

**2,2 € PER  
MILLE LITRI**  
di acqua  
di rubinetto  
(280 € per quella  
imbottigliata)

**OLTRE 1 MILIONE**  
le analisi svolte  
all'anno

# IN BUONE ACQUE

**TUTTO (E DI PIÙ) SULLA QUALITÀ  
DELL'ACQUA A KM ZERO**

**284 MILIONI**  
le bottiglie  
di plastica evitate  
con il consumo  
di acqua  
di rubinetto

**166,1  
MILIONI**  
di euro  
investiti nel  
ciclo idrico

**99,9%  
LE ANALISI**  
conformi  
alla legge

**SCOPRI**

perché ti puoi fidare dell'acqua  
del rubinetto

# PERCHÉ BERE L'ACQUA DI RUBINETTO

## 5 BUONI MOTIVI

### ECOLOGICA



#### FA BENE ALL'AMBIENTE

Il **51%** dei clienti beve acqua di rubinetto, **evitando così circa 284 milioni di bottiglie di plastica**. Altri 444 milioni potrebbero essere evitati.

### ECONOMICA



#### TI FA RISPARMIARE

Usando l'acqua del rubinetto al posto di quella in bottiglia **una famiglia di 3 persone può risparmiare 460 euro l'anno**.

### BUONA



#### OLIGOMINERALE A BASSO TENORE DI SODIO E RICCA DI OLIGOELEMENTI

Vuoi eliminare l'odore del cloro? Lasciala decantare un po' in una caraffa o bevila fredda.

### SICURA



#### TI PUOI FIDARE PERCHÉ È CONTROLLATA DA LABORATORI QUALIFICATI

- Oltre 2.700 analisi al giorno nel territorio servito;
- Il **99,9%** delle analisi del Gruppo Hera e ASL sono conformi alla legge.

### COMODA



#### DIRETTAMENTE A CASA TUA

## L'ACQUA IN BOTTIGLIA E L'AMBIENTE:

### CI HAI MAI PENSATO?

L'ITALIA È IL 1° PAESE AL MONDO E IN EUROPA PER CONSUMI DI ACQUA MINERALE IN BOTTIGLIA, con un consumo pari a **200 litri pro capite** annui nel 2019 (rispetto ad una media europea di 118 litri). (Fonte: Ambrosetti, 2021)

#### PRIMI NEL MONDO E IN EUROPA

(litri pro capite nel 2019)

1. **ITALIA (200)**
2. **GERMANIA (168)**
3. **PORTOGALLO (140)**
4. **UNGHERIA (139)**
5. **SPAGNA (135)**

**+ 3,9% CRESCITA MEDIA ANNUA  
DELLE VENDITE DI ACQUA  
IN BOTTIGLIA IN ITALIA  
NEL PERIODO 2017-2019**

(Fonte: Mediobanca 2021)

**700 MILA LITRI  
DI ACQUA IN BOTTIGLIA  
VENDUTI OGNI MINUTO  
NEL MONDO (NEL 2019).**

(Fonte: Mediobanca, 2021)

**SOLO IL 18% DELLE  
BOTTIGLIE È IN VETRO**

**SOLO IL 20% DELL'ACQUA  
IMBOTTIGLIATA  
VIAGGIA SU ROTAIA**

**SOLO IL 46% DELLE  
BOTTIGLIE IN PLASTICA  
VIENE RICICLATO**

(Fonte: Moediobanca, 2021 e Legambiente-Altraeconomia, Acque in bottiglia, un'anomalia tutta italiana, 2018)

# TRASPARENTI COME L'ACQUA

NUMEROSI STRUMENTI INFORMATIVI  
SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA DI RUBINETTO  
E SUL SERVIZIO IDRICO.

## REPORT "IN BUONE ACQUE"

Disponibile su [www.acegasapsamga.it/report](http://www.acegasapsamga.it/report) con i dati sulla qualità dell'acqua e tante altre informazioni. Pubblicato dal 2014. Unico in Italia.

