



Progetto NATUR.BIO - Finanziato a valere sull'avviso «Avviso per la selezione di proposte progettuali da parte delle Associazioni biologiche per favorire le forme di produzione agricola a ridotto impatto ambientale e per la promozione di filiere e distretti di agricoltura biologica» - D.M. prot. n. 176926 del 27 marzo 2023

## AGROECOLOGIE PARTECIPATE

### 20 anni di Con.Pro.Bio. Lucano

16 Aprile 2025, ore 9,00 – Sala Convegni A.A.S.D. Pantanello, Metaponto (Mt) - SS 106 Km 448

<https://maps.app.goo.gl/kx5Pre2D732j2YmY8>

*Il Con.Pro.Bio. Lucano, grazie ad UpBio di cui è socio fondatore, si propone di analizzare l'evoluzione del comparto biologico negli ultimi decenni e di proporre idee per il futuro.*

*Nel 2025, il Con.Pro.Bio. Lucano (Consorzio dei Produttori Biologici Lucano, la cui nascita fu promossa dall'ALSIA) raggiunge i 20 anni di attività. L'analisi della sua evoluzione rispecchia, in parte, quella del settore. Questo studio sarà realizzato con il contributo di soci del Consorzio, divulgatori dell'ALSIA e ricercatori del CREA, dell'Università della Basilicata e dell'University of California – Berkley.*

**L'iniziativa si inserisce nel percorso di avvicinamento al 1° Congresso di Agroecologia del Mediterraneo, che si terrà dal 9 al 12 giugno 2025 ad Agrigento (Sicilia).**

- 09.00 - Registrazione dei partecipanti
- 09.10 - Michele Monetta (Presidente UpBio) – Saluti
- 09.20 - Giuseppe Castoro (Fondatore Presidente ConProBio) - Le origini: dall'ASPOBILU al ConProBio
- 09.40 - Michele Monetta (Presidente ConProBio) - Evoluzione di un Consorzio: 20 anni di ConProBio
- 10.00 - Giuseppe Mele (Alsia), Corrado Ciaccia (CREA –AA) – Evoluzione del biologico: Ieri ed Oggi e il Living Lab per la Co-progettazione di sistemi biologici, resilienti e diversificati: Progetto COMPARE
- 10.30 - Francesco Cellini (ALSIA) - Attività per il bio del Centro Ricerche ALSIA "Metapontum Agrobios"
- 10.50 - Michele Perniola (Professore UNIBAS) - Gestione agroecologica di sistemi culturali cerealicoli Mediterranei, Assunta D'Oronzo (CREA PB) AgrEcoMed la rete agroecologica del mediterraneo
- 11.10 - Miguel Altieri (Professore emerito University of California - Berkley) - Agroecologica pratica e resiliente
- 12.10 - Clara Nicholls (Professore University of California - Berkley) - L'agroecologia partecipata, esempi nel mondo
- 13.10 - Maurizio Agostino (Rete Humus) – Una rete agroecologica nazionale

Informazioni e **necessaria conferma di partecipazione**: Michele Monetta 338.8854073 -  
[info@conprobio.it](mailto:info@conprobio.it)

Saranno riconosciuti crediti CFP agli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali

La giornata proseguirà nel pomeriggio presso l'azienda agricola di ricerca e sperimentazione del CREA, a Metaponto, denominata "Campo 7" (<https://maps.app.goo.gl/R3oAW3mrgMusLKBt5>).

Durante l'incontro, ci sarà un momento di condivisione del living lab AGROFORSYLL e si darà il via ai lavori del progetto COMPARE, un progetto di ricerca "partecipato", realizzato in collaborazione tra ALSIA e CREA.

Informazioni e **necessaria conferma di partecipazione**: Giuseppe Mele 0835.244454 - 328.6685489 –  
[giuseppe.mele@alsia.it](mailto:giuseppe.mele@alsia.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**BASILICATA**



Ministero della Giustizia



REGIONE BASILICATA



**HUMUS**  
RETE SOCIALE PER LA BIOAGRICOLTURA ITALIANA