



## IV° Forum sull'acqua potabile



Giornata Mondiale dell'Acqua

### IV. FORUM SULL'ACQUA POTABILE

Nuove linee guida per gli acquedotti potabili

Nuove norme di sicurezza per gli impianti idrici

Prevenzione da contaminazioni negli impianti idrosanitari

Forum di discussione sui serbatoi per l'acqua potabile

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

Giovedì 19 marzo 2015

ore 9:00 - 16:30 Accademia Lichtenburg

Nalles, Via Vilpiano 27

<http://www.provincia.bz.it/agenzia-ambiente/>



La Giornata mondiale dell'acqua affronta quest'anno il tema „Acqua e sviluppo sostenibile”. Il cambiamento climatico ed il diverso utilizzo del suolo hanno dei notevoli influssi sulle nostre risorse idriche. Nel Forum di quest'anno vengono illustrati i risultati di uno studio su questi influssi ed esempi di uso sostenibile dell'acqua in Alto Adige e nel mondo.

Il primo punto chiave è rappresentato anche quest'anno dalle nuove norme e linee guida nel settore acqua.

La progettazione di un nuovo acquedotto potabile va pianificata in modo tale che la costruzione e la gestione avvengano senza inconvenienti attenendosi alle normative vigenti ed alle specifiche direttive tecniche. Sulla base dei nuovi sviluppi tecnici l'Ufficio Gestione risorse idriche pubblicherà quest'anno le nuove linee guida per la progettazione, costruzione e gestione degli acquedotti potabili che saranno presentate nell'ambito del IV Forum sull'acqua potabile. Inoltre saranno illustrate le nuove norme di sicurezza per gli impianti idrici.

Un altro tema d'interesse è rappresentato dagli impianti idrosanitari domestici. L'ottima qualità dell'acqua potabile che alimenta gli acquedotti pubblici dell'Alto Adige non corrisponde sempre a quella che l'utente utilizza dal suo rubinetto. Il Forum affronta il tema della prevenzione da contaminazioni negli impianti idrosanitari domestici e offre uno spazio di discussione e confronto.

Il pomeriggio è dedicato al tema dei serbatoi per l'acqua potabile. Saranno presentati esempi di recenti interventi di risanamento e costruzione di serbatoi e ci sarà il tempo di confrontarsi in merito.

L'Ufficio Gestione risorse idriche dell'Agenzia provinciale per l'ambiente organizza per la quarta volta il “Forum sull'acqua potabile” con l'intento di dare annualmente una piattaforma comune a gestori, Comuni e personale tecnico d'impianti idropotabili, rappresentanti comunali e tecnici.

Obiettivo dell'incontro è quello d'informare sugli sviluppi dell'approvvigionamento idropotabile, sulla situazione in Alto Adige e a livello internazionale, dando la possibilità agli operatori del settore di condividere esperienze e conoscenze.

Luogo d'incontro: Accademia Lichtenburg:

Via Vilpiano 27

I-39010 Nalles

Schema di accesso vedi: [www.lichtenburg.it](http://www.lichtenburg.it)

Organizzatore:

Agenzia provinciale per l'ambiente

Ufficio Gestione risorse idriche

Via Mendola 33, Bolzano

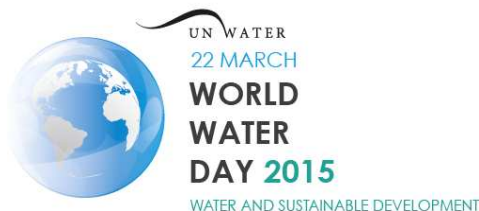
Tel.: 0471 414770

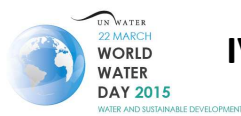
Email: [risorse.idriche@provincia.bz.it](mailto:risorse.idriche@provincia.bz.it)

ISCRIZIONE:

gratuita ma obbligatoria entro il 16/03/2015 - vedi:

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



**IV° Forum sull'acqua potabile - Giornata mondiale dell'acqua****19 marzo 2015 Accademia Lichtenburg - Nalles****8:15 Registrazione****9:00 Saluto / introduzione***Dott. Richard Theiner – Assessore allo sviluppo del territorio, all'ambiente e all'energia**Dott. Flavio Ruffini – Agenzia provinciale per l'ambiente**Dott. Thomas Senoner – Ufficio Gestione risorse idriche***9:30 Influssi dei cambiamenti climatici e dell'utilizzo del suolo sulle nostre risorse idriche (\*)***O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans-Peter Nachtnebel - Universität für Bodenkultur Wien (Austria)***9:50 Progettazione, costruzione e gestione degli acquedotti potabili: nuove linee guida tecniche (\*)***Dott.-Ing. Hansjörg Jocher e Dipl.-Ing. Thomas Huber - Studio di ingegneria Bergmeister, Varna (BZ)***10:30 ----- PAUSA CAFFÉ -----****11:00 Nuove norme di sicurezza per gli impianti idrici(\*)***Dott. Thomas Senoner – Ufficio Gestione risorse idriche, Bolzano***11:20 Legionella: una sfida per l'igiene degli impianti idrosanitari domestici(\*)***Dott. Alberta Stenico – Laboratorio biologico Laives (BZ)***11:40 Prevenzione da contaminazioni negli impianti idrosanitari domestici: cosa può succedere, come si può evitare, quale prevenzione (\*)***p.i. Dieter Schenk - Studio Troi & Schenk, Varna (BZ)***12:00 Diritto all'acqua: Tutela della qualità dell'acqua potabile nel Terzo Mondo (Progetto di Aiutho)***Heinrich Filippi - Tecnico idropotabile, Laives (BZ)***12:30 ----- PRANZO A BUFFET PRESSO L'ACCADEMIA LICHTENBURG -----****14,00 Uso sostenibile dell'acqua: esempi in Alto Adige e nel mondo (\*)***p.a. Romano Comunello – Stratego Snc, Bolzano***14.20 Serbatoi d'acqua potabile: Forum di discussione****Esempio ad Hall in Tirolo – Risanamento del serbatoio d'accumulo Walderstraße (\*)***Ing. Herwig Paulus - Stadtwerke Hall in Tirol (Austria)***Nuova costruzione o risanamento? Due esempi con diversi presupposti progettuali:****Confronto tra il serbatoio Tobl (Campo Tures) e Herrenböden (S. Candido) (\*)***Dott. Ing. Walter Sulzenbacher, Dott. geol. Ursula Sulzenbacher, Dott. Ing. Francesco Di Lorenzo - Baukanzlei Sulzenbacher & Partner, Brunico (BZ)***La realizzazione del nuovo serbatoio a Millan - Bressanone (\*)***Dott. Ing. Thomas Steiner – hbp m Brixen / Andreas Schroffenegger - Stadtwerke asm Bressanone (BZ)***16.30 Conclusione***(\*) in lingua tedesca - è disponibile la traduzione simultanea*