



Rispetta il  
D. Lgs. 18/2023

# Servizio di analisi dell'acqua condominiale.

**Sei un amministratore di condominio? Garantisci un'acqua sicura ai tuoi condomini!**

Il Decreto Legislativo 18/2023 richiede analisi periodiche delle acque destinate al consumo umano nei condomini. Il nostro servizio ti aiuta a rispettare questa normativa, evitando potenziali problemi legali. Attraverso analisi e test accurati sulla qualità dell'acqua distribuita all'interno della rete idrica del condominio, un gruppo di esperti verificherà e certificherà il rispetto dei parametri stabiliti a garanzia di un'acqua sicura e sana per i residenti.

[ista.com/it](https://ista.com/it)

**ista**  
Switch to Smart

# Semplifica la tua gestione condominiale: pensiamo a tutto noi.

## Contattaci!

+39 02 9628831

+39 06 5947411

info.italia@ista.com

### Il nostro servizio include:

- **Prelievi in loco** effettuati da un nostro tecnico specializzato: ista offre un servizio completo di prelievi delle acque direttamente presso il condominio, eseguiti da tecnici altamente specializzati con kit di campionatura professionale per garantire le corrette condizioni di conservazione dei campioni. I campioni saranno analizzati con precisione in laboratori certificati per garantire risultati accurati e affidabili.
- **Gestione completa** della programmazione periodica degli interventi: ista si occuperà della programmazione periodica degli interventi, garantendo la cadenza regolare delle analisi dell'acqua in conformità con le normative vigenti.
- **Assistenza e supervisione** durante eventuali ispezioni degli organi competenti: ista provvederà alla supervisione e all'assistenza in caso di ispezioni procedurali e documentali da parte degli organi competenti.

### Le fasi del servizio:

- **Contatto con il cliente** per l'organizzazione dell'attività di prelievo dei campioni.
- **Esecuzione della procedura di prelievo** dei campioni di acqua.
- **Invio dei campioni** ad un laboratorio di analisi accreditato.
- **Analisi** della qualità chimica e microbiologica dell'acqua.
- **Ricerca della legionella** negli stessi punti di prelievo dell'acqua fredda.
- **Invio del report dettagliato** dei risultati dell'analisi, evidenziando eventuali parametri non a norma.
- **Eventuale organizzazione ed esecuzione di un secondo prelievo** di nuovi campioni in punti differenti in caso di parametri non a norma.

## Parametri chimici e biologici verificati.

In conformità con la norma UNI EN ISO 19458 e al D.Lgs. 18/2023

Ph	Conducibilità elettrica a 20°C	Cloruri	Ferro (Fe)	Micorganismi vitali (carica microbica) a 22°C
Colore	Durezza totale	Sodio (Na)	Manganese (Mn)	Escherichia coli
Odore (25°)	Residuo fisso a 180°C	Azoto ammoniacale	Nichel (Ni)	Enterococchi
Sapore (25°)	Ossidabilità (come O2)	Nitriti (NO2)	Rame (Cu)	Coliformi totali
Torbidità (come SiO2)	Solfati	Alluminio (Al)	Piombo (Pb)	Clostridium perfringens (spore comprese)



ista Italia srl  
info.italia@ista.com | ista.com/it

**ista**  
Switch to Smart