

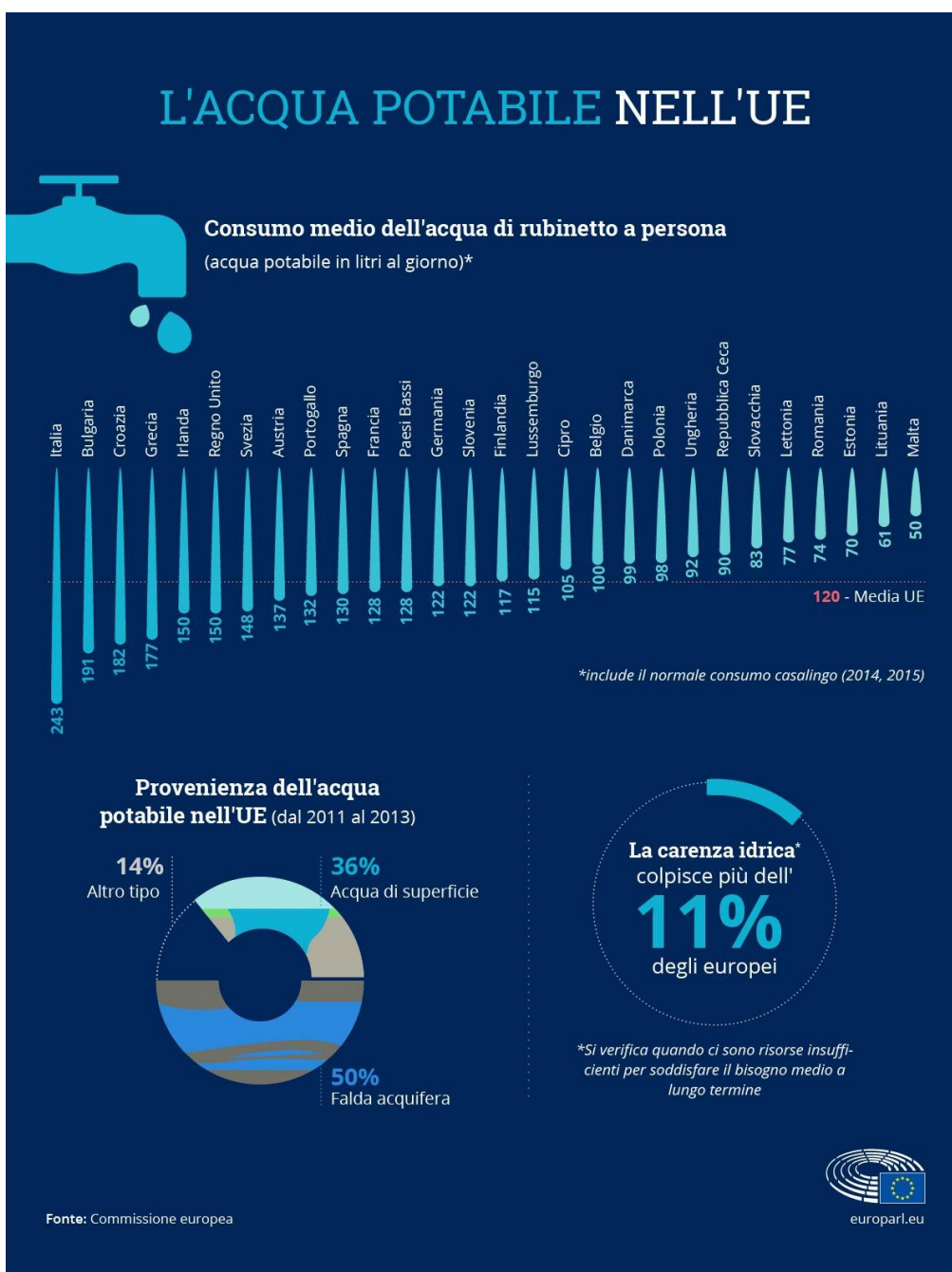


Acqua potabile nell'Unione europea: migliori qualità e accesso

Il Parlamento europeo ha approvato delle regole che migliorano ulteriormente la qualità, l'accesso all'acqua potabile e riducono i rifiuti di plastica

La maggior parte delle persone in Europa ha un accesso adeguato all'acqua potabile di alta qualità. Secondo la relazione redatta dall'[Agenzia europea dell'ambiente \(2016\)](#), più del 98,5% dei test effettuati sui campioni di acqua potabile, eseguiti tra il 2011 e il 2013, rispetta gli standard dell'Unione europea.

