

**MicroLife** 

LABORATORIO DI ANALISI  
CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

**INVERIGO (CO)**

Via G. Cantore 53, 22044

**FAENZA (RA)**

Via E. Camangi 28, 48018

031 3590087

[info@microlifelab.it](mailto:info@microlifelab.it)

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

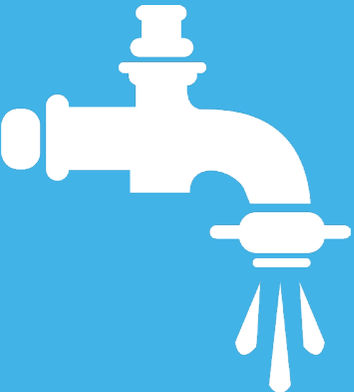


**LAB N° 1297 L**

**MicroLife** 

LABORATORIO DI RIFERIMENTO PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE





## L'IMPORTANZA DEL TRATTAMENTO ACQUE



Le acque destinate al consumo umano non devono contenere "microrganismi e parassiti, né altre sostanze, in quantità o concentrazioni tali da rappresentare un potenziale pericolo per la salute umana".



È quindi importante **proteggere l'acqua**, non solo all'origine, ma anche durante la sua distribuzione in rete, mantenendo in efficienza gli impianti di trattamento, rinnovando le strutture ed effettuando un monitoraggio continuo ed accurato.



Le analisi vengono realizzate a seguito di campionamenti effettuati presso **le fonti, gli impianti di potabilizzazione e accumulo e lungo le reti idriche.**

## CHI SIAMO

Microlife Lab si dedica al **controllo dell'intero ciclo dell'acqua ad uso potabile** per qualità e sicurezza e delle acque trattate, depurate e reimmesse nell'ambiente.

Uno dei nostri obiettivi è quello di soddisfare le esigenze del mercato attuale che richiede un **servizio analisi in tempi rapidi con risultati precisi e affidabili.**



Microlife Lab è **accreditato ISO 17025** e risponde ai più **rigorosi standard qualitativi industriali** per assicurare la validità dei risultati delle analisi.

## COSA OFFRIAMO

Microlife Lab offre servizi analitici finalizzati al **Controllo qualità dell'acqua** per:



### LEGIONELLA

Il nostro laboratorio è una struttura specializzata nella ricerca della **Legionella Pneumophila** in matrici ambientali quali acqua, aria e superfici.



### POTABILITÀ

Microlife Lab è **accreditato ACCREDIA** per la maggior parte delle prove chimiche e microbiologiche volte a verificare la potabilità dell'acqua.

## PROCESSO DI ANALISI



**Campionamento delle acque potabili e acque di depurazione.**



**Consegna dei campioni in Laboratorio**



**Analisi chimiche e microbiologiche**



**Elaborazione dei risultati ed emissione del rapporto di prova**