

Informazioni

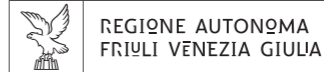
Segreteria organizzativa

Direzione centrale ambiente,
energia e politiche per la montagna
Trieste, via Giulia n°75/1

dott.ing. Giorgio Pocecco
direttore Servizio idraulica
telefono +39 040 3774169
e-mail: s.idraulica@regione.fvg.it

Iscrizioni on line

sul sito www.regione.fvg.it
entro il giorno: venerdì 25 febbraio



convegno

Risorse idriche sotterranee del Friuli Venezia Giulia: sostenibilità dell'attuale utilizzo

giornata di approfondimento

martedì 1 marzo 2011
Udine, via Sabbadini n. 31
Auditorium Palazzo della Regione

progetto grafico: Ufficio Stampa

I N V I T O



Presentazione

Le risorse idriche sotterranee della Regione Friuli Venezia Giulia costituiscono una rilevante ricchezza naturale in termini di quantità, qualità e semplicità di approvvigionamento che deve essere salvaguardata.

In quest'ottica il Servizio idraulica della Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna, i Dipartimenti di Geoscienze (DiGEO) e di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) dell'Università degli Studi di Trieste e OSMER Arpa hanno intrapreso un percorso di collaborazione volto a elaborare un piano di conoscenza e conservazione dell'utilizzo della risorsa acqua.

Il progetto, incentrato sullo studio degli acquiferi sotterranei e delle risorse idriche presenti nella pianura friulana, vuole essere uno strumento per la valutazione della sostenibilità dell'uso attuale delle acque sotterranee e per la programmazione del loro utilizzo futuro. Si tratta, a ben vedere, di una naturale necessità, considerati la depressurizzazione degli acquiferi nei sistemi confinati e l'abbassamento dei livelli idrici in quelli freatici, conseguenti all'incremento dell'impatto antropico e delle richieste idriche tese a

soddisfare le sempre crescenti necessità industriali, idroelettriche, irrigue, ittiogeniche e potabili.

La giornata di approfondimento è rivolta soprattutto agli Enti Locali, a cui si vuole fornire un quadro scientifico di riferimento a supporto di tutte quelle attività che intervengono in una corretta gestione del territorio, nonché agli Ordini professionali e alle Associazioni di categoria per una sensibilizzazione verso la conservazione e la sostenibilità dei futuri utilizzi della risorsa idrica. A tal riguardo verrà consegnata ai partecipanti la pubblicazione "Risorse idriche sotterranee del Friuli Venezia Giulia: sostenibilità dell'attuale utilizzo" che raccoglie la sintesi della ricerca svolta e propone le linee guida per l'uso della risorsa idrica.

La Signoria Vostra è invitata a partecipare all'incontro.

Luca Ciriani

Assessore regionale all'ambiente, energia e politiche per la montagna, delegato alla protezione civile

Programma

ore 09.00 **registrazione dei partecipanti**

ore 09.30 **indirizzi di salute e presentazione del programma**
Luca Ciriani - Assessore regionale all'ambiente, energia e politiche per la montagna, delegato alla protezione civile

ore 09.45 **introduzione ai lavori**
Giovanni Petris - Direttore centrale della Direzione dell'ambiente, energia e politiche per la montagna

Franco Cucchi - Professore ordinario Università degli Studi di Trieste
Rinaldo Nicolich - Professore ordinario Università degli Studi di Trieste

ore 10.00 **Il sistema informativo territoriale dei pozzi e delle sorgenti**
Alessio Mereu - Dottore di ricerca Università degli Studi di Trieste

ore 10.15 **I sistemi di acquiferi del Friuli Venezia Giulia**
Chiara Calligaris - Dottore di ricerca Università degli Studi di Trieste

ore 10.45 **Il ciclo dell'acqua: analisi delle precipitazioni e della serie storica della temperatura**
Andrea Cicogna - OSMER Arpa

ore 11.00 **Il ciclo dell'acqua: la valutazione della risorsa idrica disponibile**

Daniela Iervolino - Servizio idraulica Direzione dell'ambiente, energia e politiche per la montagna

ore 11.15 **coffee break**

ore 11.30 **Il ciclo dell'acqua: la misura delle portate nei corsi d'acqua regionali**

Alberto Deana - Servizio idraulica Direzione dell'ambiente, energia e politiche per la montagna

ore 11.45 **Analisi dei prelievi da pozzo**

Francesco Treu - Dottore di ricerca Università degli Studi di Trieste

ore 12.05 **Il bilancio idrogeologico: risultati e criticità**

Luca Zini - Professore Università degli Studi di Trieste

ore 12.35 **Le linee guida per la programmazione degli utilizzi della risorsa acqua**

Federica Lippi - Servizio idraulica Direzione dell'ambiente, energia e politiche per la montagna

ore 12.50 **Web - Gis delle risorse idriche**

Massimo Ramani - Servizio idraulica Direzione dell'ambiente, energia e politiche per la montagna

ore 13.00 **dibattito**

ore 13.30 **chiusura lavori**