



Giornata di studio  
**FRA SICITÀ E ALLUVIONI.**  
**STRATEGIE RESILIENTI DI GESTIONE DELLE ACQUE**

**PRESENTAZIONE DEL PROGRAMMA IDROLOGICO INTERNAZIONALE DELL'UNESCO  
E DEL COMITATO ITALIANO**

**Mercoledì 28 febbraio 2018**

Sala Auditorium del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Viale Cristoforo Colombo 44 - Roma

Il Comitato nazionale italiano del Programma Idrologico Internazionale – International Hydrological Programme – IHP dell'UNESCO è stato recentemente ricostituito con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Fra le sue prime iniziative, il Comitato ha ritenuto opportuno organizzare la presente giornata di studio, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in collaborazione con l'Associazione Idrotecnica Italiana e con i Consigli Nazionali degli Ingegneri e dei Geologi.

La Giornata ha come prima finalità quella di presentare, alle Istituzioni e al pubblico, il Programma IHP-UNESCO e le principali linee di azione che il rinnovato Comitato Italiano IHP intende percorrere; una seconda finalità è quella di sviluppare una discussione tecnico-scientifica sui temi delle strategie resilienti di gestione delle acque, nell'ottica di raccogliere contributi di idee utili a perfezionare la definizione delle future azioni del Comitato Italiano IHP in questo ambito.

Gli eventi di dissesto idrogeologico e di scarsità idrica, che negli ultimi anni hanno colpito diverse zone del nostro Paese, hanno chiaramente evidenziato la vulnerabilità del nostro Paese ai cambiamenti climatici e insieme la fragilità dell'attuale assetto infrastrutturale. La frequenza con cui si susseguono detti eventi di dissesto idrogeologico conferma, ancora una volta, lo stato di rischio cui soggiacciono ampie parti del territorio nazionale, rese ancora più vulnerabili dai massicci e poco pianificati fenomeni di espansione urbana, di antropizzazione di aree a rischio alluvionale e più in generale di incremento del consumo di suolo, avvenuti soprattutto nella seconda del secolo scorso e che hanno avuto come esito un incremento delle portate e dei volumi di piena e insieme l'irrazionale confinamento degli alvei di molti fiumi.

Per quanto riguarda la situazione delle risorse idriche, invece, pur in un quadro di spiccata disomogeneità territoriale, la severa siccità della scorsa estate ha evidenziato gli inadeguati livelli di efficienza di vari sistemi di captazione, regolazione e trasporto, oggi disponibili nel Paese. Interventi finalizzati alla riduzione delle perdite idriche dei sistemi di vettoriamento e di distribuzione, oggi caratterizzate da valori inaccettabilmente elevati per un paese avanzato, e insieme di significativo potenziamento delle capacità di stoccaggio, tali da consentire un ulteriore e più razionale utilizzazione delle ingenti disponibilità idriche naturali non ancora utilizzate, paiono le strade obbligate da percorrere. In definitiva, la preoccupante ricorrenza dei fenomeni alluvionali e di frana e di scarsità idrica, suggerisce l'opportunità e l'urgenza di un cambiamento del modello di intervento, passando da un approccio sostanzialmente attendista, incentrato su provvedimenti di tipo emergenziale, tipico del nostro passato, a un approccio proattivo, basato sul miglioramento della resilienza delle comunità antropiche e dei territori, nell'ottica della mitigazione del rischio residuale, che inevitabilmente richiama anche alla necessità di un profondo ammodernamento e potenziamento del sistema infrastrutturale esistente.

## PROGRAMMA

### Ore 9.00 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

### Ore 9.30 – INDIRIZZO DI SALUTO

Raffaele TISCAR - *Capo dell'Ufficio di Gabinetto del Ministro, MATTM*

Armando ZAMBRANO - *Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Francesco PEDUTO - *Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi*

### Ore 9.45 – INTRODUZIONE ALLA GIORNATA DI STUDIO E APERTURA DEI LAVORI

Coordina: Armando BRATH - *Comitato Nazionale Italiano IHP-UNESCO, Associazione Idrotecnica Italiana*

### Ore 10.00 – PRESENTAZIONE DELLO IHP UNESCO

Lucio UBERTINI - *Comitato Nazionale Italiano IHP-UNESCO*

### Ore 10.15 – ATTIVITA' ISTITUZIONALI DEL MATTM E POSSIBILI COLLEGAMENTI CON IL PROGRAMMA IHP

Antonio CAPONETTO - *Segretario Generale del MATTM*

Gaia CHECCUCCI - *Direttore generale per la salvaguardia del territorio e delle acque, MATTM*

### Ore 10.45 – TAVOLA ROTONDA “Fra siccità e alluvioni. Strategie resilienti di gestione delle acque”

Partecipano:

Meuccio BERSELLI - *Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po*

Franco COTANA - *Comitato Nazionale Italiano IHP-UNESCO*

Erasmus D'ANGELIS - *Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale*

Italo GIULIVO - *Direttore Ufficio Attività Tecnico Scientifiche Previsione Prevenzione Rischi, Dip. Protezione Civile*

Grammenos MASTROJENI - *Coordinatore area ambiente, Cooperazione allo sviluppo, Ministero Affari Esteri*

Walter MAZZITTI - *Consigliere del MATTM*

Pietro SEBASTIANI - *Comitato Nazionale Italiano IHP-UNESCO*

Ornella SEGHALINI - *Direttore Generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, Ministero Infrastrutture e Trasporti*

Massimo SESSA - *Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici*

Michele TORSELLO - *Direttore Struttura di missione contro il dissesto idrogeologico e per lo sviluppo delle infrastrutture idriche*

Francesco VINCENZI - *Presidente Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni*

### Ore 13.30 – CONCLUSIONI

Gian Luca GALLETTI - *Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*



Associazione  
Idrotecnica Italiana  
Istituita nel 1923

## ISCRIZIONE E INFORMAZIONI

Per la partecipazione alla giornata di studio è obbligatoria l'iscrizione, che dovrà pervenire entro il giorno **23 febbraio**. Non sarà possibile accettare iscrizioni in numero eccedente la capienza della Sala Convegni; in caso di superamento della stessa, le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

L'iscrizione si effettua con l'invio della scheda compilata, scaricabile dalla pagina del Comitato Italiano IHP sul sito web del MATTM (<http://www.minambiente.it/pagina/comitato-nazionale-italiano-programma-idrologico-ihp-dellunesco>), da trasmettere via email a [ComitatoIHPUNESCO@minambiente.it](mailto:ComitatoIHPUNESCO@minambiente.it).

Per informazioni è possibile rivolgersi alla Segreteria del Comitato Italiano IHP: [ComitatoIHPUNESCO@minambiente.it](mailto:ComitatoIHPUNESCO@minambiente.it). Per la partecipazione alla Giornata di Studio, ai sensi dell'art. 9 comma 1 del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale, è previsto il riconoscimento di 3 CFP (Crediti Formativi Professionali) agli Ingegneri iscritti agli ordini territoriali. Analogo riconoscimento di 4 CFP è previsto per i Geologi iscritti agli Ordini territoriali.