



# Notiziario sullo stato delle risorse idriche

Notiziario n. 10/2022

Data di emissione: 15 luglio 2022

Link: [www.alpiorientali.it](http://www.alpiorientali.it)

## Scenario attuale di severità idrica a scala distrettuale<sup>1</sup>

### • SEVERITA' IDRICA NULLA O NON SIGNIFICATIVA

- I valori degli indicatori di disponibilità idrica sono tali da prevedere la capacità di soddisfare le esigenze idriche del sistema, nei periodi di tempo e nelle aree considerate

### • SEVERITA' IDRICA BASSA

- La domanda idrica è ancora soddisfatta, ma gli indicatori mostrano un trend verso valori meno favorevoli; le previsioni climatiche mostrano ulteriore assenza di precipitazione e/o temperature troppo elevate per il periodo successivo

### • SEVERITA' IDRICA MEDIA

- Le portate in alveo ovvero le temperature elevate ovvero i volumi cumulati negli invasi non sono sufficienti a garantire gli utilizzi idropotabili ed irrigui.

### • SEVERITA' IDRICA ALTA

- Sono state prese tutte le misure preventive ma prevale uno stato critico ragionevolmente non contrastabile con gli strumenti ordinari già previsti dalle norme nazionali e locali e dai vigenti atti di pianificazione (la risorsa idrica non risulta sufficiente ad evitare danni al sistema gravi e prolungati)

<sup>1</sup> Lo scenario attuale di severità idrica del territorio distrettuale costituisce esito della valutazione esperta dell'Osservatorio Permanente sulla base degli indicatori meteo-idrologici successivamente dettagliati



## Notiziario sullo stato delle risorse idriche

**Aggiornamento giornaliero sullo stato delle risorse idriche nel bacino del fiume Adige**  
(stato di riempimento degli invasi e portate fluenti)

**Situazione al 15 luglio 2022**

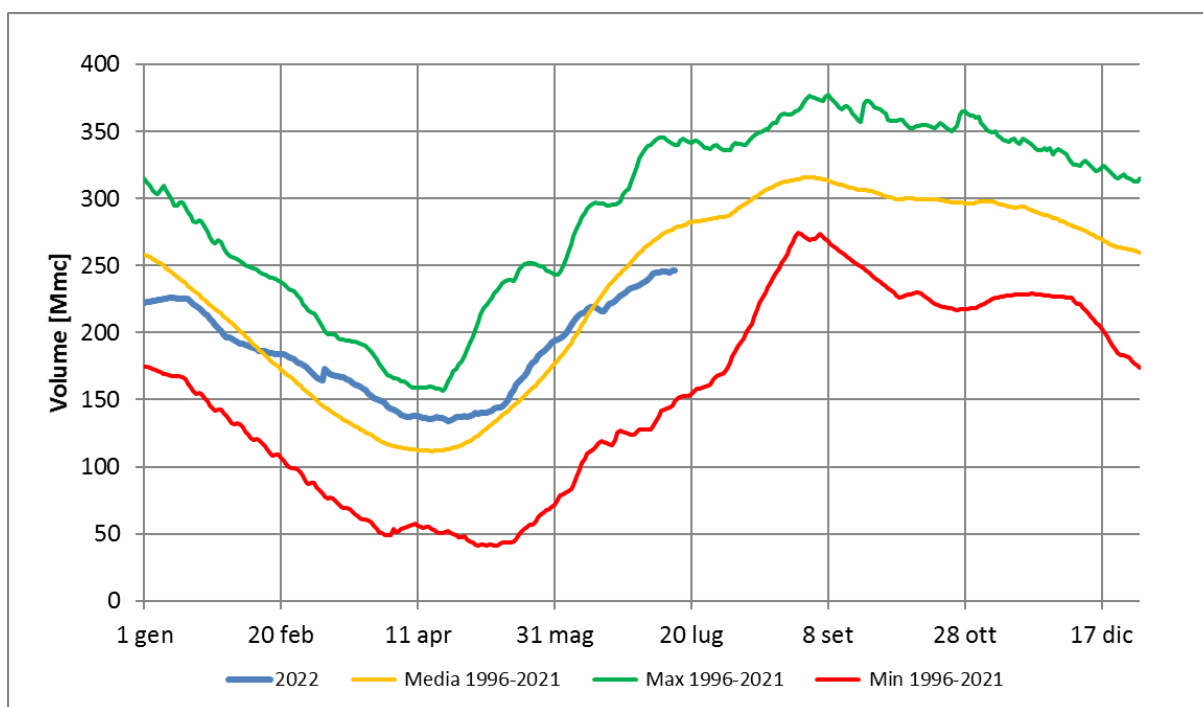


Figura 1 – Stato di riempimento dei serbatoi (volume totale in Mmc) - Fonte dati Servizio Dighe e Ufficio Dighe TN



