

# QUANDO IL CLIMA CAMBIA, COME SI ADATTA L'AGRICOLTURA? AI, ricerca e tecnologie in campo

**25 FEBBRAIO  
2026 - H 14.30**

**Biblioteca Dario Nobili  
Area Territoriale di Ricerca CNR di Bologna  
Via Piero Gobetti, 101**

➔ **14:30**

**Accoglienza e welcome coffee**

➔ **15:00**

**Benvenuto e apertura lavori**

Paolo Bonasoni | Presidente PROAMBIENTE

Matteo Ciaschi | Responsabile Area CNR Bologna

Marco Becca | Direttore Fondazione IFAB

➔ **15:10**

***L'Innovazione come strumento per un'agricoltura più resiliente ai cambiamenti climatici***

Patrizia Alberti | Responsabile Area Innovazione, Formazione e Consulenza, Direzione Agricoltura, Caccia e Pesca - Regione Emilia Romagna

➔ **15:25**

***L'ecosistema regionale per l'Agro-Clima: connettere ricerca e imprese per la resilienza del territorio***

Fabrizio Tollari | Coordinatore Unità Clima ed Energia - ART-ER

➔ **15:35**

**Interventi tecnico-scientifici**

- *Come sta cambiando il clima e cosa possiamo aspettarci*  
Annalisa Cherchi | Ricercatrice CNR-ISAC

- *Impatti dei cambiamenti climatici sugli insetti nei sistemi agricoli*

Antonio Masetti | Ricercatore Università di Bologna - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

- *Adattamento ai cambiamenti climatici: come la ricerca può aiutare l'agricoltura*

Marianna Nardino | Ricercatrice CNR-IBE

➔ **16:20**

***Tavola rotonda su modelli e tecnologie di adattamento***

- Chiara Cenerini | Project Manager - Legacoop Bologna
- Paolo Bono | Direttore Federazione Agroalimentare - Confcooperative Emilia Romagna
- Eleonora Ocello | Project Manager IFAB (Tornatura)
- Isaia Puddu | Direttore Generale Granlatte
- Andrea Lombardelli | CEO GEO4
- Maria Grazia Manzini | Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Bologna
- Leonardo Bonfigli | Clust-ER Agrifood

Moderata: Katia Ferrari | Manager Clust-ER Greentech con dialogo aperto e partecipazione attiva del pubblico

➔ **17:40**

**Demo interattiva di Tornatura** | Strumento AI per aiutare agricoltori e agronomi contro malattie e avversità delle piante

Organizzato da:



In collaborazione con:



Nell'ambito di:



Con la partecipazione di:

