

Con il patrocinio di



PROMOSSO DA



COORDINAMENTO  
AGENDE 21  
LOCALI ITALIANE



Comune  
di Bologna

# ASSEMBLEA COORDINAMENTO AGENDE 21 LOCALI ITALIANE 2024

BOLOGNA, 14 MAGGIO 2024  
ORE 14:30 – 18:00

Sala Tassinari – Palazzo d'Accursio, Piazza Maggiore 6

## LE CITTÀ A NEUTRALITÀ CLIMATICA UNA TENDENZA NECESSARIA

### Saluti iniziali

- Renata Zuffi, Presidente Coordinamento Agende 21 Locali Italiane
- Anna Lisa Boni, Assessora alle Relazioni internazionali e cooperazione, cabina di regia fondi europei del Comune di Bologna e coordinatrice delle nove città italiane della Missione UE

### Il ruolo degli enti locali nella promozione della sostenibilità

- Walter Vitali, ASVIS

### La sfida della finanza sostenibile per la neutralità climatica

- Francesco Bicciato, Direttore generale Forum Finanza Sostenibile

### Le national platform europee promosse dal progetto CAPACITIES

- Paola Maestosi, ENEA

PARTNER



PARTNER ISTITUZIONALI



MEDIA PARTNER



IN COLLABORAZIONE CON



Con il patrocinio di



PROMOSSO DA



COORDINAMENTO  
AGENZE 21  
LOCALI ITALIANE



Comune  
di Bologna

## LE CITTÀ ADERENTI AL COORDINAMENTO AGENZE 21 RIFLETTONO SULLA TRANSIZIONE VERSO LA NEUTRALITÀ CLIMATICA

Coordina: Gianluca Ruggieri, ricercatore dell'Università dell'Insubria e cofondatore di ènostra

Elena Grandi, assessora Comune di Milano  
Andrea Ragona, assessore Comune di Padova  
Anna Lisa Boni, assessora Comune di Bologna  
Sabrina Alfonsi, assessora Comune di Roma\*  
Alessandra Filippi, assessora Comune di Modena  
Tommaso Ferrari, assessore Comune di Verona  
Andrea Murari, assessore Comune di Mantova

Conclusioni Renata Zuffi, Presidente Coordinamento Agende 21

Dalle ore 17:00 Assemblea del Coordinamento Agende 21 Locali Italiane

### Ordine del Giorno:

- Rendiconto delle attività 2023 ed attività in corso nel 2024
- Approvazione del Bilancio preventivo 2024 e consuntivo 2023
- Rinnovo del Direttivo
- Varie ed eventuali

PARTNER



PARTNER ISTITUZIONALI



MEDIA PARTNER



IN COLLABORAZIONE CON

