

**Laboratorio Altamente Qualificato**

D.M. 26-2-87 ART.4 – Legge 46/82 per la ricerca applicata e l'innovazione tecnologica

**Iscrizione nell'elenco dei laboratori della Regione Emilia Romagna al n. 008/RN/002**



GRUPPO  
**CSA**  
ISTITUTO DI RICERCA

[www.csaricerche.com](http://www.csaricerche.com)

## ACQUA da BERE

### ACQUEDOTTO

In ciascun comune, esiste un sistema idrico pubblico, che permette di fornire alla cittadinanza abbondante acqua potabile di ottima qualità costantemente controllata e garantita dal punto di vista sanitario dalle autorità preposte. Salvo sporadiche situazioni locali la qualità dell'acqua non viene percepita dall'utente in modo favorevole e di conseguenza oltre il 50% degli italiani sceglie l'acqua minerale in bottiglia o attrezza il proprio rubinetto con onerosi dispositivi di depurazione\*, molto spesso dispendiosi e qualitativamente discutibili, soprattutto perché trattare l'acqua in proprio deresponsabilizza il fornitore primario. Recentemente si sono diffusi anche pratici sistemi, "CARAFFE", capaci di trattare piccole quantità d'acqua direttamente in tavola prima del consumo, il loro uso è però tuttora oggetto di pareri discordanti.



### ACQUE MINERALI

Gli italiani sono i maggiori consumatori al mondo d'acqua minerale in bottiglia, ne esistono decine di marche con caratteristiche chimico/fisiche e sapori molto diversi. L'abitudine all'acqua minerale per via dell'uso della plastica (PET) e soprattutto gli eccessivi spostamenti su strada (in Basilicata si beve acqua dolomitica e a Trento si può l'acqua del Vulture) ne fanno una pratica sconsigliabile dal punto di vista economico e soprattutto ambientale.

Si tratta comunque, quasi sempre, di acque di ottimo livello qualitativo, ove spesso la differenza sta più nella bottiglia che non nell'acqua.

**Presso i laboratori del Gruppo CSA S.p.A. è possibile eseguire analisi chimiche e microbiologiche di acque potabili per la verifica della idoneità al consumo umano. Le analisi sono eseguiti ai sensi del D.Lgs.31 del 02/02/2001 (Attuazione della direttiva europea 98/83 relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano), che definisce estesamente le caratteristiche di qualità che deve possedere l'acqua per essere considerata potabile.**

\* In particolare ci preme rammentare a tutti coloro che si dotano di depuratori domestici di non trascurare la manutenzione e di provvedere almeno una volta all'anno ad un controllo dell'acqua (soprattutto microbiologico) del proprio rubinetto al fine di evitare spiacevoli retro contaminazione dovute a fenomeni di accumulo nei filtri stessi.

#### **Contatti:**

**Informazioni tecniche: [infoservizi@csaricerche.com](mailto:infoservizi@csaricerche.com)**

**Informazioni commerciali: [commerciale@csaricerche.com](mailto:commerciale@csaricerche.com)**

Sede Legale e Laboratori - Via Al Torrente 22, 47923 Rimini (RN)

Uffici - Via Al Torrente 26, 47923 Rimini (RN)

Tel. 0541 791050 - Fax 0541 791045 - [info@csaricerche.com](mailto:info@csaricerche.com)



Qualità del servizio, qualità del lavoro