

III° Forum sull'acqua potabile

Per un utilizzo sostenibile dell'acqua l'Ufficio Gestione risorse idriche organizza per la terza volta il "Forum sull'acqua potabile" per 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.

Per tanti altoatesini, avere a disposizione acqua potabile pulita è cosa ovvia e ciò è in ogni caso da interpretare come grande merito dei gestori degli acquedotti pubblici.

Il grande impegno per garantire qualità ed un servizio sempre efficienti richiedono un gran lavoro e l'impiego di notevoli risorse economiche ma il loro vero valore appare solo quando per un'emergenza si è costretti a sospendere l'erogazione dell'acqua.

Tali „interruzioni“ possono avere numerose cause che vanno da sospensioni programmate del servizio per risanamenti a rotture di tubazioni dovute ad una manutenzione insufficiente, a lavori di scavo o frane, a contaminazione dell'infrastruttura o dell'acqua di falda del bacino imbrifero, dei pozzi e delle sorgenti.

L'argomento centrale del III° FORUM SULL'ACQUA POTABILE è rappresentato dal Piano d'emergenza per impianti di approvvigionamento idropotabile, del quale devono disporre, secondo l'art. 4 Decreto del Presidente della Giunta Provinciale del 20 marzo 2006, n. 12, tutti i gestori di un acquedotto idropotabile pubblico. Durante la redazione di un piano d'emergenza vengono evidenziati possibili rischi che possono essere minimizzati in parte con mezzi anche semplici. Qualora ciò nonostante si debbano gestire situazioni d'emergenza, il gestore dispone di uno strumento molto utile per affrontare la situazione.

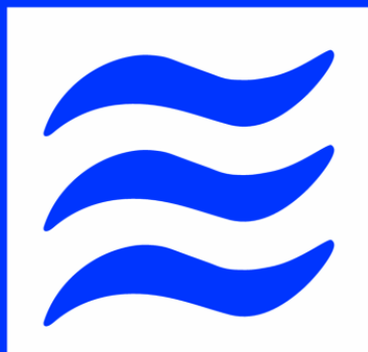
Oltre ad esempi ed allo svolgimento dei flussi informativi dal gestore agli utenti viene presentato un piano d'emergenza tipo che può essere esempio per tante reti idropotabili pubbliche in Alto Adige. La presentazione nel pomeriggio di un piano di manutenzione per un approvvigionamento idropotabile sicuro rappresenta un altro momento importante di questa giornata informativa. In occasione dell'approvazione della Direttiva del Consiglio UE 2013/51/Euratom sulle sostanze radioattive presenti nelle acque destinate al consumo umano che deve essere adottata dagli stati membri entro il 28 novembre 2015 viene descritta la situazione in Alto Adige in base ai risultati analitici ottenuti dall'Agenzia provinciale per l'ambiente.

Inoltre si parlerà di consapevolezza nell'utilizzo dell'acqua: usiamo tanta acqua per bere, cucinare e lavare ma ancor più per produrre beni di consumo di ogni tipo. La cosiddetta „impronta idrica“ è un indicatore che consente di calcolare il volume complessivo d'acqua dolce che consumiamo, come consumatore o come azienda durante la produzione di beni e servizi

Luogo d'incontro: Accademia Lichtenburg:
Via Vilpiano 27
I-39010 Nalles
Schema di accesso vedi: www.lichtenburg.it

Organizzatore:
Ufficio Gestione risorse idriche
Via Cesare Battisti 23, Bolzano
Tel.: 0471 414580
Email: risorse.idriche@provincia.bz.it

ISCRIZIONE:
gratuita ma obbligatoria entro il 18/03/2014 - vedi:
<http://www.provincia.bz.it/agenzia-ambiente/service/events.asp>



Giornata Mondiale dell'Acqua

III. FORUM SULL'ACQUA POTABILE

Sicurezza di approvvigionamento durante l'esercizio ed in caso d'emergenza – piano di manutenzione e piano d'emergenza tipo

Sostanze radioattive nell'acqua potabile – nuova Direttiva UE Euratom

Water footprint: Risparmiare acqua quando facciamo la spesa

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

Venerdì 21. marzo 2014

ore 9 - 16:00 Accademia Lichtenburg

Nalles, Via Vilpiano 27

<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





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

21 marzo 2014 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. Wilfried Rauter – Ufficio Gestione risorse idriche

9:30 Water footprint*

M.Sc. Markus Berger - POLITECNICO DI BERLINO – Tutela ambientale sostenibile

10:00 Il Piano d'emergenza per l'acqua potabile come parte integrante del piano comunale di protezione civile – Quali sinergie risultano e dove si interfacciano*

Günther Walcher – Ufficio Protezione civile

10:20 Dall'emergenza al Piano d'emergenza; un racconto di esperienze vissute dall'Azienda Municipalizzata Hall*

Ing. Herwig Paulus (Azienda Municipalizzata Hall in Tirol - Austria)

10.40 ----- PAUSA CAFFÈ -----

11:20 Pianificazione sicurezza – Informazioni per l'argomento Piano di sicurezza*

Ing. Gerhard Heßl – Dipartimento Gestione acqua potabile e di falda Alta Austria, referente ÖVGW

11:50 Il Piano d'emergenza – Presentazione del piano tipo per i gestori di acquedotti potabili pubblici*

Dott. Ing. Walter Gostner - Studio Patscheider e Partner, Malles

12:30 ----- PRANZO A BUFFET PRESSO L'ACCADEMIA LICHTENBURG -----

14.00 Le possibilità d'intervento del Corpo permanente dei Vigili del Fuoco come pronto soccorso in caso d'emergenza idropotabile – Soluzioni e limiti*

Dott. Ing. Florian Alber - Corpo permanente dei Vigili del Fuoco

14:20 Il Piano d'emergenza del comune di Appiano*

Peter Pardatscher (Assessore per l'approvvigionamento idropotabile del comune di Appiano)

14:40 Diritto all'acqua – Un progetto di sviluppo altoatesino per acqua potabile in Indonesia*

Walter Soligo (Cooperativa per l'Acqua potabile Terzano)

14:55 Il piano di manutenzione per un approvvigionamento idropotabile sicuro*

Dott. Thomas Senoner (Ufficio Gestione risorse idriche)

15:15 La nuova Direttiva UE sulle sostanze radioattive nell'acqua potabile – Come si valuta la situazione in Alto Adige?

Dott. Luca Verdi (Laboratorio di chimica fisica dell'Agenzia provinciale per l'ambiente)

15:35 Discussione e conclusione

* in lingua tedesca - è disponibile la traduzione simultanea