

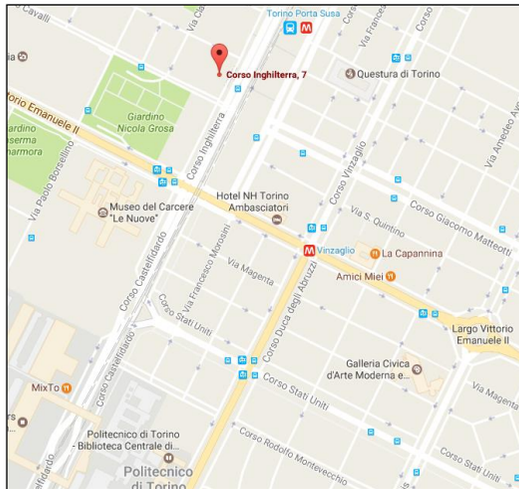
## SCARSITÀ DELLA RISORSA IDRICA E CAMBIAMENTI CLIMATICI: INVASI PER LO STOCCAGGIO DELLE ACQUE A PREVALENTE USO AGRICOLO

Le motivazioni del Tema sono legate alla necessità, più volte sollecitata anche dai principali stakeholders, di una maggiore disponibilità di risorsa idrica per l'agricoltura in tutto il territorio nazionale, anche in considerazione delle recenti scarsità idriche del 2017 e dei possibili scenari dei cambiamenti climatici di cui al Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici.

Nel passaggio dalla scala nazionale a quella regionale, emerge che le necessità, pur rimanendo sempre significative, cambiano da regione a regione e nella stessa regione da una zona all'altra in funzione, sia del parco invasi già esistente, sia della morfologia e delle specificità locali.

Nella Giornata/Seminario formativo che la Sezione promuove, anche come occasione della celebrazione della GMA 2018, richiamata e quantizzata nei limiti del possibile la carenza di risorsa essenzialmente legata alle recenti variazioni climatiche, si intende esaminare la questione degli invasi mettendo a confronto gli attori che istituzionalmente si occupano della risorsa e del suo uso preminentemente agricolo.

A tal fine si intende promuovere il dialogo ed il confronto tra gli addetti ai lavori quali i Funzionari tecnici degli Assessorati all'Ambiente, all'Agricoltura e alla Difesa del suolo Regionali, l'ANBI, le associazioni di categoria agricole ed i ricercatori nel campo delle acque. Per individuare gli indirizzi utili alla revisione/aggiornamento di strumenti pianificatori, che nel rispetto degli equilibri ambientali, possano indicare le migliori linee guida ed i migliori interventi per lo stoccaggio di riserve idriche da utilizzare ai fini irrigui soprattutto in periodi di siccità.



### AUDITORIUM DELLA CITTA' METROPOLITANA

#### Corso Inghilterra 7 – TORINO

Per partecipare al Convegno occorre iscriversi utilizzando la scheda d'iscrizione scaricabile dal sito [www.idrotecnicaitaliana.it](http://www.idrotecnicaitaliana.it).

Oltre che per gli invitati, la partecipazione alla Giornata è gratuita per i Soci AII e per coloro che volessero associarsi al momento della registrazione, ottenendo così anche la possibilità di partecipare agli altri eventi promossi nel corso del 2018 e di ricevere i sei numeri della rivista L'Acqua.

Sono stati riservati n. 100 posti a pagamento al costo di Euro 60 per l'intera durata dei lavori, ridotto a Euro 30 per gli under 35. Per chi usufruisce di tale opzione la partecipazione al Convegno è subordinata all'iscrizione ed al pagamento dell'importo indicato.

La partecipazione è utile per l'acquisizione di 6 (sei) CFP riconosciuti dal CNI.

Per il riconoscimento dei medesimi da parte di altri ordini professionali (agronomi, forestali, geologi, architetti,...) rivolgersi all'ordine di appartenenza.