## "ACQUOLOGO"



La app gratuita del Gruppo Hera sul servizio idrico: qualità dell'acqua potabile, avvisi su interruzioni programmate, autolettura e altre informazioni.

## ETICHETTA IN BOLLETTA

I risultati delle analisi aggiornati ogni 6 mesi per 18 parametri e per ogni singolo comune servito.

## AREA WEB DEDICATA

Visita il sito [www.acegasapsamga.it/attivita\\_servizi/acqua\\_ciclo\\_idrico](http://www.acegasapsamga.it/attivita_servizi/acqua_ciclo_idrico) per scoprire altre informazioni e curiosità sull'acqua di rubinetto.

# UN'ACQUA DI CUI PUOI FIDARTI

GARANTIAMO UN'ACQUA BUONA DA BERE E SICURA, NEL RISPETTO DEI REQUISITI NORMATIVI E CON UN'ATTENTA SORVEGLIANZA LUNGO TUTTA LA FILIERA DI PRODUZIONE.

1.002.419  
ANALISI  
(2.700 AL GIORNO)

che il Gruppo Hera, Romagna Acque e le aziende sanitarie locali hanno effettuato nel corso del 2020.

UN'ACQUA  
BUONA  
DA BERE

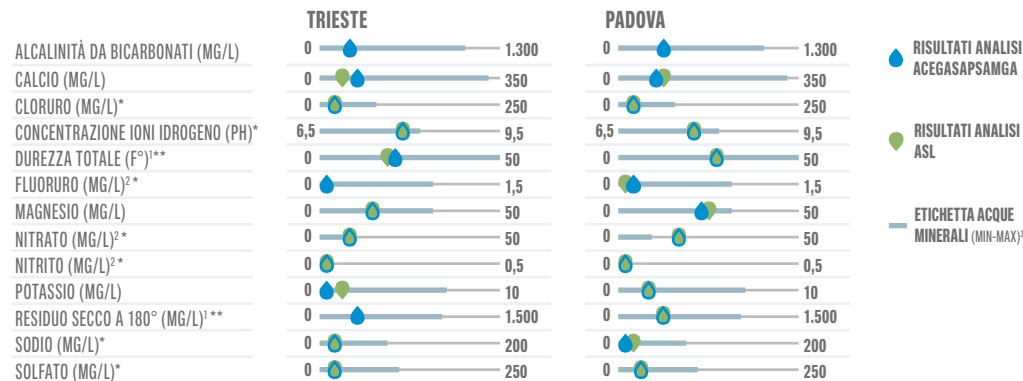
I valori di calcio, magnesio e potassio sono in linea con quelli delle acque minerali in bottiglia.

UN'ACQUA  
SICURA

I valori di cloruro, nitrato e nitrito sono inferiori di oltre l'85% ai limiti di legge.

Le analisi riguardano anche gli **antiparassitari** e aspetti non ancora normati dalla legislazione come **contaminanti emergenti** e **fibre di amianto**, con risultati sempre rassicuranti.

## ETICHETTA DELL'ACQUA DEL RUBINETTO: QUALITÀ COMPARABILE CON L'ACQUA IN BOTTIGLIA



Note: ¹ Per i parametri Durezza totale e Residuo secco a 180° il D.Lgs. n. 31/2001 prevede un valore consigliato; ² Parametri riportati nelle parti A e B dell'allegato 1 del D.Lgs. n. 31/2001. Gli altri, che presentano limiti, sono riportati nella parte C dell'allegato 1 e classificati dalla normativa come "parametri indicatori"; ³ Confronto effettuato con i dati indicati nelle etichette di 16 acque minerali naturali presenti nei supermercati dell'Emilia-Romagna.

