



PIANO STRATEGICO
DELLA PAC
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



CONNESSIONI IN CAMPO

Agroecologia e sperimentazione in Puglia

Mini Camp Puglia, Bari

10 - 12 maggio 2026

L'edizione 2026 del Mini Camp, organizzata dal CREA (Centri Politiche e Bioeconomia, Agricoltura e Ambiente, Zootecnia e Acquacoltura) insieme alle Regioni e Università partner e sostenuta dall'Unione europea nell'ambito del programma Rete nazionale della PAC, si svolgerà in Puglia dal 10 al 12 maggio 2026. I Mini Camp sono percorsi di ricerca-azione partecipata realizzati direttamente sul campo, finalizzati allo studio e all'analisi di realtà sperimentali e aziendali che applicano principi di agroecologia, con dimostrazioni pratiche ed esercitazioni: studenti e agricoltori lavorano insieme per affrontare sfide specifiche e sviluppare soluzioni innovative.

Le attività sono rivolte a 45 studenti universitari selezionati provenienti da tutta Italia attraverso una precedente fase di formazione, a cui si aggiungono i partner di progetto (docenti universitari e referenti regionali), i colleghi della Rete, dei centri CREA coinvolti (CREA AA, IT e ZA) e di ESTà, per un totale di circa 70 partecipanti.

Obiettivi formativi

Conoscenza e comprensione:

Esplorare realtà agricole che applicano principi di agroecologia e acquisire conoscenze contestualizzate in base a fattori ambientali, sociali ed economici.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Sviluppare competenze pratiche attraverso learning by doing, affrontando scenari reali di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico

Autonomia di giudizio:

Analizzare criticamente sistemi produttivi complessi, valutando la sostenibilità delle scelte agroecologiche in relazione al contesto territoriale.

Abilità comunicative:



Favorire il confronto e la co-costruzione di conoscenza tra studenti, docenti, ricercatori e professionisti del settore agricolo attraverso focus group, workshop e sessioni di brainstorming.

Capacità di apprendimento:

Acquisire strumenti metodologici di ricerca-azione partecipata applicabili in contesti agricoli e ambientali diversificati.

PROGRAMMA MINI CAMP PUGLIA

GIORNO 1 | domenica 10 maggio 2026

NETWORKING, TECNICHE E PRATICHE - RADICI E CONNESSIONI

12:00 -13.30 | Accoglienza partecipanti

- Transfer dalla Stazione ferroviaria/aeroporto di Bari alla struttura ospitante¹
- Registrazione partecipanti

13:30 - 14:30 | Pranzo di relazioni

15:00 - 18:00 | Cerimonia inaugurale

- Introduzione al Camp
 - Benvenuto Regione Puglia
 - Presentazione Rete Pac
 - Pitch dei docenti
- Strumenti metodologici
 - Presentazione degli strumenti di lavoro da parte dei facilitatori
 - Formazione gruppi di lavoro e applicazione pratica
 - Coinvolgimento studenti e costruzione della comunità
 - Preparazione focus group con gli stakeholder

18.00 – 19.00 | Networking informale

- Utilizzo libero degli spazi ricreativi della struttura

19:00 - 23:00 | Dinamica di condivisione delle conoscenze e delle esperienze

- Aperitivo di networking: stakeholder engagement
- Focus group
- Cena tipica pugliese

¹ Considerando i tempi tecnici di trasferimento da Bari (circa 1 ora), si consiglia di usufruire del transfer alle ore 12:00. Il servizio sarà comunque disponibile fino alle ore 14:00 (ultima corsa), garantendo l'arrivo in struttura entro le ore 15:00.

GIORNO 2 | lunedì 11 maggio 2026

OSSERVAZIONE PARTECIPANTE I – AGROECOLOGIA IN CAMPO

08:30 – 09.30 | Transfer dalla struttura ospitante a Noci (BA)

09:30 – 11:00 | Study visit "La Querceta" Noci (BA)

- Allevamento bovini allo stato brado in bosco
- Gestione invernale della riproduzione suini
- Allevamento suini in pascolo turnato

11:15 – 13:00 | Study visit "La Querceta" Putignano (BA) – I parte

- Sistema integrato biologico
- Caseificio, laboratorio trasformazione carne, cantine di stagionatura
- Allevamento bovini da latte

13:00 - 14:00 | Degustazione di prodotti tipici presso "La Querceta"

14:00-16:00 | Study visit "La Querceta" Putignano (BA) – II parte

- Consociazione oliveto-orto
- Allevamento suini allo stato brado

16:00 – 17.00 | Transfer alla struttura ospitante

17:30 - 20:00 | Officina delle idee: lavoro di riflessione, analisi e discussione on desk

- Brainstorming
- Team building
- Team working

20:00 - 21:30 | Cena presso la struttura ospitante

GIORNO 3 | martedì 12 maggio 2026

OSSERVAZIONE PARTECIPANTE II – SPERIMENTARE IL CAMBIAMENTO

08:30 – 9.30 | Transfer dalla struttura ospitante a Rutigliano (BA)

09:30 - 12:00 | Study visit Tenuta Maria Elisa Venezian Scarascia" CREA - Rutigliano (BA)

- Presentazione del progetto Apulia Regenerative Cotton (ARCO)
- Esplorazione del sistema agroforestale innovativo: cotone rigenerativo, *cover crops*, colture arboree e di interesse forestale
- Monitoraggio dei gas serra e del fabbisogno idrico
- Utilizzo di nuove tecnologie per il monitoraggio della crescita colturale

12:00 – 13:00 | Workshop ed esercitazioni pratiche - Tenuta Crea Rutigliano

- Bilancio dell'acqua e del carbonio
- Scelta delle *cover crops* invernali
- Strategie per distribuzione manodopera e diversificazione produttiva

13:00 - 14:30 | Pranzo di networking e restituzioni

14:30 - 15:30 | Esperienze sensoriali e artigianali presso il Museo del Fischietto

15:30 – 16.30 | Transfer all'aeroporto/stazione Ferroviaria di Bari

Note tecniche:

Prerequisiti

- e-learning Accademia Rete PAC – Connessioni rurali
- laboratorio propedeutico (Caffè tematico)

Metodi didattici

- seminari tenuti da esperti e/o testimoni privilegiati;
- visite aziendali;
- lavori di gruppo.

Modalità di verifica

- Case study (approvato dal comitato accademico del CTS)