La direttiva sull'acqua potabile dell'Unione europea ha imposto degli standard qualitativi minimi per l'acqua destinata al consumo umano (da bere, per cucinare o per altri usi domestici), così da proteggerci dalla contaminazione.



Acqua potabile nell'Unione europea

Il 28 marzo 2019 il Parlamento ha approvato l'aggiornamento delle normative in modo da rafforzare la fiducia dei consumatori e incoraggiare l'uso dell'acqua del rubinetto. Gli eurodeputati si rivolgono a tutti i paesi europei affinché "promuovano l'accesso universale" all'acqua pulita per tutti i cittadini, specialmente i gruppi vulnerabili con accesso nullo o limitato.

La nuova legislazione mira ad aumentare ulteriormente la qualità dell'acqua del rubinetto rendendo più severi i limiti massimi per certi inquinanti come il piombo (da dimezzare) o i batteri nocivi e introducendo i limiti per la maggior parte delle sostanze inquinanti presenti nell'acqua del rubinetto. Saranno monitorati anche i livelli delle microplastiche. Le nuove norme mirano ad aumentare la trasparenza e a fornire ai consumatori l'accesso alle informazioni.

L'acqua da bere del rubinetto è economica e rispettosa dell'ambiente. Gli eurodeputati vogliono adottare misure come l'installazione di fontane pubbliche nei luoghi aperti al pubblico (inclusi centri commerciali e aeroporti) dove possibile e incoraggiano i ristoranti a usare l'acqua del rubinetto.

Secondo la Commissione europea, l'accesso a un'acqua di migliore qualità potrebbe [ridurre il consumo delle bottiglie di plastica del 17%](#). Meno acqua in bottiglia significa non solo aiutare le persone a risparmiare ma produrre anche un impatto positivo sull'ambiente, riducendo le emissioni di CO2 e dei rifiuti di plastica.

