



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



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



Finanziato
dall'Unione europea





CONNESSIONI RURALI

Riunione di coordinamento n.2/2025



CONNESSIONI RURALI (edizione 2025-2026)

Seconda Riunione di Coordinamento Referenti Regionali

 25 Giugno 2025 - 14:30
 Videoconferenza Lifesize

Ordine del Giorno

1. **Protocolli d'intesa e accordi** - aggiornamento
2. **Programma e-learning** – lezioni a cura delle Regioni e Università
3. **Mini Camp Puglia e Lombardia** – confronto con le Regioni

FORMAZIONE – Contributi delle Regioni

MODULO 1 "LA PAC 2023-2027: DALLE BASI ALL'APPLICAZIONE PRATICA"

A2) Il PSP nei territori: dall'analisi all'implementazione (a cura di Regioni/Università)

Lezione 05 - Attuazione regionale della PAC: specificità territoriali - LIVE (Modalità mista)

Prima parte: Introduzione coordinata (30')

PS PAC: strumenti e opportunità per i giovani nei Complementi Regionali di Sviluppo Rurale
Tavola rotonda/Focus group con interventi coordinati di più Regioni su tematiche trasversali

Seconda parte: Laboratorio formativo regionale (60')

Mini-lezioni pratiche tenute da singoli rappresentanti regionali

Regione Piemonte – Valentina Archimede – da confermare

Regione Friuli Venezia Giulia – Silvia Abelli – da confermare

Regione Umbria – Giovanna Mottola

TITOLO

Storie di agricoltura che creano emozioni: perché un'azienda agricola dovrebbe avvicinarsi allo storytelling

STRUTTURA

- Introduzione (lo storytelling come strumento aziendale, le opportunità dello storytelling nell'agrifood)
- Come rendere concreto il tuo racconto: gli archetipi narrativi
- Prova pratica: costruiamo una storia coinvolgente che rappresenti un'azienda agricola in modo autentico

**Candidature su:
Lezione 5 – Introduzione
Lezione 8 – Punti a) e b)**

Lezione 08 - Sviluppo locale partecipativo: esperienze territoriali di successo

A cura delle Regioni (45') + Punto aggiuntivo Rete PAC

- a) Casi studio di progetti multi-attore con significativo impatto territoriale
- b) Strumenti di governance collaborativa e metodi di co-progettazione
- c) Mappatura e analisi delle iniziative leader in corso e future opportunità (a cura della Rete PAC)

Regione Puglia

GAL che racconterà le esperienze sul territorio di casi di successo a sostegno delle imprese agricole e del territorio.

FORMAZIONE - Contributi dei docenti

Candidature su:
Lezione 6 – Punti a), b)
Lezione 7 – Punti a), b)

Lezione 06 - Allevamento zootecnico come parte della soluzione per i cambiamenti climatici

A cura dei docenti (45') + Punto aggiuntivo Rete PAC

- a. Testimonianze dirette di imprenditori zootecnici innovativi
- b. Caso studio: progettazione di interventi migliorativi in un'azienda zootecnica
- c. Presentazione dell'applicativo Classyfarm (a cura della Rete PAC)

Lezione 07 - Innovazione e digitalizzazione: progetti finanziati ed esempi virtuosi

A cura dei docenti (45') + Punto aggiuntivo Rete PAC

- a. Testimonianze di imprenditori che hanno implementato soluzioni di agricoltura 4.0
- b. Analisi di progetti reali finanziati: costi, benefici e lezioni apprese
- c. Ecosistema dell'innovazione: come navigare tra AKIS, PEI-AGRI e Hub dell'innovazione (a cura della Rete PAC)

MINI CAMP REGIONE PUGLIA

Accoglienza: giorno 1 «Tenuta Crea», giorno 2 «La Querceta»

