

# La qualità dell'acqua nei rifugi alpini ed escursionistici

Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18

## Obiettivi e destinatari

Il settore Sviluppo e valorizzazione filiere della Camera di commercio di Torino, in collaborazione con il proprio Laboratorio Chimico, propone un incontro informativo per esaminare e condividere la nuova normativa di settore sulle acque destinate al consumo umano per la gestione della risorsa idrica nei rifugi alpini ed escursionistici.

Le acque potabili destinate al consumo umano sono una risorsa essenziale per tutti gli esseri viventi e la potabilità dell'acqua, data da un insieme di requisiti stabiliti, valori e parametri, riguarda la salute e la sicurezza di tutti i cittadini.

Il 6 marzo 2023 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto legislativo 18/2023 "Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano", che ha abrogato il precedente decreto legislativo 31/2001 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa a la qualità delle acque destinate al consumo umano".

Un cambiamento importante nel quadro normativo nazionale, dove vengono definite le nuove responsabilità a carico del Gestore Idrico Distribuzione Interna – cioè il proprietario, il titolare, l'amministratore, il direttore o qualsiasi soggetto, anche se delegato o appaltato, che sia responsabile del sistema idropotabile di distribuzione interno ai locali pubblici e privati, collocato fra il punto di consegna e il punto d'uso dell'acqua.

Inoltre, nel decreto, vengono definiti nuovi parametri chimici, fisici e microbiologici delle acque destinate al consumo umano.

**Giovedì**  
**30 maggio 2024**  
**dalle 15.30 alle 17.00**

**Webinar**  
Piattaforma Microsoft  
Teams

## Programma

15.30 Saluti istituzionali

15.45 Relatore: **Paolo Vittone**, Laboratorio Chimico Camera di commercio Torino

- Inquadramento normativo
- Qualità e sicurezza dell'acqua negli edifici
- Linee guida legionellosi
- Parametri analitici per valutare la qualità delle acque destinate al consumo umano

16.45 Discussione con i partecipanti

### Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico  
Camera di commercio Torino  
Tel. 011 6700 254  
eventi@lab-to.camcom.it  
www.lab-to.camcom.it

### Note organizzative

La partecipazione al webinar tramite la piattaforma Microsoft Teams è gratuita, previa iscrizione al seguente link:  
[lab-to.camcom.it/moduli/205/webinar-torino-qualita-acqua/](https://lab-to.camcom.it/moduli/205/webinar-torino-qualita-acqua/)

Il giorno precedente al seminario gli iscritti riceveranno via mail tutte le indicazioni necessarie per partecipare all'evento online.