



**Il Biologico come strumento efficace a contrasto ai cambiamenti climatici: problemi e soluzioni contro la siccità**

**Città dell'Altra Economia  
Campo Boario - Largo Dino Frisullo - ROMA  
Venerdì 21 giugno 2024**

h 9:30 | Registrazione dei partecipanti

h 10:00 | Saluti istituzionali:

MASAF  
Regione Lazio  
Giammarco Palmieri - Presidente Commissione Ambiente Comune di Roma  
Fabio Ciconte - Presidente Consiglio del Cibo di Roma  
Andrea Campurra - Presidente Rete Nazionale dei Distretti Biologici d'Italia

h 10:45 | Distretti Biologici:

Barbara Giorgi - Presidente Biodistretto dei Laghi di Bracciano e Martignano  
Rocco Fanciosa - Presidente Biodistretto della Valle di Comino  
Francesco Corteggiani - Presidente Biodistretto Terre dei Colonna: Genazzano - Paliano  
Franco Antonio Sapia - Presidente Biodistretto Castelli Romani  
Fabio Brini - Segretario Biodistretto del Salto Cicolano  
Aldo Buiani - Direttore Distretto Biologico "Sardegna Bio"  
Sara Tomassini - Direttore Distretto Bio Terre Marchigiane

h12:00 | Enti di ricerca:

Luigi Servadei - CREA  
ARSIAL  
Sonia Ricci - ANBI Lazio

Degustazione di prodotti biologici della Rete Nazionale dei Distretti Biologici d'Italia

h14:00/16:30

Soluzioni Nazionali al contrasto climatico  
Testimonianze a livello Italiano

**BIO  
IN  
TOUR**





# BIO IN TOUR



## Interventi pomeridiani del CONVEGNO 21 Giugno, BioInTour: "Il Biologico come strumento efficace a contrasto dei cambiamenti climatici: problemi e soluzioni contro la siccità"

orario 14:00 - 16:30

### Testimonianze a livello nazionale:

**Regione Emilia-Romagna** - Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente: Dott. Ing. Patrizia Ercoli, Responsabile dell'Area Tutela e Gestione Acqua - L'importanza di un Piano Strategico di Gestione delle Acque

**Università degli Studi di Padova** - Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali: Prof. Lucia Bortolini - Microinvasi per gestire gli effetti del cambio climatico: l'esempio del progetto Life Beware

**Università degli Studi di Sassari:** Dott.ssa Katia Manca – Responsabile PROGETTO LIFE MENAWARA

**INBAR – Istituto Nazionale di Bioarchitettura:** Dott. Arch. Francesco Parisi - Coordinatore INBAR di Roma Metropolitana e Lazio Biodistretti - Strumenti fondamentali, se bene interpretati, per la soluzione delle contraddizioni emerse nel sistema socioeconomico e nell'ambito delle risorse naturali.

### Testimonianze a livello laziale:

**Università la Sapienza:** Prof. Ing. Stefano Aragona - L'importanza dei Biodistretti nella gestione delle acque e degli ecosistemi

**Biodistretto Maremma Etrusca e Monti della Tolfa:** Dott. Agr. Roberto Ercolani – Utilizzo di sostanze naturali e microorganismi per contrastare stress idrico dei vegetali e dei pascoli

**Biodistretto Castelli Romani:** Dott. Agr. Maurizio Ciarrapica, Trattamento e riuso delle acque reflue delle agroindustrie.

**Roma Capitale:** Dott. Arch. Edoardo Zanchini - Coordinamento Politiche di Mitigazione e Adattamento Climatico e di Riqualficazione Energetica e Ambientale di Roma Capitale

### Le sinergie EUROPEE:

**FIRAB – Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica:** Dott. Luca Colombo - La rete del Biologico europeo a sviluppo di strumenti di gestione della crisi climatica. Progetto Organic Climate Network

### Conclusioni:

**Rete Nazionale Distretti Biologici d'Italia:** Andrea Campurra, Presidente

**Prego registrarsi all'evento compilando il breve FORM:**

<https://forms.gle/4MddXizrGF8SyGea9>

---Locandina in fase di aggiornamento---