



V° Forum sull'acqua potabile

Il tema della Giornata mondiale dell'acqua 2016 è "acqua e lavoro". Senz'acqua non c'è né vita, né alimenti e neanche sviluppo. La Giornata mondiale dell'acqua 2016 vuole porre l'accento sull'importanza di questa risorsa come fonte di sussistenza per tutta l'umanità.

La tutela delle risorse idriche e il loro utilizzo sostenibile in riguardo ai cambiamenti climatici globali saranno la sfida centrale del nostro secolo. Il clima e le precipitazioni hanno un influsso notevole sul rinnovo delle nostre risorse idriche. Un inverno asciutto può causare un notevole abbassamento delle portate delle nostre sorgenti. La prima parte del Forum di quest'anno affronta il tema dell'impatto che periodi secchi o altri cambiamenti climatici possono avere sull'approvvigionamento idropotabile.

Nella seconda parte del Forum sono illustrati i modelli tariffari locali e quelli adottati da alcuni paesi europei. La discussione sulle tariffe diventa sempre più importante, dato che la gestione del servizio di approvvigionamento d'acqua potabile deve avvenire con grande responsabilità, sia riguardo alla qualità dell'acqua che a quella della prestazione del servizio. I costi diventano sempre più importanti e il consumatore esige dall'amministrazione sempre maggiore trasparenza. Un regolamento tariffario chiaro e condiviso può aiutare a incrementare l'efficienza e la qualità nell'approvvigionamento idropotabile.

La parte conclusiva del Forum è invece dedicata alla costruzione di acquedotti. Sono analizzati i pro e i contro dell'utilizzo di diversi tipi di tubazioni, alcuni esempi di risanamento e la costruzione di nuovi acquedotti in Alto Adige. I vari interventi e lo spazio di discussione nel pomeriggio danno la possibilità di informarsi e confrontarsi su queste tematiche.

L'Ufficio Gestione risorse idriche dell'Agenzia provinciale per l'ambiente organizza per la quinta volta il "Forum sull'acqua potabile".

Obiettivo dell'incontro è quello di offrire annualmente una piattaforma di confronto tra gestori, Comuni, personale tecnico d'impianti idropotabili, rappresentanti comunali e tecnici. I partecipanti hanno la possibilità di informarsi sugli sviluppi dell'approvvigionamento idropotabile in Alto Adige e a livello internazionale, condividendo esperienze e conoscenze con gli operatori del settore.

Luogo d'incontro:

Forum Bressanone

Via Roma 9

I-39042 Bressanone

Schema di accesso vedi: www.forum-bressanone.com

Organizzatore:

Agenzia provinciale per l'ambiente

Ufficio Gestione risorse idriche

Via Mendola 33, Bolzano

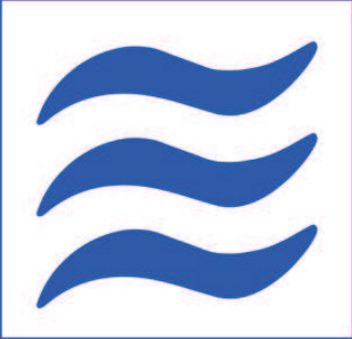
Tel.: 0471 414770

Email: risorse.idriche@provincia.bz.it

Iscrizione:

L'iscrizione è gratuita. Poiché i posti disponibili sono limitati, i partecipanti sono pregati di iscriversi entro il 16/03/2016, vedi:

<http://www.provincia.bz.it/agenzia-ambiente/progetti/iscrizioni-online.asp>



Giornata Mondiale dell'Acqua

V. FORUM SULL'ACQUA POTABILE

Il cambiamento climatico e la nostra acqua potabile
Maggiore trasparenza ed efficienza nel sistema tariffario per l'acqua potabile
Costruzione di impianti per l'acqua potabile: tecniche, materiali ed esempi

Convegno per i gestori ed il personale tecnico di impianti idropotabili, rappresentanti comunali e tecnici

Venerdì 18 marzo 2016
ore 9:00 - 16:30 Forum Bressanone
Bressanone, Via Roma 9
<http://www.provincia.bz.it/agenzia-ambiente/>

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL
Landesagentur für Umwelt

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE
Agenzia Provinciale per l'Ambiente





V° Forum sull'acqua potabile - Giornata mondiale dell'acqua



Venerdì, 18 marzo 2016 - Forum Bressanone

8:15 Registrazione

9:00 Saluto / introduzione

Dott. Richard Theiner – Assessore allo Sviluppo del territorio, all'Ambiente e all'Energia, Prov. Aut. Bolzano

Flavio Ruffini – Agenzia provinciale per l'ambiente, Provincia Autonoma Bolzano

Dott. Thomas Senoner – Ufficio Gestione risorse idriche, Provincia Autonoma Bolzano

9:30 Il clima del Tirolo - Alto Adige - Bellunese; passato - presente - futuro (*)

Dott. Philipp Tartarotti- Ufficio Idrografico, Provincia Autonoma Bolzano

9:50 Ripercussioni di periodi di siccità sulle sorgenti (*)

Dott. Ulrich Burger – Università di Innsbruck / BBT SE

10:10 Le acque provenienti dal permafrost: le caratteristiche e gli impatti sulle nostre risorse idriche (*)

Dott. Volkmar Mair – Ufficio Geologia e prove materiali, Provincia Autonoma Bolzano

10:30 ----- PAUSA CAFFÉ -----

11:00 Tubazioni combinate – materiali e danni riscontrati nel loro utilizzo (*)

Dipl.-Ing. Udo Pappler - OFI Technologie & Innovation GmbH, Vienna - Austria

11:30 Valutazioni sulla durata di tubazioni in politene (*)

Dipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Frank - Polymer Competence Center Leoben GmbH, Austria

12:00 Trasparenza ed efficienza del servizio idropotabile attraverso l'adozione di un metodo tariffario

- La situazione in Alto Adige (*)

Dott. Thomas Senoner - Ufficio Gestione risorse idriche, Provincia Autonoma Bolzano

- Considerazioni generali e confronto di modelli tariffari europei

Prof. Andrea Guerrini - Università di Verona, Dipartimento di Economia Aziendale

12:45 ----- PRANZO A BUFFET -----

14:00 Acquedotti: forum di discussione (*)

Risanamento di acquedotti con tecnologie senza scavo (*)

Dipl.-Ing. Andreas Beuntner, ingutis-Ingenieurgesellschaft für Umwelttechnik u. Infrastruktur mbH Innsbruck

Cronologia dell'approvvigionamento potabile di Bressanone e Varna (*)

Dr. Ing. Alfred Rottonara, Andreas Schroffenegger - asm Bressanone e Dr. Ing. Fritz Starke - Bolzano

Il rinnovo degli impianti di approvvigionamento potabile nel Comune di Malles (*)

Mag. (FH) Ulrich Veith – sindaco del Comune di Malles

Sostituzione di una condotta principale DN 300: dalla procedura d'autorizzazione alla messa in esercizio – un resoconto (*)

Dr. Ing. Norbert Kosta, Geom. Patrick Fumanelli - asm Brunico

Problemi di corrosione con acqua acida: neutralizzazione delle acque potabili aggressive

Ing. Bruno Montali - Merano

16:30 Conclusione

(*) in lingua tedesca - è disponibile la traduzione simultanea