

26 SETTEMBRE 2024

## SESSIONE PLENARIA

14.00-18.00 | SALA ARNO

### SERVIZI IDRICI E CLIMATE CHANGE MISURE DI ADATTAMENTO E MITIGAZIONE, RIDUZIONE PERDITE

Quali azioni impostare fra politiche di mitigazione e adattamento? Si tratta di un tema che ad oggi non ha trovato una soddisfacente risposta come emerge del resto dalle ripetitive, continue e non sempre concludenti riunioni dell'IPCC. Quello che è certo è che si tratta delle due gambe sulle quali dovrebbe appoggiare il "Green Deal mondiale" che però, sulle due politiche indicate ha proceduto con differenti velocità. Premesso che si tratta di tematiche che sono da riportare ai livelli più alti della politica Europea e Mondiale, a livello locale vi è comunque molto da fare nel completamento delle opere, soprattutto in materia di adattamento al climate change, tanto più che finalmente il Governo ha tracciato le linee del Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (c.d. PNACC).

Le piogge torrenziali che hanno colpito gran parte dell'Italia, soprattutto nell'area Centro Nord apportando gravi danni e in alcuni casi perdita di vite umane, hanno evidenziato che il sistema Paese ha su questo punto un nervo scoperto. È un tema per il quale viene dedicata una specifica sezione del panel e che ha mostrato significative evoluzioni dal punto di vista delle politiche di regolazione e che sta spingendo le comunità ad affrontare dal punto di vista urbanistico, tecnico, organizzativo.

14:00

*Introduzione*

**Francesco Corvaro** - Inviato speciale per il cambiamento climatico, MASE

*Moderata*

**Alessandro Mazzei** - Direttore Generale Autorità Idrica Toscana

14:10

*Partecipano**Panel 1*

**Maria Siclari** - Direttore Generale ISPRA

**Elena Gallo** - Vicedirettore Direzione Investimenti e Sostenibilità Ambientale ARERA

**Giuseppina Cristofani** - Direttore Consiglio di Bacino Brenta per i rifiuti

**Domenico Lenzi** - Direttore Generale ETRA

**Andrea Di Piazza** - Fondazione Utilitatis

15:00

*Panel 2*

**Daniele Barbone** - Amministratore Delegato Acqua Novara VCO

**Alberto Trotta** - Responsabile Tutela Della Risorsa Idrica ACEA

**Paolo Saccani** - Amministratore Delegato Publiacqua

**Matteo Colle** - Direttore relazioni esterne e sostenibilità GRUPPO CAP

**Umberto Querzè** - Referente Impianti Acquedotto Bologna Appennino Hera

15:50

*Panel 3*

**Antonio Massarutto** - Professore Università degli Studi di Udine

**Simona Camerano** - Responsabile Scenari Economici e Strategie Settoriali CDP

**Claudio Lubello** - Professore Università degli Studi di Firenze

**Elisa Brussolo** - Responsabile Centro Ricerche SMAT

*Rilievo, modellazione, ricerca perdite e asset management, tutto digitalizzato nel SWMS: il caso Acoset Catania*

**Antonio Coniglio** - Direttore Generale Acoset

16:40

**Gestione integrata delle Acque meteoriche**

*Introduzione*

**Gianfranco Becciu** - Vicepresidente nazionale del Centro Studi iDraulica Urbana

16:50

*Modera*

**Mauro Grassi** - Direttore EWA

*Partecipano*

**Andrea Colarizi** - Responsabile Sviluppo Asset Acqua Hera

**Francesco Tornatore** - Dirigente settore Pianificazione e Gestione degli usi della risorsa Autorità Distrettuale del Fiume Po

**Cristina Govoni** - Responsabile del Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia circolare, Regione Emilia-Romagna

**Marco Granelli** - Assessore alla Sicurezza e Protezione Civile, Comune di Milano

17:40

*Conclusioni*

**Yuri Santagostino** - Presidente Gruppo CAP

*Relatori invitati, le cui conferme di partecipazione sono in continuo aggiornamento*