Per informazioni sull'iscrizione:

[www.idrotecnicaitaliana.it](http://www.idrotecnicaitaliana.it)

[sez.lig-piem-aosta@idrotecnicaitaliana.it](mailto:sez.lig-piem-aosta@idrotecnicaitaliana.it)



**CELEBRAZIONI PER LA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA**  
*Risoluzione ONU 47/193*  
**SCARSITÀ DELLA RISORSA IDRICA E CAMBIAMENTI CLIMATICI: INVASI PER LO STOCCAGGIO DELLE ACQUE A PREVALENTE USO AGRICOLO**



**AUDITORIUM DELLA CITTA' METROPOLITANA**  
**Corso Inghilterra 7 – TORINO**  
**22 Marzo 2018 Ore 8.30 – 18.00**

con il contributo di



## **PROGRAMMA DEI LAVORI**

### **08.30 – Registrazione dei partecipanti**

#### **9.00 – Interventi introduttivi**

**Gennaro Bianco** - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta

**Rajandrea Sethi** - Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino

**Giorgio Ferrero** - Assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

#### **9.30 – PARTE PRIMA**

**Secondo Barbero** – ARPA Piemonte – Responsabile struttura Idrologia ed effetti al suolo - *I trend evolutivi della risorsa idrica sul territorio regionale e gli strumenti a supporto della gestione della scarsità*

**Giuseppe Compagnone** – Regione Piemonte - Assessorato Agricoltura – *Influenza sulle produzioni agricole della minore disponibilità di risorsa idrica*

**Paolo Mancin** – Regione Piemonte – Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio – Dirigente Settore Tutela delle Acque- *La Revisione del Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Piemonte*

**Vittorio Viora** – Presidente ANBI Piemonte – *L'attività, gli indirizzi dell'ANBI Piemontese e gli orientamenti nei riguardi degli invasi a prevalente finalità irrigua*

**Domenico Castelli** – STECI Srl – Società di Ingegneria del Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese - *La capacità degli invasi in relazione ai problemi di gestione della risorsa e di sicurezza idraulica e ambientale: i nuovi invasi del Sessera e di Serra degli Ulivi*

**Roberto del Vesco** – Regione Piemonte – Difesa del suolo – Responsabile per la Valutazione, programmazione e gestione degli invasi artificiali sul territorio piemontese – *I piani di laminazione delle piene negli invasi a scopi multipli: il caso dell'invaso sull'Ingagna*

**Cecilia Mosca** – HYDRODATA SpA – MAIRA SpA – *La capacità di invasi in relazione alla gestione integrata della risorsa idrica: il contesto della Valle Maira*

**Giancarlo Catalano** – Servizio Nazionale Dighe – Ufficio periferico di Torino – *Le traverse fluviali ed i relativi invasi per la derivazione di acque destinate principalmente all'uso irriguo: panorama regionale, problematiche gestionali e sicurezza idraulica*

### **13.30 – Pausa pranzo**

#### **14.30 – PARTE SECONDA**

**Roberto Isola / Fabio Burlone** – Associazione Irrigazione Est Sesia – *Gli impianti di Mazzè Canavese: il rilancio della multifunzionalità del complesso di opere idrauliche e gli aspetti progettuali e realizzativi della ristrutturazione*

**Renata Pelosini** - ARPA Piemonte – *Attività tecniche a supporto della definizione delle strategie regionali piemontesi sul cambiamento climatico*

**Jacopo Chiara** - Regione Piemonte - Settore progettazione strategica - *Strategie della Regione Piemonte sul cambiamento climatico*

### **16.00 – TAVOLA ROTONDA**

Coordinata da **Paolo Mancin** - Dirigente Settore Tutela delle Acque della Regione Piemonte

**Alessio Picarelli** – Dirigente Autorità distrettuale di Bacino del fiume Po

**Giorgio Perelli** – ex Commissario Governativo

**Delia Revelli** – Presidente Coldiretti Piemonte

**Enrico Allasia** - Presidente Confagricoltura Piemonte

**Ludovico Actis Perinetti** – Presidente regionale CIA

**Giovanni Ruggeri** – Presidente ITCOLD (Comitato italiano grandi dighe)

**Paolo Romano** – Presidente SMAT (Società Metropolitana Acque Torino)

**Giancarlo Gusmaroli** - CIRF (Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale)

### **Ore 18.00 – CHIUSURA LAVORI**