

Giornata mondiale dell'acqua 2022

Le statistiche Istat sull'acqua. Anni 2019-2021

Il nostro pianeta ci riguarda: nel 2021 il 66,5% delle persone di 14 anni e più sono preoccupate per i cambiamenti climatici/effetto serra e il 22,4% per il dissesto idrogeologico; il 65,9% sono attente a non sprecare acqua.

RETI DI DISTRIBUZIONE DEI CAPOLUOGHI DI PROVINCIA

Anno 2020, dati per i 109 Comuni capoluogo di provincia/città metropolitana

- 57mila km di rete e 95 gestori servono 17,8 milioni di abitanti
- 2,4 miliardi di metri cubi/anno immessi, 370 litri per abitante al giorno
- 1,5 miliardi di metri cubi/anno erogati, 236 litri per abitante al giorno
- 0,9 miliardi di metri cubi/anno dispersi, pari al 36,2% dell'acqua immessa in rete
- 11 Comuni razionano la distribuzione dell'acqua (tutti nel Mezzogiorno)

FOGNATURA E DEPURAZIONE NEI CAPOLUOGHI DI REGIONE

Anno 2020, dati riferiti al servizio pubblico nei 21 Comuni capoluogo di regione e provincia autonoma

- 94,7% della popolazione è allacciata alla rete fognaria
- 93,7% della popolazione è servita da impianti di depurazione delle acque reflue urbane

SODDISFAZIONE PER IL SERVIZIO IDRICO

Anno 2021, famiglie allacciate alla rete idrica comunale abbastanza/molto soddisfatte

- 86,0% le famiglie soddisfatte del servizio idrico
- 89,2% le famiglie soddisfatte per l'assenza di interruzione della fornitura
- 76,2% le famiglie soddisfatte per odore, sapore, limpidezza dell'acqua
- 66,5% le famiglie soddisfatte per la comprensibilità della bolletta

SPESE MENSILI PER L'ACQUA

Anno 2020, spesa media delle famiglie residenti

- 14,68 euro la spesa per la fornitura di acqua nell'abitazione
- 12,56 euro la spesa per l'acquisto di acqua minerale

ANOMALIE DELLA PRECIPITAZIONE

Dati riferiti a capoluoghi di regione e città metropolitana

- A L'Aquila, per l'aumento di giorni consecutivi senza pioggia 31 giorni nel 2020 rispetto ai 23 giorni del valore climatico 1971-2000
- A Roma e Perugia, per l'aumento di giorni consecutivi con pioggia 10 giorni nel 2020, rispetto ai 6 giorni del valore climatico 1971-2000
- A Napoli, per la diminuzione di precipitazione totale annua :536 mm nel 2020, rispetto ai 976 mm del valore climatico 1971-2000

ACQUE MINERALI

- 19,1 milioni i metri cubi/anno di acque minerali naturali estratte a fini di produzione (Anno 2020)
- 66,7% le famiglie che consumano almeno un litro di acqua minerale al giorno (Anno 2021)