



## VI Forum sull'acqua potabile

Il tema della Giornata mondiale dell'acqua 2018 è "acqua e natura": maggiore considerazione per gli ambienti naturali nella gestione delle risorse idriche.

Nella maggior parte del territorio altoatesino la qualità dell'acqua potabile è ottima ed è soggetta a controlli costanti. Il Forum 2018 porrà l'accento sulle novità normative relative alla qualità dell'acqua, sulle possibilità di monitoraggio e sulla sicurezza degli impianti di approvvigionamento idrico potabile. Ulteriori temi riguarderanno novità tecniche sulla manutenzione delle condotte, delle saracinesche e dei pozzi. Le diverse presentazioni vogliono essere l'occasione di discussione, confronto e scambio di idee tra i diversi partecipanti.

Il Forum sull'acqua potabile è una piattaforma per i gestori ed il personale tecnico degli impianti di approvvigionamento idrico, per i rappresentanti comunali e per i tecnici del settore.

Sarà inoltre l'occasione per lo scambio di informazioni sugli attuali sviluppi internazionali e regionali nell'ambito dell'approvvigionamento idrico.

I partecipanti avranno la possibilità di informarsi sull'attuale situazione in Alto Adige e potranno discutere sulle diverse esperienze e conoscenze nel settore.

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

### Luogo d'incontro:

Forum Bressanone

Via Roma 9

I-39042 Bressanone

<http://www.forum-bressanone.com/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:

L'iscrizione è gratuita. Poiché i posti disponibili sono limitati, i partecipanti sono pregati di iscriversi entro il 16/03/2018, vedi:

<http://ambiente.provincia.bz.it/iscrizione-online-eventi.asp>



Giornata Mondiale dell'Acqua

## VI FORUM SULL'ACQUA POTABILE

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

**mercoledì 21.03.2018**  
**ore 9:00 - 13:00**  
**Forum Bressanone**

[www.provincia.bz.it/agenzia-ambiente](http://www.provincia.bz.it/agenzia-ambiente)





## VI. Forum sull'acqua potabile – Giornata mondiale dell'acqua



Mercoledì, 21. Marzo 2018 Forum Bressanone

- 8:15 Registrazione**
- 9:00 Saluto / Introduzione**  
*Dr. Richard Theiner – Assessore per lo Sviluppo del territorio, Ambiente ed Energia*  
*Dr. Thomas Senoner – Direttore dell'Ufficio Gestione risorse idriche, Provincia Autonoma Bolzano*
- 9:30 Sicurezza e qualità degli impianti di approvvigionamento idrico: l'esempio dell'Azienda Pubbliservizi Brunico (\*)**  
*Geom. Patrick Fumanelli, Azienda Pubbliservizi Brunico*
- 9:50 kde-sci: un modello di assistenza sovracomunale al servizio idropotabile (\*)**  
*Dr. Ing. Franz Berretta, amministratore unico kde-sci (Servizi comunali Val Isarco)*
- 10:00 Lavaggio e pulizia delle reti di distribuzione d'acqua potabile. Procedimento Comprex – esempi di buone pratiche in Alto Adige (\*)**  
*Dipl.-Ing. Hans-Gerd Hammann, Hammann S.r.l., Annweiler am Trifels, Germania*
- 10:30 ----- PAUSA -----**
- 11:00 Manutenzione mirata di saracinesche in combinazione con il procedimento Comprex (\*)**  
*Dipl.-Ing. Hans-Gerd Hammann, Hammann S.r.l., Annweiler am Trifels, Germania*
- 11:20 Rigenerazione di un pozzo comunale per l'acqua potabile (\*)**  
*Dr. Ing. Fritz Starke, Studio Starke, Bolzano*
- 11:40 Il nuovo regolamento della tariffa idrica (\*)**  
*Dr. Thomas Senoner, Direttore dell'Ufficio Gestione risorse idriche, Provincia Autonoma Bolzano*
- 12:00 Contaminazioni microbiologiche dell'acqua potabile (\*)**  
*Dr. Alberta Stenico, Direttrice del Laboratorio biologico della Provincia autonoma di Bolzano*
- 12:20 Radioattività dell'acqua potabile – Obblighi dei fornitori d'acqua e dell'ente pubblico**  
*Dr. Luca Verdi, Direttore del Laboratorio di chimica fisica della Provincia autonoma di Bolzano*
- 12:40 Discussione**
- 13:00 Conclusione**

(\*) in tedesco – è disponibile la traduzione simultanea