



**CIPLA**

Giornata Mondiale  
dell'Ambiente

Giornata Mondiale dell'Ambiente - 5 Giugno 2025  
Palazzo Bernabei ad Assisi

Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 - Asse 2 - Linea di Azione 2.3.1 - Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici (Progetto ACQUACENTRO)

**Gli studi in atto nella REGIONE UMBRIA**

- Ore 10.00 Saluti istituzionali, F. Figorilli Direttore CIPLA, T. De Luca Assessore all'energia, all'ambiente, all'adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici della Regione Umbria.
- Ore 10.30 Il Progetto POA ACQUACENTRO quale strumento di supporto alla pianificazione della risorsa idrica a scala distrettuale – F. Pulice, dirigente dell'Area Pianificazione e tutela delle risorse idriche, responsabile del progetto POA "ACQUACENTRO", Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale.
- Ore 10.50 Il progetto POA-Umbria nell'ambito della pianificazione regionale delle risorse idriche – L. Arcaleni, R. Checcucci, L. Bartoletti, C. Torcasio, R. De Filippis, Regione Umbria-Servizio Risorse Idriche, Acque pubbliche, Attività estrattive e Bonifiche.
- Ore 11.10 Bilanci idrici di corpi idrici superficiali e sotterranei ricadenti nel territorio della Regione Umbria – D. Valigi, C. Cambi, S. Venturi, S. Casadei, Centro Interuniversitario per l'Ambiente Università di Perugia.
- Ore 11.40 La componente biologica nei corpi idrici superficiali: l'importanza della fauna ittica – M. Lorenzoni, A. Carosi, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie Università di Perugia
- Ore 12.00 Stato Ecologico e Deflusso Ecologico: focus su alcune sezioni fluviali della Regione Umbria – L. Di Matteo, C. Cardellini, Dipartimento Fisica e Geologia Università di Perugia.
- Ore 12.20 Il contributo dell'Idromorfologia nella definizione dello stato di qualità dei corsi d'acqua – C. Cencetti, P. De Rosa, A. Fredduzzi, Dipartimento Fisica e Geologia Università di Perugia.
- Ore 12.40 Discussione
- Ore 13.00 Pausa Pranzo - Light Lunch
- Ore 14.30 Servizio Idrografico della Regione Umbria - Misure di portata nel reticolo di competenza – M. Stelluti, Responsabile Sezione Difesa e Gestione Idraulica della Regione Umbria.
- Ore 14.50 L'impatto del cambiamento climatico sulle strategie di gestione delle risorse idriche: il caso di studio della diga di Montedoglio – G. Falcone, S. Camici, S. Casadei, S. Modanesi, C. Massari, E. Romano, N. Guynnon, S. Barbetta, CNR-IRPI Perugia, CNR-IRSA Roma, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Perugia.
- Ore 15.10 Valutazione della vulnerabilità di sistemi di approvvigionamento idrico a condizioni di water shortage e sviluppo di sistemi di preannuncio delle crisi idriche – A. B. Petrangeli, N. Guyennon, S. Barbetta, S. Camici, S. Casadei, G. Falcone, S. Modanesi, C. Massari, E. Romano, CNR-IRSA Roma, CNR-IRPI Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Perugia.
- Ore 15.30 La gestione della risorsa idrica negli invasi di Montedoglio, Casanuova e nel Lago Trasimeno – S. Casadei, S. Venturi, G. Falcone, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Perugia.
- Ore 16.00 Discussione e conclusioni, G. Paggi Direzione Regionale Governo del Territorio e Ambiente, Regione Umbria.