



POLITECNICO DI TORINO

Dipartimento di Idraulica,
Trasporti ed Infrastrutture Civili

ASSOCIAZIONE
IDROTECNICA ITALIANA

Sezione Liguria Piemonte
e Valle d'Aosta



GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

Risoluzione ONU 47/193

Incontro di studio

RISORSE IDRICHE A RISCHIO

Politecnico
di Torino

Sala Consiglio
di Facoltà

Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 Torino



22 Marzo 2007
ore 8.30

Per ulteriori informazioni:
www.polito.it/ditic
waterday@polito.it





Trasporti

Da Porta Nuova: linee 12, 15, 33, 33b, 58, 58b.

Da Porta Susa: linea 10

Modulo di iscrizione

Per motivi organizzativi si prega di inviare la partecipazione alla segreteria del DITIC, utilizzando i contatti riportati in calce, **entro martedì 20/3/2007**.

Cognome

Nome

Ente

Indirizzo

Tel-Fax

e-mail

I dati comunicati verranno utilizzati solo per comunicazioni relative al presente incontro, e saranno trattati ai sensi del D. Lgs. n° 196/2003.

Firma

Segreteria organizzativa

Dipartimento di Idraulica,
Trasporti ed Infrastrutture Civili

Tel: 011 564 5661

Fax: 011 564 5698

e-mail: waterday@polito.it

Patrocino richiesto a



Con il contributo di

Provincia di Torino
SMAT
ATO 3 Torinese
Consorzio della Baraggia



Politecnico di Torino



Associazione Idrotecnica Italiana

Sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta

Dipartimento di Idraulica,
Trasporti ed Infrastrutture Civili

Corso Duca degli Abruzzi, 24

10129 Torino

POLITECNICO DI TORINO
Dipartimento di Idraulica,
Trasporti ed Infrastrutture Civili

ASSOCIAZIONE
IDROTECNICA ITALIANA
Sezione Liguria Piemonte
e Valle d'Aosta

GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

Risoluzione ONU 47/193

Incontro di studio



RISORSE IDRICHE A RISCHIO

22 Marzo 2007 - ore 8.30

Politecnico di Torino
Sala Consiglio di Facoltà

Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino

Giornata mondiale dell'acqua 2007

Risorse idriche a rischio

La frequenza con cui si stanno ripetendo nel Nord dell'Italia situazioni climatiche 'critiche', sia estive che invernali, sta determinando nell'opinione pubblica e nel settore tecnico-scientifico la consapevolezza della necessità di fronteggiare nuovi scenari di disponibilità e di utilizzo dell'acqua. In questo senso è di cruciale importanza quantificare l'effettivo impatto che le manifestazioni climatiche a tutti evidenti hanno sulla disponibilità di acqua, in modo che le misure e le valutazioni modellistiche possano sostenere ed indirizzare politiche 'consapevoli' di pianificazione e gestione delle risorse idriche.

Con l'obiettivo di mettere a confronto il punto di vista di studiosi, tecnici ed autorità competenti, il Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili del Politecnico di Torino, di concerto con la Sezione Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta dell'Associazione Idrotecnica Italiana, organizza una giornata di studio dedicata alle emergenze idriche.

Quale contributo del mondo tecnico ed universitario alla Giornata Mondiale dell'Acqua, l'incontro è rivolto a tutti coloro che, a vario titolo, operano nel campo della gestione delle acque ma soprattutto a studenti e a tecnici interessati a seguire l'evoluzione degli studi e delle problematiche gestionali nel campo dell'acqua.



PROGRAMMA

Ore 08.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 09.00	SALUTI Francesco Profumo <i>Rettore del Politecnico di Torino</i> Luigi Butera <i>Presidente Associazione Idrotecnica Italiana Sezione Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta</i> Antonio Saitta <i>Presidente della Provincia di Torino</i> Nicola de Ruggiero <i>Assessore all'Ambiente, ai Parchi e alle Risorse idriche Regione Piemonte</i>
	SESSIONE TECNICA Le tendenze e gli effetti <i>Moderatori: L. Ridolfi, L. Butera</i>
Ore 09.30	Gli effetti del cambiamento climatico a scala di bacino Paolo Burlando (<i>ETH Zurich</i>)
Ore 09.50	Il monitoraggio meteo-idrologico nella valutazione della carenza idrica Secondo Barbero (<i>Arpa Piemonte</i>)
Ore 10.00	La recente evoluzione climatica e la disponibilità di risorse idriche per l'agricoltura Bruno Bolognino (<i>Cons. Irrigazione Est Sesia</i>)
Ore 10.10	Le risorse per l'approvvigionamento idropotabile Pietro Olivier (<i>SMAT</i>)

Ore 10.20	Produzione idroelettrica e disponibilità idrica Sergio Adami <i>(Area Idroelettrica Alpi - Enel SpA)</i>
Ore 10.30	Turismo invernale e innevamento programmato Ferruccio Fournier <i>(Monterosa SpA e presidente AVIF)</i>
Ore 10.40	Studi per la valutazione delle risorse idriche in Piemonte Pierluigi Claps <i>(Politecnico di Torino - Hydroaid)</i>
Ore 10.50	Coffee break
Ore 11.40	TAVOLA ROTONDA Gestione dell'emergenza e nuovi scenari <i>Moderatore: Bruno Brunetti - AIPO</i> Salvatore De Giorgio (<i>Regione Piemonte</i>) Pierluigi Viaroli (<i>Università di Parma</i>) Sebastiano Sordo (<i>Politecnico di Torino</i>) Silvano Ravera (<i>ATO 3 Torinese</i>) Paolo Galfré (<i>ATO 4 Cuneese</i>) Domenico Castelli (<i>Consorzio della Baraggia</i>) Luca Bussandri (<i>Ass. di Irrigazione Ovest Sesia</i>)
Ore 13.00	Conclusione dei lavori

