



CONNESSIONI IN CAMPO

Agroecologia e sperimentazione in Puglia

Mini Camp Puglia, Porto Giardino Resort, Monopoli (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

GIORNO 1 | 10 maggio - Networking, tecniche e pratiche

12:30 -15.30 | Accoglienza partecipanti

- Transfer dalla Stazione ferroviaria/aeroporto di Bari alla struttura ospitante¹
- Registrazione partecipanti
- Pranzo di relazioni
- Check-in e sistemazione in struttura

15:30 - 18:00 | Apertura lavori & Team building

- Benvenuto e introduzione al Camp
 - Saluto introduttivo e avvio lavori
 - Pitch motivazionali dei docenti
- Strumenti metodologici
 - Presentazione degli strumenti di lavoro da parte dei facilitatori
 - Formazione gruppi di lavoro e prima applicazione pratica
- Costruzione della comunità
 - Coinvolgimento studenti e networking
 - Briefing e preparazione del focus group con gli stakeholder

18.00 – 18.45 | Networking informale

- Utilizzo libero degli spazi ricreativi della struttura

18:45 - 23:00 | Dinamica di condivisione delle conoscenze e delle esperienze

- Saluti istituzionali della Regione Puglia
Francesco Paolicelli, Assessore all'Agricoltura e Sviluppo rurale
Gianluca Nardone, Direttore Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale e ambientale –
Autorità di Gestione regionale CSR Puglia 2023-2027
- Presentazione della Rete PAC e introduzione alla serata
 - Aperitivo di networking con stakeholder
 - Focus group con gli imprenditori

21:45 - 23:00 | 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)