

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Acqua ed edifici pubblici, un webinar di Alfa rivolto ai sindaci

Roberto Morandi · Saturday, January 29th, 2022

**Un seminario *online* per tutti i sindaci del Varesotto** interamente dedicato al **tema del controllo sulla qualità dell'acqua negli edifici pubblici** come scuole, palestre, sale convegni ecc.

Lo ha organizzato per la prossima settimana **Alfa Srl, gestore unico del servizio idrico integrato in provincia di Varese**. Lo scopo è quello di informare gli amministratori degli enti comunali sulle nuove normative nazionali ed europee a riguardo, in particolare indicando quali sono le responsabilità specifiche dei sindaci, nella loro veste di autorità sanitaria del territorio che governano.

**Novità importanti sono state introdotte soprattutto da una direttiva UE del 2020** che, oltre ad aggiungere nuovi parametri dei quali tenere conto nelle analisi qualitative dell'acqua potabile, ha inserito anche la necessità di valutazione del rischio per i sistemi domestici di distribuzione, definendo le responsabilità dei proprietari, quindi privati e amministratori condominiali, ad esempio, ma anche dei Comuni per gli edifici di loro competenza.

**Alfa illustrerà inoltre le iniziative che intende mettere in campo per supportare le amministrazioni locali** nel percorso di analisi e controllo che serve a restare in sintonia con le normative vigenti.

**Per il gestore idrico sarà pure l'occasione per illustrare il Piano di Sicurezza dell'Acqua** (Water Safety Plan) del quale si è dotata e che, coerentemente anche in questo caso con la nuova legislazione in materia, passa da un approccio "di sorveglianza" sui possibili rischi relativi alla qualità dell'acqua potabile erogata a quello "di prevenzione".

This entry was posted on Saturday, January 29th, 2022 at 11:56 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.