IMPATTO ECONOMICO E AMBIENTALE

Nell'UE una persona
consuma in media **fino a**
106 litri

 di acqua imbottigliata all'anno*

1 litro 
 di acqua del rubinetto
 =
 circa
0,002 €

RIDURRE IL CONSUMO DI ACQUA IN BOTTIGLIA


 Potrebbe aiutare le famiglie europee
a risparmiare più di €600 milioni all'anno


 riduce i rifiuti di plastica
 e le emissioni di gas serra

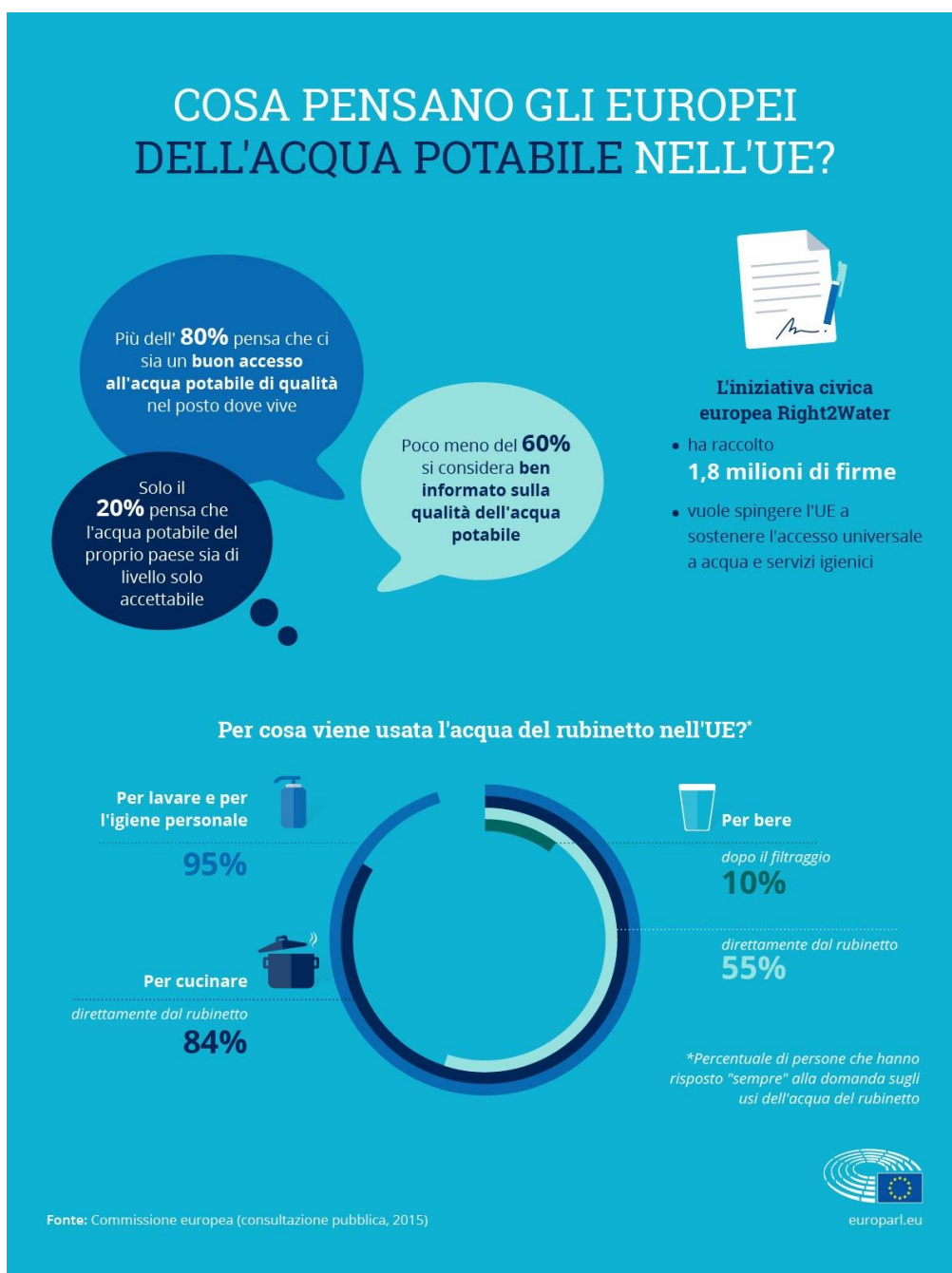
*stime

Fonte: Commissione europea



Impatto economico e ambientale

Il successo dell'iniziativa cittadina [Right2Water](#) (Diritto all'acqua), che ha raccolto oltre 1 milione e 800mila sottoscrizioni, mostra quanto fortemente gli europei sono sensibili rispetto al tema dell'acqua potabile. La consultazione pubblica ha mostrato quanto i cittadini siano insicuri rispetto alla qualità dell'acqua del rubinetto quando si trovano in altri paesi dell'Unione europea, anche se i tassi di conformità sono alti. I cittadini vorrebbero inoltre ricevere maggiori informazioni aggiornate sulla qualità dell'acqua potabile.



Cosa pensano gli europei

I prossimi passi

Il testo finale deve essere negoziato con il Consiglio europeo, e da quest'ultimo approvato, nel corso della prossima legislatura.

Per ulteriori informazioni

[Documenti relativi alla procedura legislativa \(EN\)](#)

[Il treno legislativo: segui l'iter della legge \(EN\)](#)

[L'acqua potabile \(sito web della Commissione europea\) \(EN\)](#)

[Il responsabile della relazione, l'eurodeputato francese Michel Dantin del Partito popolare europeo](#)

[Comunicato stampa: Migliorare la qualità dell'acqua di rubinetto e ridurre rifiuti in plastica \(28/03/2019\)](#)