

# Dalle Aziende. Hera, pubblicata la settima edizione del report “In buone acque”



Dell'acqua di rubinetto ci si può fidare: è buona, sicura e controllata in maniera scrupolosa (in media, il 99,9% delle analisi annuali è conforme ai parametri di legge). E fa anche bene all'ambiente, perché evita la CO<sub>2</sub> del ciclo di produzione dell'acqua in bottiglia. Sono queste le informazioni contenute nel nuovo report “*In buone acque*”: un documento unico in Italia (giunto alla settima edizione) con cui la multiutility presenta i dati sulla qualità dell'acqua nei territori in cui gestisce il

servizio idrico.

### **Tanti buoni motivi per bere l'acqua di rubinetto**

Oltre alla sicurezza, ci sono altri motivi per preferire l'acqua di rubinetto. È **ecologica**, perché limita la circolazione di plastica: l'Italia, infatti, è uno dei maggiori consumatori di acqua in bottiglia. Solo nel 2013 sono state prodotte ben 6 miliardi di bottiglie con impatti ambientali importanti anche in termini di emissioni di CO<sub>2</sub> per il trasporto e il recupero degli imballaggi. È **economica**: evitando l'acquisto dell'acqua in bottiglia si può risparmiare fino a 300 euro all'anno. Con nemmeno 2 euro, invece, si hanno a disposizione mille litri di acqua di rete. Infine, è sicura, **comoda** e **buona**: evita la fatica di trasportare casse d'acqua a casa, perché sgorga direttamente dal rubinetto, ed è ottima da bere. Sa troppo di cloro? Basta lasciarla per un po' in una caraffa o berla fredda.

I numeri che raccontano le dimensioni del servizio idrico integrato di Hera disegnano una grande realtà: più di 230 comuni fra Emilia-Romagna, Nord Est e Marche e 3,6 milioni di cittadini serviti, una rete di acquedotto di oltre 35 mila km, 464 impianti per la depurazione idrica e altri 356 per la produzione e la potabilizzazione. Tutta questa "macchina" viene mantenuta efficiente grazie a un lavoro quotidiano e a investimenti che nel 2014 sono stati pari a **114,8 milioni di euro**.

"In buone acque" è stato realizzato in collaborazione con Regione Emilia-Romagna, Arpa, Ausl territoriali e Romagna Acque. Nel report è presente una mappa che indica le fonti di prelievo e gli impianti, completa di tabelle suddivise per provincia che riportano i risultati delle analisi per 13 parametri, confrontati anche con i valori delle acque minerali. Il report completo on-line è poi arricchito dal contributo di Vincenzo Cennamo, responsabile di Gastroenterologia dell'Azienda Usl di Bologna. L'esperto cerca di sfatare alcuni luoghi comuni sull'acqua, come il fatto che quella di rubinetto faccia venire calcoli o quella gassata faccia male alla salute.

Consulta il report

**Fonte: GruppoHera.it**