

# IL GOVERNO SOSTENIBILE DELL'ACQUA NEL TEMPO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

## INTRODUZIONE E SALUTI DI INDIRIZZO – 10 minuti

**Arcangelo Francesco Violo** *Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

## SALUTI ISTITUZIONALI – 50 minuti

### Modera

**Manuela Moreno** *Giornalista Tg2*

### Intervengono

**Lorenzo Benedetto** *Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi – CNG*

**Gilberto Pichetto Fratin** *Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – MASE*

**Matteo Salvini** *Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti – MIT*

**Nello Musumeci** *Ministro per la Protezione Civile e per le Politiche del Mare*

**Simona Petrucci** *Senatrice Componente 8<sup>a</sup> Commissione permanente del Senato della Repubblica*

## Acqua: strategie di adattamento al rischio siccità ed alluvioni nello scenario nazionale

### Introduce

**Giovanni Andiloro** *Componente Area tematica Risorse Idriche Consiglio Nazionale dei Geologi – CNG*

## GOVERNANCE DELLA RISORSA IDRICA, ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE IDRICHE – 1 ora e 20 minuti

### Introduce

**Mauro Grassi** *Direttore Fondazione Earth and Water Agenda - EWA*

### Modera

**Manuela Moreno** *Giornalista Tg2*

### Intervengono

**Luigi D'Angelo** *Direttore operativo per l'emergenza del Dipartimento della Protezione Civile*

**Stefano Laporta** *Presidente Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA*

**Laura D'Aprile** *Capo Dipartimento per la Transizione ecologica e gli investimenti verdi – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – MASE*

**Giordano Colarullo** *Direttore Generale Utilitalia*

**Massimo Gargano** *Direttore Generale Associazione Nazionale delle Bonifiche – ANBI*

**Alberto Piras** *Commissario straordinario Ente Acque Sardegna*

## STRATEGIE DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AI RISCHI – 1 ora e 10 minuti

### Introduce

**Erasmus D'Angelis** *Presidente Fondazione Earth and Water Agenda – EWA*

### Modera

**Manuela Moreno** *Giornalista Tg2*

### Intervengono

**Giuseppe Vadalà** *Commissario straordinario alle bonifiche*

**Maria Siclari** *Direttore Generale Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA*

**Vera Corbelli** *Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale*

**Tommaso Simonelli** *Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po*

**Marco Casini** *Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale*

**Alessandro Mazzei** *Coordinatore Tecnico Scientifico Associazione Nazionale Enti e Autorità di Ambito – ANEA*

**Lorenzo Bardelli** *Direttore Divisione Ambiente Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente – ARERA*

## Acqua: accessibilità e sostenibilità della risorsa

### Introduce

**Domenico Angelone** *Consigliere Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi – CNG*

### SALUTI ISTITUZIONALI – 10 minuti

#### Modera

**Stefano Secondino** *Giornalista Agenzia Nazionale Stampa Associata – ANSA*

#### Interviene

**Antonio Tajani** *Ministro per gli Affari esteri e la Cooperazione Internazionale*

### WORLD WATER ACTION AGENDA AND MAIN OUTCOMES FROM UN WATER CONFERENCE NYC 2023 – 1 ora e 20 minuti

#### Introduce

**Filippo Maria Soccodato** *Fondazione Earth and Water Agenda – EWA*

#### Modera

**Stefano Secondino** *Giornalista Agenzia Nazionale Stampa Associata – ANSA*

#### Intervengono

**Michela Miletto** *Coordinatore UNESCO World Water Assessment Programme*

**Agostino Inguscio** *Rappresentante UNDP per l'Italia e Coordinatore del centro UNDP di Roma per il clima e l'energia*

**Riccardo Biancalani** *Coordinatore, Integrated Monitoring Initiative for SDG 6. FAO, Land and Water Division*

**Emilio Ciarlo** *Responsabile Relazioni Esterne – Agenzia italiana per la Cooperazione allo Sviluppo*

**Jon Marco Church** *Esperto tecnico presso il Governo del Tagikistan*

**Marco Petitta** *Vicepresidente dell'Associazione Internazionale Idrogeologi - IAH*

**Antonio Navarra** *Presidente CMCC Centro EuroMediterraneo sui Cambiamenti Climatici*

### ACQUA E AGRICOLTURA PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE: SOLUZIONI E TECNOLOGIE – 1 ora e 40 minuti

#### Introduce

**Rudi Ruggeri** *Consigliere Coordinatore Area tematica Ambiente Consiglio Nazionale dei Geologi – CNG*

#### Modera

**Stefano Secondino** *Giornalista Agenzia Nazionale Stampa Associata – ANSA*

#### Intervengono

**Raffaella Zucaro** *Italian Coordination Group WASAG (The Global Framework on Water Scarcity in Agriculture)*

**Alessandra Pesce** *Direttrice Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia del CREA*

**Bartolomeo Dichio** *Professore Fisiologia delle specie da frutto, Frutticoltura generale e Tecniche vivaistiche dell'Università degli Studi della Basilicata*

**Silvia Paparella** *General Manager Hub Tecnologico Ambientale RemTech Expo*

**Giovanni Pietro Beretta** *Professore Ordinario di Geologia Applicata dell'Università degli Studi di Milano*

**Pavlos Tyrologou** *Rappresentante European Federation of Geologists – EFG*

**Carmine Apollaro** *Professore Associato di Geochimica e Vulcanologia – presso DiBEST dell'Università della Calabria*

**Giovanni Vespasiano** *Ricercatore presso DiBEST dell'Università della Calabria*

**Giuseppe Cianflone** *Ricercatore presso DiBEST dell'Università della Calabria*

**Conclude**

**Arcangelo Francesco Violo** *Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

**La partecipazione all'evento, per almeno l'80% della durata prevista, darà diritto al riconoscimento di n. 6 crediti formativi professionali.**

