

## Perché scegliere Techem? I vantaggi che fanno la differenza

Garantire in ogni momento  
la sicurezza dei residenti.

Ottemperare alla nuova normativa,  
scongiurando eventuali  
provvedimenti.

Servirsi di consulenza e supporto da  
parte di personale specializzato.

Avvalersi della qualità di un unico  
partner per usufruire di molteplici  
servizi.

## 5 consigli per prevenire la Legionella

**1** Fai scorrere l'acqua

**2** Imposta la temperatura  
dell'acqua a 60°

**3** Rimuovi il calcare

**4** Isola i tubi

**5** Esegui test regolari

## Analisi delle acque

Scopri il servizio Techem di analisi delle acque potabili

# SICURI FINO AL RUBINETTO

Techem S.r.l.

Sede principale:

Via dei Buonvisi, 61/D

00148 Roma (RM)

Altre sedi:

Torino | Milano | Bolzano | Bologna

[www.techem.it](http://www.techem.it)

Numero Verde  
**800-880110**

✉ Richieste **commerciali**:  
**commerciale@techem.it**

✉ Assistenza clienti **post-vendita**:  
**servizioclienti@techem.it**

**f** [techemitalia](https://www.facebook.com/techemitalia)

**in** [techem-italia](https://www.linkedin.com/company/techem-italia)



Scopri di più!

**techem**

**techem**

## La nuova Normativa sull'Acqua Potabile

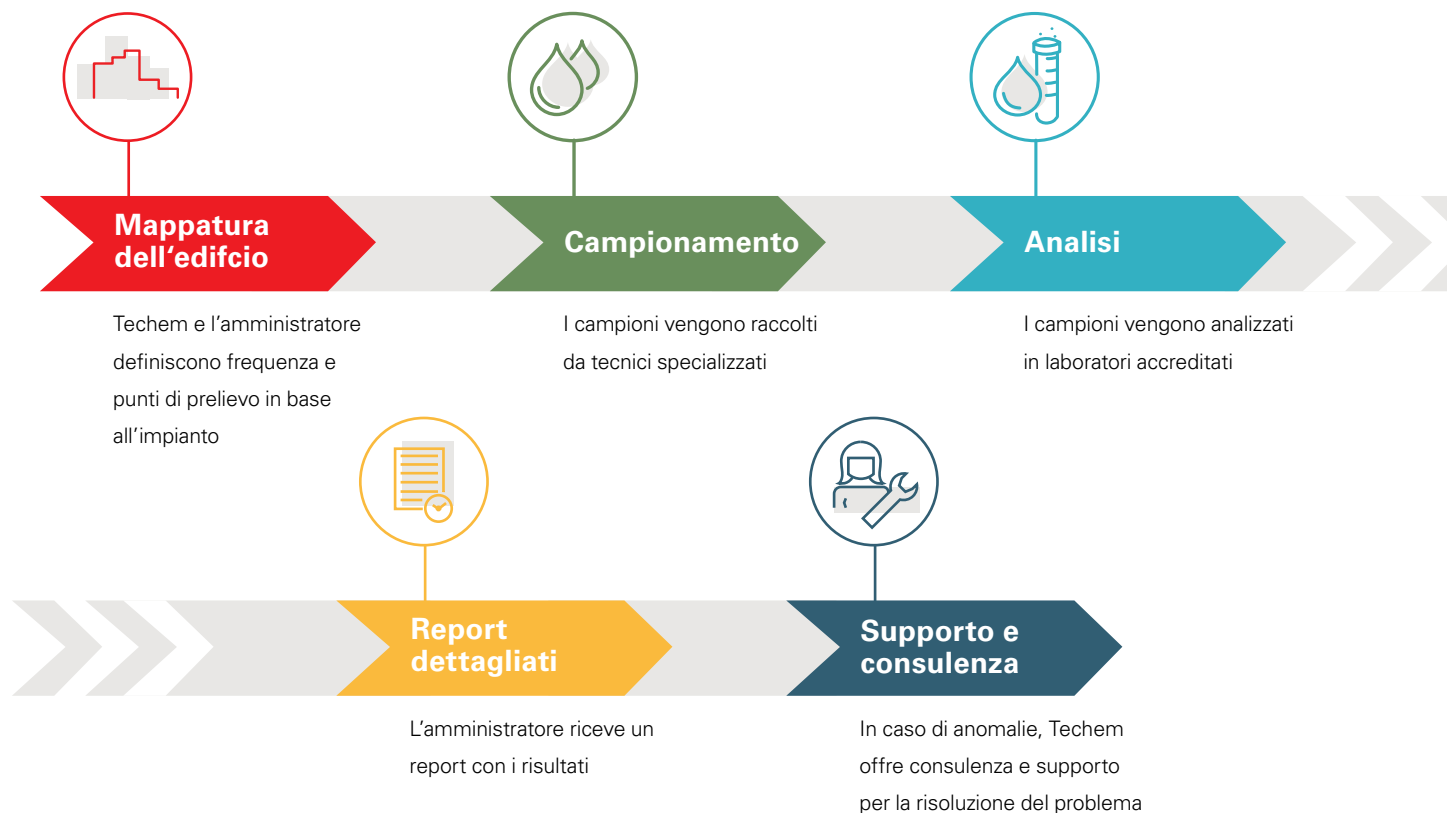
Il **Decreto Legislativo 18/2023** stabilisce nuovi parametri per garantire la salubrità dell'acqua potabile, coinvolgendo la figura dell'amministratore di condominio.

La normativa introduce il **GIDI** (Gestore Idrico della Distribuzione Interna) e impone controlli più rigorosi, tra cui analisi chimico-microbiologiche per rilevare batteri pericolosi come la Legionella e sostanze nocive (Pfas, Pfoa, uranio).

Con oltre **3.000 casi** annui di malattie legate alla scarsa qualità dell'acqua, la gestione idrica negli edifici è spesso trascurata, aumentando i rischi per la salute e le responsabilità legali degli amministratori.

Il decreto, che recepisce la Direttiva UE 2184/2020, assicura che l'acqua destinata al consumo umano sia **sicura e costantemente controllata**.

## Scopri la soluzione Techem al problema



Analizzare l'acqua è essenziale!  
Scopri perché.



**Garantire il rispetto delle normative vigenti e degli standard di qualità**



**Per prevenire rischi sanitari e tutelare la salute delle persone**



**Assicurare la sicurezza e l'efficienza degli impianti idrici**

