



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**

**BIO
IN
TOUR**



MATTINA

h 9:30 | Registrazione dei partecipanti

h 10:00 | Saluti istituzionali:

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 |

Stefania Matromarino - dirigente Agricoltura Biologica e Sistemi di Qualità Alimentare Nazionale, DPQA-PQA2

Distretti Biologici:

Barbara Giorgi - Presidente Biodistretto dei Laghi di Bracciano e Martignano

Aldo Buiani - Direttore Distretto Biologico "Sardegna Bio"

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

Sara Tomassini - Direttore Distretto Bio Terre Marchigiane

h12:00 | Enti di ricerca:

CREA

ARSIAL

Sonia Ricci - ANBI Lazio

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





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**

POMERIGGIO

Moderatore Roberto Bellardini - Coordinatore del tavolo tecnico del Biodistretto Castelli Romani

h 14:30 | Dott. Ing. Patrizia Ercoli, Responsabile dell'Area Tutela e Gestione Acqua Regione Emilia-Romagna
Prof.ssa Lucia Bortolini - Università degli Studi di Padova - Responsabile PROGETTO LIFE BEWARE
Dott.ssa Katia Manca - Università degli Studi di Sassari - Responsabile PROGETTO LIFE MENAWARA
Dott. Arch. Francesco Parisi - Coordinatore INBAR di Roma Metropolitana e Lazio
Prof. Ing. Stefano Aragona - INBAR e Università la Sapienza
Dott. Agr. Roberto Ercolani - Biodistretto Maremma Etrusca e Monti della Tolfa
Dott. Agr. Maurizio Ciarrapica - Biodistretto Castelli Romani
Dott. Arch. Edoardo Zanchini - Coordinamento Politiche di Mitigazione e Adattamento Climatico e di Riqualificazione Energetica e Ambientale di Roma Capitale -

Le sinergie EUROPEE:

Dott. Luca Colombo - FIRAB – Fondazione Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica e Biodinamica Progetto Organic Climate Network

h 16:30 | Conclusioni:

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

**BIO
IN
TOUR**





BIO IN TOUR

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**

L'acqua è di vitale importanza per la vita e per la salute del pianeta e dei suoi abitanti. In un periodo così difficile in cui gli effetti dei cambiamenti climatici minacciano la produzione di cibo e la disponibilità di acqua potabile, il sistema di Gestione delle Acque proposto dalle nuove frontiere del biologico e dell'agroecologia rappresentano la soluzione alla conservazione della agrobiodiversità, alla tutela e all'arricchimento delle falde acquifere, la rigenerazione degli ecosistemi locali e allo sviluppo sociale sostenibile delle campagne e delle aree verdi urbane.

Il convegno, organizzato dall'associazione nazionale di produttori Sardegna bio in collaborazione con la Rete Nazionale dei Distretti Biologici d'Italia e il Consiglio del Cibo di Roma, mira a promuovere il dialogo e lo scambio di conoscenze tra esperti, operatori del settore e istituzioni, al fine di identificare strategie condivise per affrontare le sfide legate alla siccità e ai cambiamenti climatici. L'incontro sarà focalizzato sull'analisi delle migliori pratiche e delle tecnologie disponibili per la gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura biologica e agroecologica. Tra i temi centrali saranno inclusi il recupero delle acque piovane, l'aumento della permeabilità dei suoli agricoli e urbani, la creazione e il restauro di aree umide e di ecosistemi di fitodepurazione, nonché la realizzazione di infrastrutture per l'accumulo delle acque e la loro riutilizzazione in agricoltura e per la protezione dell'ambiente.