## I VALORI DI RIFERIMENTO

Limiti di legge	Acque minerali <sup>4</sup> (Min - Max)
-	11 - 1010
-	3,3 - 323
250	0,16 - 74
6,5 - 9,5	5,8 - 8,1
50	1 - 87,5
1,5	0,14 - 1
-	0,48 - 34
50	0,88 - 9
0,5	<0,002
-	0,28 - 7,2
1.500	22 - 987
200	0,32 - 64
250	1,5 - 92

\* Limite di legge; \*\* Valore consigliato; Nel report completo In buone acque, disponibile all'indirizzo [www.acegasapsamga.it/report](http://www.acegasapsamga.it/report), sono riportate le concentrazioni medie per ulteriori 14 parametri, mentre all'indirizzo [www.acegasapsamga.it/attivita\\_servizi/acqua\\_ciclo\\_idrico/qualita\\_controllo](http://www.acegasapsamga.it/attivita_servizi/acqua_ciclo_idrico/qualita_controllo) sono disponibili i dati relativi ai parametri per tutti i comuni del territorio servito aggiornati mensilmente. Informazioni analoghe sono riportate in boletta.

## TRIESTE

Km di rete acquedottistica: 910  
Punti di prelievo: 18



ANALISI TOTALI  
TRIESTE 17.015

## PADOVA

Km di rete acquedottistica: 2.045  
Punti di prelievo: 48



ANALISI TOTALI  
PADOVA 19.568

# NELL'ACQUA INVESTIAMO

## 166,1 MILIONI DI EURO

GLI INVESTIMENTI NEL TERRITORIO DEL GRUPPO HERA  
SUPERANO DEL 30% CIRCA LA MEDIA ITALIANA

### 188 MILIONI DI EURO DI INVESTIMENTI TOTALI

(53 euro pro capite) includono anche i lavori finanziati da terzi e quelli realizzati o finanziati da Romagna Acque.



**100 EURO**

media europea  
per abitante  
(dato 2019)<sup>1</sup>



**53 EURO**

media territorio  
Gruppo Hera  
per abitante  
(2018-2020)



**40 EURO**

media italiana  
per abitante  
(2019)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fonte Libro Bianco Ambrosetti,  
Valore Acqua per l'Italia, 2<sup>a</sup> edizione, 2021



**35.080 KM**

**DI RETE ACQUEDOTTO**

di cui 2.968 gestiti da AcegasApsAmga



**422 IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE**

(Saviabona, Boscochiaro, Brentelle  
e Brentelle Sud a Padova e Randaccio  
a Trieste)

### 166,1 MILIONI DI EURO (34,9 ACEGASAPSAMGA)

investiti dal Gruppo Hera  
così ripartiti:

- 59% nell'acquedotto
- 24% nella fognatura
- 17% nella depurazione  
(dati 2020)

### 111 MILIONI DI EURO

media annuale degli investimenti  
Gruppo Hera nel ciclo idrico  
(2002-2020).

LE TARIFFE DEL SERVIZIO IDRICO  
SONO STABILITE DALL'AUTORITÀ  
E LA LORO STABILIZZAZIONE  
FAVORISCE LA PROGRAMMABILITÀ  
E LA RIPRESA DEGLI INVESTIMENTI,  
ESSENZIALI PER UN COMPARTO  
ALTAMENTE INFRASTRUTTURATO.

**IL COINVOLGIMENTO  
E LA COLLABORAZIONE**

**DI TUTTI**

**SONO FONDAMENTALI  
PER AFFRONTARE  
LE SFIDE CHE ABBIAMO  
DAVANTI**

**SCOPRI DI PIÙ SU**

**[WWW.ACEGASAPSAMGA.IT/REPORT](http://WWW.ACEGASAPSAMGA.IT/REPORT)**



**ACEGASAPSAMGA**

Via del Teatro, 5 - 34121 Trieste  
tel. 040 77931111 fax. 040 7793427  
**[www.acegasapsamga.it](http://www.acegasapsamga.it)**

Il report In Buone Acque è stato redatto con la collaborazione di: Regione Emilia-Romagna, Arpae Emilia-Romagna, Aziende Usl di Bologna, Cesena, Ferrara, Forlì, Imola, Modena, Ravenna, Rimini, Azienda Ulss n. 6 Euganea Padova, Asugi Trieste, Asur Marche, Romagna Acque Società delle Fonti.



Per la realizzazione di questo report abbiamo usato carta Shiro Echo White Bright, 100% riciclata.

Finito di stampare nel mese di ottobre 2021.

