



CIPLA

Giornata Mondiale
dell'Ambiente



Centro Interuniversitario
Per L'Ambiente • Università degli Studi di
Perugia • Libera Università Internazionale
degli Studi Sociali "Guido Carli" •
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"



Regione Umbria

Giornata Mondiale dell'Ambiente - 8 Giugno 2026
Palazzo Bernabei ad Assisi

Principali indicatori climatici in Umbria

Aspetti sociali, economici, sanitari, ambientali e ingegneristici legati ad un clima che cambia.

Ore 10.00 Saluti istituzionali, Magnifico Rettore Università degli Studi di Perugia, Sindaco di Assisi, Prof. F. Figorilli Direttore CIPLA.

RELAZIONI

Ore 10.30

- **“Principali indicatori climatici in Umbria – Rapporti 2021-2023-2025”** R. Morbidelli, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Perugia CIPLA.
- **“Cambiamento climatico e scala regionale: cosa possiamo fare?”** U. Giostra, Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” CIPLA.
- **“Le sfide sociali e politiche legate al clima, il ruolo del settore privato e assicurativo nell'adattamento e mitigazione”** N. De Luca, Luiss – Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli.

INTERVENTI PROGRAMMATI

Ore 12.00

- **“Strategie e strumenti per un adattamento climatico sostenibile nella Regione Umbria”** Sandro Costantini, Servizio Rischio idraulico, tutela e valorizzazione delle risorse idriche e adattamento ai cambiamenti climatici - Regione Umbria
- **“Come il cambiamento climatico riscrive il rischio frane”** S. L. Gariano, CNR Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, Perugia.
- **“La natura ci presenta il conto: il lato invisibile del cambiamento climatico”** E. Tedeschini, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali Università degli Studi di Perugia CIPLA.
- **“Irrigazione e cambiamenti climatici: osservazioni satellitari per il monitoraggio e la gestione della risorsa idrica”** S. Modanesi, CNR Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica, Perugia.

Ore 13.30 Saluti e fine lavori

Seguirà Light Lunch