

PRESENTAZIONE

L'attività del Servizio Idrografico sul territorio italiano è di lunga tradizione ed ha contribuito in maniera rilevante allo sviluppo civile. Il passaggio delle competenze e delle reti di misura alle Regioni ed alle Province Autonome di Bolzano e di Trento ha comportato un mutamento dell'assetto organizzativo ed una rivisitazione di alcune attività non del tutto nota agli utenti.

Tale trasferimento di funzioni ha condotto quindi ad una profonda modifica nella struttura del Servizio Idrografico che interessa in maniera rilevante i bacini dei fiumi del Veneto, per cui si è ritenuto opportuno organizzare un incontro finalizzato a fare il punto sull'argomento.

Il Convegno è organizzato in tre parti. La prima prevede una illustrazione della organizzazione delle reti di misura, dei sistemi di acquisizione dati e dei programmi di attività nella Regione Veneto e nei territori limitrofi delle Regioni Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna e delle Province Autonome di Bolzano e di Trento. La seconda parte è dedicata a Servizi Idrografici ed aspettative delle comunità, e prevede interventi della Regione del Veneto, delle Autorità di Bacino e dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po sulle attese del territorio in tema di ambiente, di difesa idraulica, di risorse idriche e di acque sotterranee. La terza parte del Convegno è dedicata all'evoluzione, alle più recenti tendenze e ad aspetti applicativi delle conoscenze idrologiche: il radar meteorologico, gli eventi intensi, le risorse per l'irrigazione, le valutazioni della disponibilità di risorsa idrica.

L'avvento di moderni metodi di misura, di acquisizione dei dati e di monitoraggio idrometeorologico induce spesso a grandi aspettative in merito ai risultati che possono essere forniti al territorio, con particolare riferimento alla previsione degli eventi intensi ed agli effetti degli stessi sulle reti idrografiche naturali ed artificiali.

Il Convegno può quindi fornire un quadro conoscitivo aggiornato sui Servizi Idrografici e sulle attività di monitoraggio che possono essere sviluppate sul territorio nell'ambito dei bacini idrografici dei fiumi del Veneto.

Andrea Drago
Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

Vincenzo Bixio
Associazione Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta

PROGRAMMA

9.00 Introduzione ai lavori

Andrea Drago

Direttore Generale Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Saluto ai partecipanti

Marialuisa Coppola

Assessore Regionale alle Politiche del Bilancio

Giorgio Marassi e Roberto Tovo

Presidenza del Consorzio Università Rovigo

Presentazione

Vincenzo Bixio

Presidente della Associazione Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta

Moderatore

Roberto Casarin

Segretario Regionale Ambiente e Territorio

9.30 Sessione Prima: Struttura ed organizzazione dei servizi idrografici

Italo Saccardo

ARPA Veneto

Alberto Deana

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Silvano Pecora

ARPA Emilia Romagna

Roberto Dinale

Provincia Autonoma di Bolzano

Vittorio Cristofori e Bruno Lorengo

Provincia Autonoma di Trento

10.45 Coffe break

11.00 Sessione Seconda: Servizi idrografici ed aspettative della comunità

La tutela della risorsa idrica

Marco Puiatti

Regione del Veneto

Le risorse idriche nel bacino del fiume Adige

Nicola Dell'Acqua

Autorità di Bacino del fiume Adige

PROGRAMMA

Evoluzione delle risorse idriche in acque sotterranee nella Regione Friuli Venezia Giulia

Giorgio Verri

Autorità di Bacino Regionale del Friuli Venezia Giulia

Indirizzi di intervento per la difesa idraulica nel bacino del fiume Po

Luigi Fortunato

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Piani di bacino: esigenze ed aspettative

Alfredo Caielli

Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta, Bacchiglione

12.15 Sessione Terza: Evoluzione ed aspetti applicativi delle conoscenze idrografiche

Opere idrauliche ed eventi intensi: l'evento del 26 settembre 2007 nel veneziano

Mariano Carraro

Regione del Veneto

La valutazione della disponibilità della risorsa idrica nel Veneto

Renzo Scussel

ARPA Veneto

Sviluppi auspicabili nella acquisizione dei dati idrografici

Attilio Adami

Università degli Studi di Padova

Risorse idriche e irrigazione

Antonio Tomezzoli

Unione Veneta Bonifiche

Il monitoraggio con radar meteorologico per il preannuncio delle precipitazioni

Marco Monai

ARPA Veneto

13.30 Interventi e dibattito

Conclusioni

Giancarlo Conta

Assessore Regionale alle Politiche dell'Ambiente

14.00 Buffet

SCHEDA DI ADESIONE

CONVEGNO

I servizi idrografici ed il territorio: strutture, aspettative e tendenze

Cognome

Nome

Ente di appartenenza

Via n.