Azienda

1. Tenuta "Maria Elisa Venezian Scarascia" (CREA) - Rutigliano, Puglia

- Sede del progetto *Apulia Regenerative Cotton* (ARCO)
- Collaborazione con Armani SPA e EFI
- Primo tentativo europeo di coltivazione di cotone green in sistemi agroforestali

2. Azienda agricola "La Querceta" - Putignano (BA)

- Azienda biologica di riferimento regionale e nazionale
- Sistema integrato con uliveti consociati a orticole, boschi per allevamento semi-brado dei suini, e seminativi per foraggi
- Impegnata nella produzione a km 0 e nella sensibilizzazione verso un'alimentazione sana

Obiettivi didattici:

- Esplorare realtà agricole che applicano principi di agroecologia
- Apprendere pratiche agroecologiche (agricoltura rigenerativa, agroforestry, allevamento sostenibile)
- Contestualizzare tecniche agricole in base a fattori ambientali, sociali ed economici
- Affrontare scenari di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico

Format esercitazione

Prima giornata (Tenuta CREA):

- Risoluzione di problemi relativi alle diversificazioni spazio-temporali per affrontare il cambiamento climatico
- Applicazioni pratiche di consociazione tra colture arboree e orticole/da fibra
- Tecniche per conservare umidità, biodiversità e fertilità del suolo
- Utilizzo di cover crop invernali funzionali alle colture successive
- Strategie per distribuire efficacemente la manodopera e diversificare la produzione

Seconda giornata (La Querceta):

- Analisi del ruolo dell'allevamento animale nei sistemi agroecologici
- Riflessione sulla diversificazione aziendale
- Studio della trasformazione di proteine vegetali in animali per aumentare il valore economico
- Verifica dei canali di vendita per raggiungere il consumatore finale con prodotti certificati



RICERCA-AZIONE

MINI CAMP REGIONE LOMBARDIA

Giorno 1

Accoglienza: Sede di Lodi/ Brescia o Cremona

Azienda con caseificio e agriturismo (BS) o Azienda zootecnica ad alto livello di automazione (CR) e con impianto di biometano

Obiettivo didattico: dimostrare l'impiego delle tecnologie della zootecnia di precisione per la gestione produttiva, riproduttiva, della salute e del benessere delle bovine da latte.

Format esercitazione: Brainstorming partendo dalla risoluzione di problemi in azienda (es: prevenzione patologie per la riduzione dell'uso di antibiotici, aumento della longevità delle bovine, qualità del latte, ecc.)

Giorno 2

Accoglienza: Sede di Treviglio

Azienda "Milano" - Treviglio (BG) - In questa azienda di circa 15 ha, si svolgono principalmente attività di sperimentazione macchine agricole e componenti e ricerche su precision farming applicate alle rese produttive, alla riduzione degli input e alla diminuzione dei costi.

Obiettivo didattico

Apprendimento delle conoscenze attuali in merito alla digitalizzazione in agricoltura; Consapevolezza del contributo dell'agricoltura di precisione e digitale alla sostenibilità

Format esercitazione

Preparazione di mappe di variabilità; Digitalizzazione di un'operazione agricola; Consegna delle informazioni a macchine 4.0; Svolgimento di una demo di distribuzione di un input con tecnologia rateo variabile.

Agenda

- 1 Definizione Protocolli d'intesa e Accordi Università – 15 settembre
- 2 Istituzione formale Comitato Tecnico-Scientifico – 16 settembre
- 3 Pubblicazione corso e-learning (modalità nascosta) – 30 ottobre*
- 4 Evento di lancio Connessioni Rurali – 25 novembre
- 5 Fruizione e-learning e test di verifica – dicembre 2025/marzo 2026
- 6 Report intermedio – aprile 2026

* Consegna lezioni entro il 10 ottobre

Prossimi Step

**Brief
Università
e Regioni**

**16
settembre
2025**

**Brief Mini
Camp**

**3
settembre
2025**



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Contatto: comunicazione@masaf.gov.it
web: <https://www.reterurale.it/connessioniirurali>

