



CONNESSIONI RURALI

Prima Riunione di Coordinamento

Referenti Regionali



CONNESSIONI RURALI (edizione 2025-2026)

Prima Riunione di Coordinamento Referenti Regionali

 10 Giugno 2025 - 10:00
 Videoconferenza Limesize

14 Regioni/PP.AA. hanno manifestato interesse

Abruzzo, Basilicata, Bolzano, Calabria, Campania, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Puglia, Sicilia, Umbria



Ordine del Giorno

Aspetti Organizzativi Formali

- ▶ Protocolli d'intesa (bozza)
- ▶ Accordi con le Università
- ▶ Comitato Tecnico-Scientifico

Aspetti Organizzativi Informali

- ▶ Mini Camp regionali
- ▶ Esperienza pilota Lombardia/Puglia
- ▶ Corso e-learning

Programmazione Future

- ▶ Data prossimo incontro università
- ▶ Avvio attività operative
- ▶ Tempistiche e modalità

Prima parte

- **Presentazione** aspetti organizzativi formali e informali
- **Condivisione agenda** e timeline prossimi appuntamenti

Seconda parte

- Raccolta feedback sui documenti
- Proposte per il corso e-learning

Aspetti Organizzativi Formali

Protocollo d'Intesa

Bozza condivisa - Articoli chiave:

- Durata: fino al 31 dicembre 2026
- 3 Fasi: Formazione → Ricerca-Azione → Divulgazione
- Target: ~6 studenti universitari per Regione
- Responsabilità condivise Regione-Università-MASAF

Accordi Regione-Università

Schema tipo allegato al Protocollo

Definizione responsabili tecnico-scientifici e modalità operative

Comitato Tecnico-Scientifico

Composizione prevista:

Referenti Regionali + Universitari + Rete PAC/CREA
Riunioni trimestrali + reportistica intermedia e finale

Aspetti organizzativi informali



E-Learning

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

Ogni mini-lezione affronta un tema pratico specifico (accesso ai bandi, storytelling aziendale, etc.)

Momento interattivo finale con domande e/o prove pratiche per gli studenti

Lezione 08 - Sviluppo locale partecipativo: esperienze territoriali di successo *A cura delle Regioni (45') + Punto aggiuntivo Rete PAC*

Casi studio di progetti multi-attore con significativo impatto territoriale

Strumenti di governance collaborativa e metodi di co-progettazione

Mappatura e analisi delle iniziative leader in corso e future opportunità (*a cura della Rete PAC*)

Aspetti organizzativi informali

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

Aspetti organizzativi informali

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

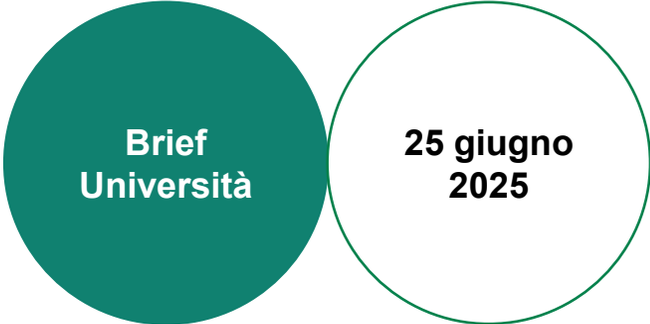
Format esercitazione

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 – settembre
- 3 Pubblicazione corso e-learning (modalità nascosta) – ottobre
- 4 Evento di lancio Connessioni Rurali – novembre
- 5 Fruizione e-learning e test di verifica – dicembre 2025/marzo 2026
- 6 Report intermedio – aprile 2026

Prossimi Step



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

<https://www.reterurale.it/connessionirurali>