Cap Città Prov.

Tel. Fax

e-mail

data

La scheda di adesione dovrà pervenire alla Segreteria organizzativa entro il giorno **15 novembre 2008**

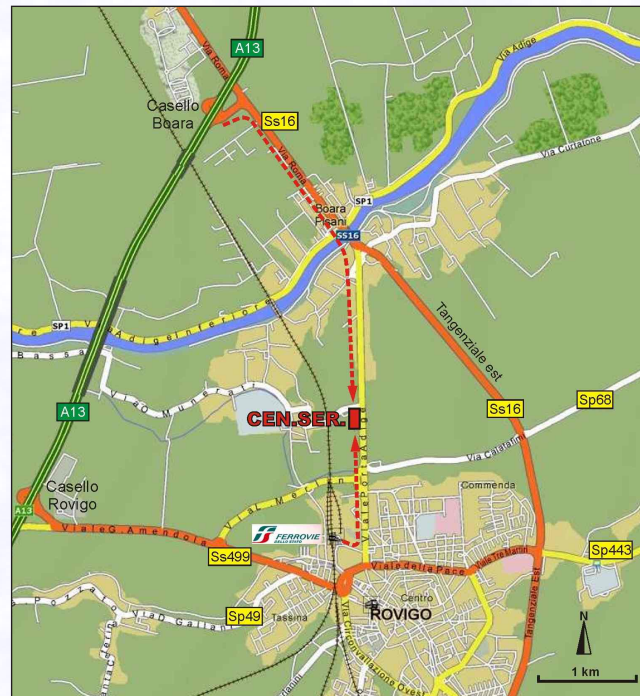
In conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo 196/2003 i dati raccolti con la presente scheda saranno utilizzati nel rispetto della privacy, tutelando la natura confidenziale ed i diritti previsti dalla legge.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Regione del Veneto - Agenzia Regionale per la
Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
Via del Candel, 65 - 32100 Belluno
Tel. 0437098211 Fax 0437098200
e-mail: dst@arpa.veneto.it

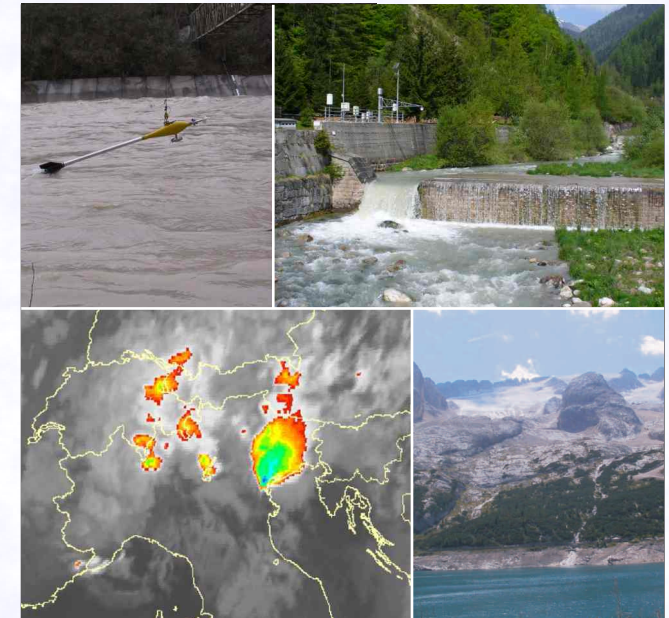


Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta
c/o Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima,
Ambientale e Geotecnica
dell'Università degli Studi di Padova
Via Loredan, 20 - 35131 Padova
Tel. 049-8275442 Fax 049-8275446
e-mail: silvana.vita@unipd.it



CONVEGNO

I servizi idrografici ed il territorio: strutture, aspettative e tendenze



Venerdì 28 Novembre 2008

ROVIGO
CEN.SER. - Rovigo Fiere
Viale Porta Adige, 45