

## SDG 6. Clear water and sanitation. Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie



L'acqua è la risorsa indispensabile per tutte le forme di vita; renderla accessibile alle popolazioni e agli ecosistemi è cruciale per garantire la loro stessa sopravvivenza.

Nonostante il nostro pianeta abbia enormi quantità di acqua potabile, **attualmente nel mondo più di un terzo della popolazione mondiale** (circa 2.400 milioni) **vive in Paesi in cui l'acqua scarseggia e/o non è potabile** (sarà 2/3 nel 2025). Molti bambini muoiono per il consumo di acqua non potabile.

Anche le guerre e le drammatiche migrazioni sono causate dalla mancanza della risorsa idrica sempre più minacciata dall'inquinamento e dal cambiamento climatico. **Almeno l'11% della popolazione europea e il 17% del suo territorio sono colpiti dalla scarsità d'acqua** e durante l'estate oltre la metà della popolazione della regione mediterranea è soggetta a stress idrico.

Secondo il [Rapporto ISTAT 2020](#), l'Italia detiene il primato europeo del prelievo di acqua per uso potabile in termini assoluti da corpi idrici superficiali e sotterranei. Nel 2018 il volume di acqua complessivamente prelevato per uso potabile si è attestato a 9,2 miliardi di metri cubi (419 l/g/ab), un dato elevato anche se in diminuzione per la prima volta dal 1999 rispetto all'anno precedente; le reti di distribuzione hanno perdite tali da non garantire acqua sufficiente per il 10% delle famiglie.

Un uso più efficiente delle risorse idriche è, quindi, indispensabile per permettere il naturale ripristino della risorsa. Per tale ragione, devono essere salvaguardate le riserve idriche sotterranee e superficiali con i relativi ecosistemi, ottimizzando ogni tipologia d'uso, civile, industriale, agricolo, zootecnico ed energetico, attraverso investimenti lungo tutta la filiera.

### **I Target**

Il goal 6 è declinato in 6 target da raggiungere entro il 2030 e 2 misure di attuazione e indica come strumento attuativo principale la partecipazione delle comunità locali per il miglioramento della gestione idrica.

6.1: Ottenere entro il 2030 l'accesso universale ed equo all'acqua potabile, in modo che sia sicura ed economica per tutti

6.2: Ottenere entro il 2030 l'accesso a impianti sanitari e igienici adeguati ed equi per tutti e porre fine alla defecazione all'aperto, prestando particolare attenzione ai bisogni di donne e bambine e a chi si trova in situazioni di vulnerabilità

6.3: Migliorare entro il 2030 la qualità dell'acqua eliminando le discariche, riducendo l'inquinamento e il rilascio di prodotti chimici e scorie pericolose, dimezzando la quantità di acque reflue non trattate e aumentando considerevolmente il riciclaggio e il reimpiego sicuro a livello globale

6.4: Aumentare considerevolmente entro il 2030 l'efficienza nell'utilizzo dell'acqua in ogni settore e garantire approvvigionamenti e forniture sostenibili di acqua potabile, per affrontare la carenza idrica e ridurre in modo sostanzioso il numero di persone che ne subisce le conseguenze

6.5: Implementare entro il 2030 una gestione delle risorse idriche integrata a tutti i livelli, anche tramite la cooperazione transfrontaliera, in modo appropriato

6.6: Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua, comprese le montagne, le foreste, le paludi, i fiumi, le falde acquifere e i laghi

6.a: Espandere entro il 2030 la cooperazione internazionale e il supporto per creare attività e programmi legati all'acqua e agli impianti igienici nei Paesi in via di sviluppo, compresa la raccolta d'acqua, la desalinizzazione, l'efficienza idrica, il trattamento delle acque reflue e le tecnologie di riciclaggio e reimpiego..

6.b: Supportare e rafforzare la partecipazione delle comunità locali nel miglioramento della gestione dell'acqua e degli impianti igienici.

### **Considerazioni e informazioni di carattere generale e relative all'impatto derivante dalla pandemia da Covid-19**

- Rispetto ai consumi e ai comportamenti delle famiglie relativamente alla risorsa idrica e all'efficienza delle reti idriche, essendo comportamenti e valutazioni di tipo principalmente strutturale, si valuta che la situazione attuale non abbia sostanziali effetti sugli stessi.

### **Il posizionamento del Lazio**

Goal 6 - acqua pulita e servizi igienico sanitari

*Indicatore composito per territorio e anno - Anni 2010-2017 (Numero indice=100 per Italia 2010)*

