

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1388 del 20/06/2020**

**Promosso da Aprie mercoledì 24 giugno ore 16, interverrà il vicepresidente Tonina**

## **Whats-acqua?: un confronto partecipato sugli acquedotti trentini**

**In Trentino annualmente sono a disposizione 19,5 miliardi di metri cubi annui di portate volumetriche, di queste solo l'1,6% sono destinate ad uso civile, oltre il 90% è impegnato per l'uso idroelettrico. Il sistema idrico trentino è composto poi di 850 acquedotti pubblici, 1.990 opere di captazione, 1.460 serbatoi, 2.100 chilometri di tubazioni, 122 Comuni gestori (pari al 48% della popolazione) e 6 Aziende di gestione (pari al restante 52% della popolazione). Per ragionare a 360° sulla risorsa acqua destinata al comparto potabile, Aprie - l'Agenzia provinciale per le risorse idriche e l'energia ha promosso un confronto partecipato fra gestori, istituzioni, esperti, tecnici ed associazioni organizzato in più momenti.**

**Si inizierà mercoledì 24 giugno alle 16 con il webinar introduttivo a "Whats acqua", che vedrà i saluti istituzionali del vicepresidente Mario Tonina e i contributi tecnici del dirigente generale di Aprie Laura Boschini, del dirigente di Appa Claudio Ferrari, nonché di Franco Pocher, Roberto Lunardelli e Paola Pergher di Aprie.**

"In questo 2020, l'Aprie sta lavorando per il rinnovo delle concessioni per gli acquedotti pubblici - spiega l'assessore all'ambiente Tonina -. Al tavolo di lavoro è assegnato l'importante ruolo di condivisione delle conoscenze disponibili, dello scambio di buone pratiche e di raccolta di problematiche e proposte per la definizione di indirizzi e azioni possibili per l'efficientamento e la razionalizzazione dei sistemi di approvvigionamento e distribuzione dell'acqua potabile. Per ragionare tutti assieme, realtà coinvolte e pubblica amministrazione, su come valorizzare al meglio il sistema acquedottistico trentino, è nata l'idea di questo evento, condotto con metodi partecipativi che ci aiuterà sicuramente a migliorare questa straordinaria ricchezza del nostro territorio".

In Trentino, dei 19,5 miliardi di metri cubi annui di portate volumetriche a disposizione, il 91,2% sono destinate ad uso idroelettrico, seguono il settore ittiogenico e quello agricolo, rispettivamente con il 3,4% e il 3,1%, quindi il settore civile (1,6%) quello industriale (0,7%) e infine l'innevamento e altri utilizzi (0,1%)

Il 99,5% della popolazione è servita da acquedotto pubblico, mentre lo 0,5% da acquedotto privato (si tratta di circa 3.000 persone), 0,6 euro/mc è la tariffa media provinciale per l'acqua potabile, 1,3 euro/mc se si includono i servizi di fognatura e depurazione. Dal punto di vista della risorsa idrica quindi il sistema trentino è di alta qualità e tutta la popolazione ha accesso all'acqua potabile grazie a un servizio di distribuzione capillare. Vi è poi un'ampia disponibilità della risorsa, eccetto alcune situazioni localizzate, e un monitoraggio costante curato dall'Azienda sanitaria. Fra le criticità i fenomeni meteo estremi che si sono acuiti negli ultimi anni stanno aumentando la vulnerabilità delle fonti di alimentazione, inoltre il sistema composto da un elevato numero di acquedotti, e dunque da frammentazione, evidenzia margini di miglioramento, oltre alla necessità di investimenti per l'ammodernamento per circa il 50% degli acquedotti.

"Whats-acqua?" inizierà quindi mercoledì 24 giugno alle 16 con il webinar introduttivo, nel quale verrà presentato il sistema acquedottistico trentino e introdotti obiettivi e temi oggetto del confronto. Al termine del webinar si raccoglieranno le iscrizioni ai 4 tavoli strategici che verranno trattati durante un

workshop partecipativo in programma lunedì 6 luglio 2020 a partire dalle 14.30. Amministratori, gestori, tecnici, mondo della ricerca ed associazioni, si confronteranno, assieme ai tecnici Aprie, il 6 luglio su come rendere più efficiente il sistema degli acquedotti potabili. Nel dettaglio si analizzeranno: le concessioni della risorsa idrica per uso potabile, il sistema delle fonti di approvvigionamento, il sistema delle reti di distribuzione e le tariffe ed i costi di investimento.

**Info**

Per iscriversi all'evento è necessario inviare una mail a: [osi@provincia.tn.it](mailto:osi@provincia.tn.it); l'iniziativa è rivolta ai portatori di interesse e ai referenti delle realtà coinvolte.

(at)