



Impegni delle imprese socie  
verso la gestione sostenibile  
della risorsa idrica

## IL CONTESTO

Riconoscendo l'acqua come una **risorsa indispensabile** al benessere delle comunità e come elemento fondamentale negli ecosistemi e nella regolazione climatica, siamo chiamati a riflettere sull'urgenza di preservare la sua disponibilità e garantirne la qualità per le generazioni presenti e future. Come sottolineato nel *Rapporto mondiale delle Nazioni Unite sullo sviluppo delle risorse idriche 2023*<sup>1</sup>, il **consumo globale di acqua è cresciuto costantemente** negli ultimi 40 anni, e tale tendenza è destinata a persistere fino al 2050, a causa della crescita demografica, dello sviluppo socioeconomico e dei mutamenti nei modelli di consumo.

L'Italia è un Paese particolarmente vulnerabile al riscaldamento globale. L'area del **bacino del Mediterraneo viene classificata come un hotspot climatico**, in quanto più esposta agli effetti della crisi climatica, e in Italia la crescita delle temperature presenta il **doppio della velocità rispetto alla media del pianeta**. Tale condizione si traduce caratterizzando l'Italia come uno dei paesi al mondo classificato, secondo l'indice di stress idrico del WRI (World Resources Institute), tra i Paesi con livello di stress idrico alto, con il **Centro e il Sud Italia particolarmente colpiti in termini di carenza d'acqua**<sup>2</sup>.

Inoltre, anche **IPCC** (Intergovernmental Panel on Climate Change) **evidenzia come il cambiamento climatico stia avendo un impatto significativo** sulla sicurezza idrica, a causa dei cambiamenti nei modelli di precipitazioni, della perdita di elementi criosferici, dell'aumento dell'intensità e della frequenza degli eventi climatici estremi. In particolare, la **crisi climatica anche in Italia causa eventi sempre più violenti e frequenti**: secondo i dati riportati dal database europeo sugli eventi meteorologici estremi, nel 2022 in Italia è stato registrato il valore record di circa 2.000 precipitazioni straordinarie, tra grandinate e piogge intense (più di 3.000 se si considerano anche raffiche di vento e tornado)<sup>3</sup>.

La gestione efficiente e sostenibile della risorsa idrica impatta direttamente o indirettamente **10 dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile** e 53 dei 169 target relativi ai 17 Obiettivi. In questo contesto, l'Italia ha registrato un decremento nel raggiungimento degli obiettivi dell'Agenda 2030, in particolare per quanto riguarda l'**Obiettivo di Sviluppo Sostenibile 6**, dedicato all'acqua pulita e ai servizi igienico-sanitari. Nel 2021 le perdite idriche lineari<sup>4</sup> in Italia sono infatti risultate mediamente pari a 17,9 m<sup>3</sup>/(km x gg) e le perdite percentuali<sup>5</sup> mediamente pari al 41,8%<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> Fonte: [Rapporto mondiale delle Nazioni Unite sullo sviluppo delle risorse idriche 2023](#)

<sup>2</sup> Fonte: [Asvis - Wri: Italia tra i Paesi del mondo ad alto stress idrico](#)

<sup>3</sup> Fonte: [Special Report 2023 Italy for Climate](#)

<sup>4</sup> Il dato delle perdite idriche lineari è ottenuto dal rapporto tra il volume medio giornaliero delle perdite idriche totali e la lunghezza complessiva della rete di acquedotto nell'anno considerato.

<sup>5</sup> Il dato delle perdite idriche percentuali è definito come il rapporto tra il volume delle perdite idriche totali e il volume complessivo in ingresso nel sistema di acquedotto.

<sup>6</sup> Fonte: [ARERA - Relazione Annuale sullo Stato dei servizi e sull'Attività svolta](#)

## L'iniziativa di Impronta Etica e delle imprese socie

Consapevoli della sfida in atto e del ruolo cruciale che l'acqua riveste, e rivestirà sempre più, per la sostenibilità delle nostre aziende e per la prosperità delle comunità, attraverso questo nostro **impegno formale**, intendiamo invertire la tendenza attuale attraverso pratiche sostenibili e innovative per efficientarne l'utilizzo nelle nostre aziende e per contribuire ad assicurare la disponibilità e la qualità dell'acqua nei territori in cui operiamo.

Con questo **impegno** verso una gestione più responsabile dell'acqua, intendiamo anche ispirare azioni individuali e collettive nelle nostre comunità di riferimento volte a garantire un futuro sostenibile. Siamo infatti consapevoli che la tutela dell'acqua è una **responsabilità condivisa**, e attraverso questo impegno, ci uniamo per creare un impatto positivo duraturo sulle risorse idriche e sulle vite di coloro che dipendono da esse.

Nel perseguire il nostro impegno, riconosciamo la necessità di affrontare una serie di sfide complesse e interconnesse. Riconosciamo l'importanza di **coinvolgere** attivamente e **collaborare** con le comunità locali, le istituzioni, le aziende, le organizzazioni della società civile e tutti i cittadini per garantire il successo a lungo termine delle azioni intraprese. La **sensibilizzazione pubblica** e l'**educazione** sono strumenti fondamentali per promuovere una maggiore consapevolezza sulla gestione sostenibile dell'acqua e per incentivare comportamenti responsabili nei confronti di questa risorsa vitale.

## L'IMPEGNO "ACQUA – IMPEGNI DELLE IMPRESE SOCIE VERSO LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLA RISORSA IDRICA"

Come firmatari, ci impegniamo in questi sei ambiti attraverso azioni sia di natura **individuale** che **collaborativa**, il **sostegno reciproco** e la **collaborazione con Impronta Etica**, che svolgerà il ruolo di abilitatore per le imprese aderenti.

1. **Consumi e prelievi:** ci impegniamo a ottimizzare il nostro impatto sulla risorsa idrica, attraverso il monitoraggio dei consumi e dei prelievi idrici e l'individuazione e implementazione di iniziative specifiche.
2. **Gestione dei rischi:** riconosciamo l'importanza strategica della risorsa idrica e ci impegniamo a identificare e gestire i rischi associati, che possono avere impatti significativi sulle attività aziendali e per le comunità di riferimento.
3. **Azione collettiva:** nell'individuazione e implementazione di iniziative per la salvaguardia della risorsa idrica<sup>7</sup>, ci impegniamo ad individuare le possibili collaborazioni con start-up, imprese, organizzazioni della società civile, istituzioni.
4. **Diffusione di una cultura positiva:** ci impegniamo a diffondere una cultura positiva attraverso attività di educazione e sensibilizzazione degli stakeholder sull'importanza della gestione responsabile della risorsa idrica.
5. **Catena del valore:** per promuovere la gestione sostenibile della risorsa idrica ci impegniamo a coinvolgere attivamente gli attori della nostra catena del valore al fine di mitigare gli impatti indiretti rilevanti.
6. **Rendicontazione:** ci impegniamo a rendicontare annualmente le iniziative intraprese e i risultati raggiunti assicurando trasparenza e responsabilità.

---

<sup>7</sup> **Salvaguardia della risorsa idrica:** la mitigazione degli impatti negativi in termini di riduzione dei consumi e dei prelievi e/o la promozione degli impatti positivi in termini di purificazione e aumento della disponibilità dell'acqua.

**PER INFORMAZIONI**

*Sara Teglia*

*Coordinatrice Impronta Etica*

Mail: [s.teglio@improntaetica.org](mailto:s.teglio@improntaetica.org)

Cell. +39 3357447261



Impegni delle imprese socie  
verso la gestione sostenibile  
della risorsa idrica