



## Una sicurezza in più: l'acqua del rubinetto con l'etichetta.

L'etichetta dell'acqua del rubinetto			VALORI DI RIFERIMENTO ACQUA POTABILE	
PARAMETRI	Unità	Valori (min/max)	Valori (min/max)	Valori (min/max)
CONDUCIBILITÀ	µmhos/cm	8-110	Non previsto	1-300
TEMPERATURA	°C	1-11	Non previsto	0-30
PH		6-9	Non previsto	6,5-8,5
CLORURO	mg/l	0-40	Non previsto	0-45
SODIO	mg/l	0-40	Non previsto	0-50
MAGNESIO	mg/l	0-4	Non previsto	0-1500
CALCIO	mg/l	0-4	Non previsto	0-120
PERCLOROATO	mg/l	100-110	Non previsto	1-475
FLUORURO	mg/l	0-58	Non previsto	

\* Valori di riferimento per acque minerali e acque in commercio, che rientrano nei limiti delle norme applicabili per acque minerali (D.M. Salute 29/12/2001), diversi da quelle per l'acqua potabile.  
 \*\* Valori di riferimento per acque minerali e acque in commercio, che rientrano nei limiti delle norme applicabili per acque minerali (D.M. Salute 29/12/2001), diversi da quelle per l'acqua potabile.

È l'acqua CAP. Fresca, controllata, buona, con una dose equilibrata di sali minerali. Conveniente: a soli 0,00033 euro al litro. Acqua di ottima qualità, che non ha nulla da invidiare alle acque in bottiglia. Lo dice l'etichetta.

Lo garantisce CAP Gestione, azienda efficiente ed interamente pubblica, primario operatore in Italia nel servizio idrico integrato.

Lo dimostrano i fatti:

- **80 anni** di storia ed esperienza del Consorzio Acqua Potabile
- **200 Comuni serviti** nelle Province di Milano, Lodi e Pavia
- **1.800.000 abitanti** raggiunti ogni giorno attraverso oltre 6.000 chilometri di rete di distribuzione, efficacemente gestita con rilevanti investimenti
- **220 milioni di metri cubi** di acqua potabile erogata annualmente, immessa in rete dalla falda acquifera da 820 pozzi costantemente controllati
- **350.000 parametri** analizzati annualmente per garantire la qualità dell'acqua

Per tanti motivi, bere acqua del rubinetto è una scelta di gusto e anche di testa.