e innovazione)



# 6) I tre pilastri

Fil rouge:  
PROCESSI PARTECIPATIVI

## FORMAZIONE

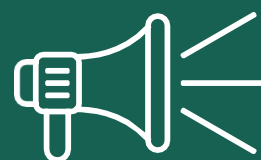


Promuovere il **coinvolgimento** dei giovani, lo scambio di conoscenze e l'acquisizione di nuove **competenze chiave**: tecnico-scientifiche, metodologiche, digitali e relazionali.



## RICERCA-AZIONE

Leggere i **contesti** in modo approfondito sulla base dell'ascolto degli imprenditori e dei dati da loro forniti; **trasformare le analisi** in azioni attuabili e concrete per il territorio.



## DIVULGAZIONE

Creare **valore condiviso** e impatto sociale, facilitando l'incontro tra diverse forme di conoscenza, competenze e risorse. **Diffusione capillare** dei risultati nel territorio.

## 7) La piattaforma

### ACCADEMIA RETE PAC La piattaforma e-learning



- ✓ Valorizza competenze dei centri
- ✓ Giovani protagonisti attivi
- ✓ Sinergia intergenerazionale



PIANO STRATEGICO  
DELLA **PAC**  
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE  
ITALY



Finanziato  
dall'Unione europea

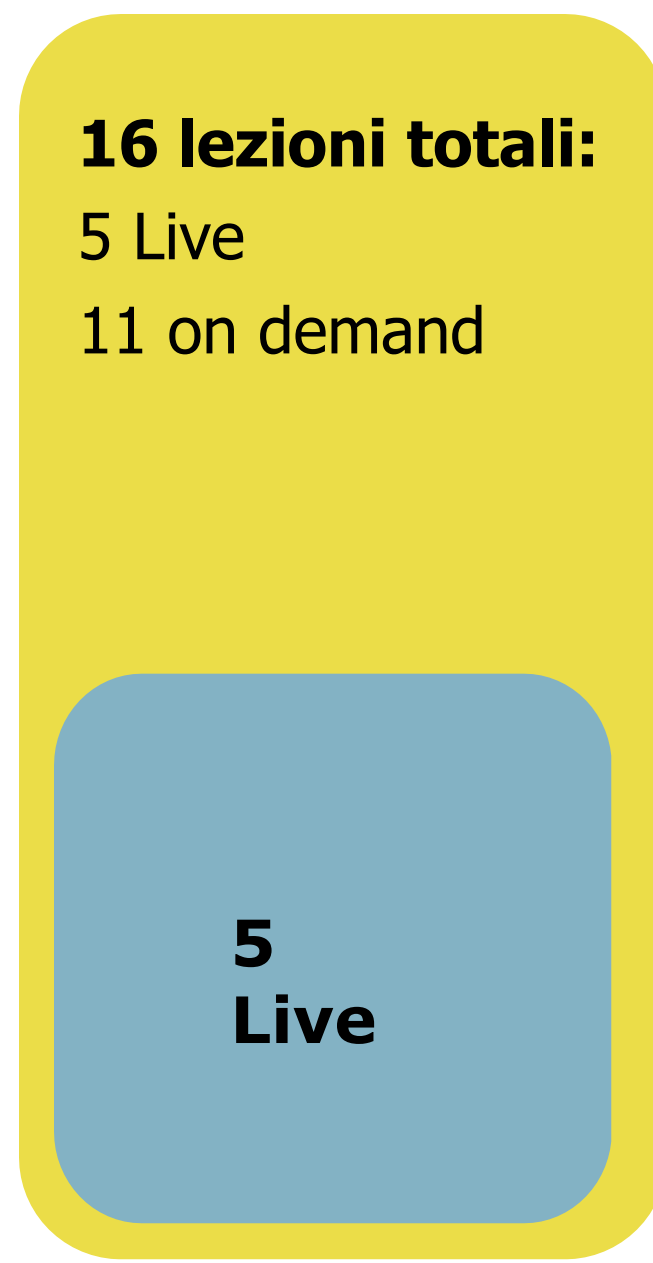


**ACADEMIA**  
**RETE PAC**  
connessioni rurali

## 8) Il corso 2025-2026

Focus: 3 transizioni (ecologica, digitale, generazionale)

48 h  
in totale



## 9) Tre domande

1. **\*\*CONOSCENZA\*\*** – PSP (COSA)
2. **\*\*AZIONE\*\*** – TRIPLA TRANSIZIONE (COME)
3. **\*\*COLLABORAZIONE\*\*** – RETE TERRITORIALE (CON CHI)

Se manca un pezzo... siamo qui per questo.



## 10) Il futuro

NEL 2030...

- ⚡ La PAC sarà radicalmente diversa
- ⚡ Le transizioni saranno più urgenti
- ⚡ Chi avrà costruito reti prospererà
- ⚡ Chi sarà isolato subirà il cambiamento

*Non serve avere tutte le risposte oggi. Iniziamo a fare le domande giuste. INSIEME.*





PIANO STRATEGICO  
DELLA PAC  
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



## INIZIA IL TUO PERCORSO!

Piattaforma  
[accademia.retepac.it](http://accademia.retepac.it)

Prossima Live: 14.01.2026

Info:  
[comunicazionedisr2@masaf.gov.it](mailto:comunicazionedisr2@masaf.gov.it)

Iscrizioni qui:

