

# 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 Bong | 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

Modera: 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:



Progetto selezionato dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa sociale e sostenuta da Google.org

Con la partecipazione di:

