



### LE STATISTICHE DELL'ISTAT SULL'ACQUA | ANNI 2020-2023

## Ancora elevate le perdite idriche della rete di distribuzione

► Nel 2022 l'acqua dispersa nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile soddisferebbe le esigenze idriche di 43,4 milioni di persone per un intero anno.

Italia terza in Europa, nel 2022, per il prelievo di acqua potabile per abitante.

Le reti comunali di distribuzione erogano ogni giorno, nel 2022, per gli usi autorizzati, 214 litri di acqua potabile per abitante (36 litri in meno del 1999).

Nel 2021, il 21,8% della spesa per la protezione dell'ambiente è destinato ai servizi di gestione delle acque reflue.

Nel 2020, il 19,0% della superficie agricola utilizzata è irrigato.

*Per la Giornata mondiale dell'acqua, istituita dalle Nazioni Unite nel 1992 e celebrata il 22 marzo, l'Istat pubblica una lettura integrata delle statistiche sulle acque con riferimento agli aspetti legati al territorio e alla popolazione...*

Nel 2022, prosegue la lenta e modesta contrazione dei volumi prelevati registrata a partire dal 2018. Nonostante il volume prelevato si sia ridotto dello 0,5% rispetto al 2020 (-4% rispetto al 2015), l'Italia si riconferma - da oltre un ventennio - al primo posto nell'Unione europea per la quantità, in valore assoluto, di acqua dolce prelevata per uso potabile da corpi idrici superficiali o sotterranei.

## Le statistiche dell'Istat sull'acqua

Categoria: Post-it

Publicato: Martedì, 26 Marzo 2024 10:28

Redazione POP.ACLI

---

**4,7mld**

**I metri cubi d'acqua trattati negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane di tipo avanzato**

Il 70% del volume confluito, nel 2020, negli impianti di depurazione

**28,8%**

**La quota di famiglie che nel 2023 non si fidano a bere acqua di rubinetto (stabile rispetto al 2022)**

**42,4%**

**Quota di perdite idriche totali nelle reti comunali di distribuzione dell'acqua potabile nel 2022**

42,2% nel 2020

Nel 2022, il maggiore prelievo di acqua per uso potabile avviene nel distretto idrografico del Fiume Po: 2,80 miliardi di metri cubi (30,7% del totale nazionale), segue il distretto idrografico dell'Appennino meridionale (2,32 miliardi di metri cubi d'acqua per uso potabile, 25,4% del volume nazionale).

Le fonti sotterranee sono la modalità di approvvigionamento prevalente in Italia, con quote superiori al 75% in tutti i distretti idrografici, ad eccezione della Sardegna.

Nel 2022, sono immessi nelle reti comunali 8,0 miliardi di metri cubi di acqua per uso potabile (371 litri per abitante al giorno). I volumi immessi giornalieri pro capite variano molto a livello regionale: dai 262 litri giornalieri per abitante in Puglia ai 596 della Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste. Il volume immesso in rete si riduce dell'1,4% rispetto al 2020. A causa delle dispersioni in distribuzione, agli utenti finali sono erogati complessivamente 4,6 miliardi di metri cubi di acqua per usi autorizzati (214 litri per abitante al giorno)

[Per saperne di più](#) (sito ISTAT)