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

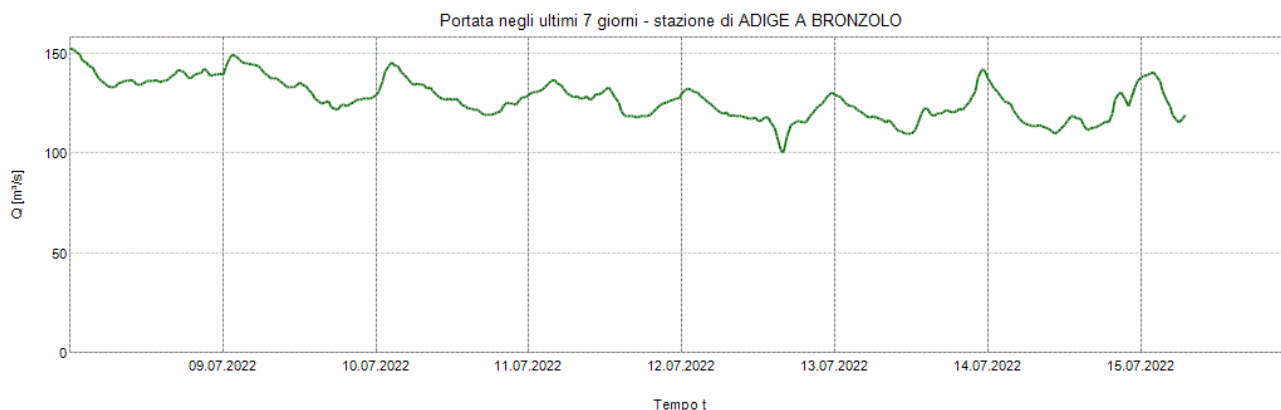


Figura 2 – Idrogramma del fiume Adige a Bronzolo – Fonte dati Provincia Autonoma di Bolzano

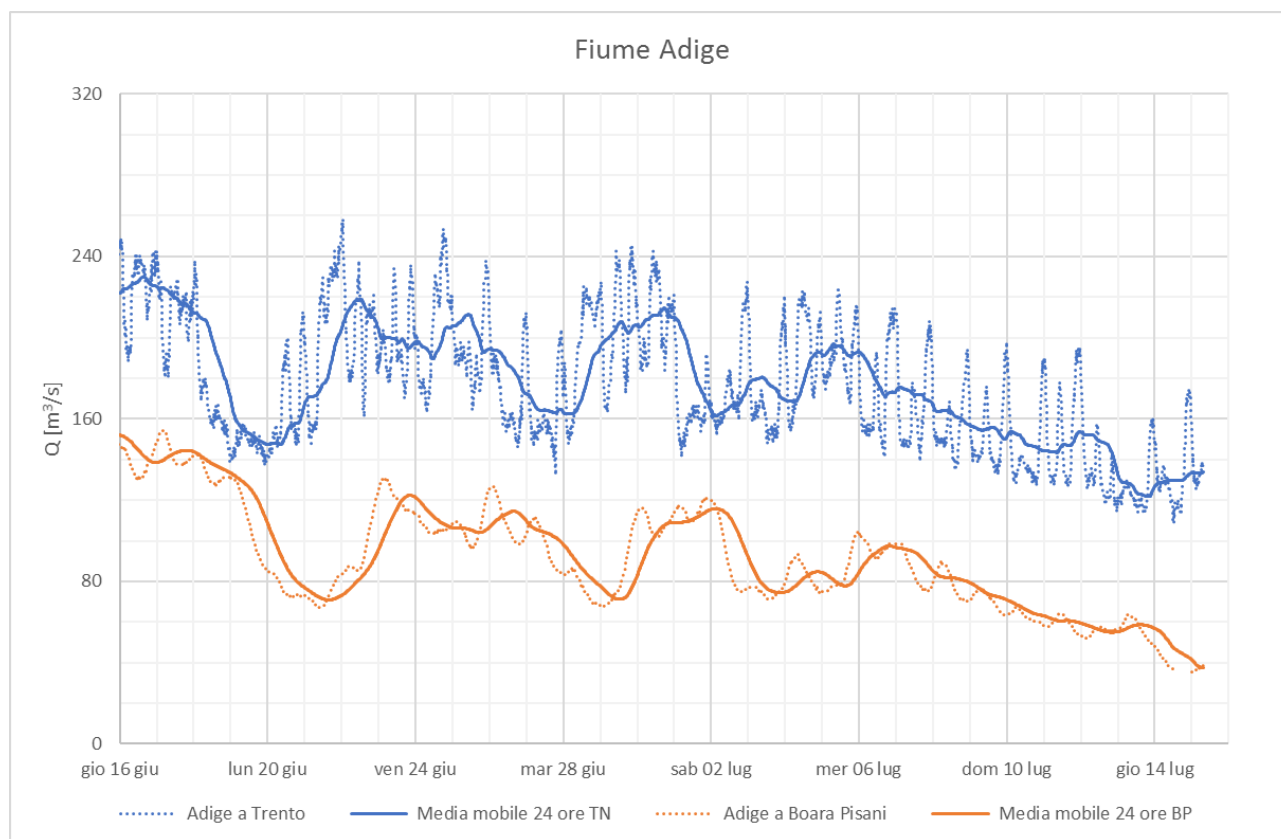


Figura 3 – Idrogrammi del fiume Adige a Trento e a Boara Pisani – Fonte dati Ufficio Dighe TN e ARPAV

Stazione di misura	Portata media 10 - 14 luglio (mc/s)	Percentile	Tendenza sull'ultima settimana
Adige a Boara Pisani	55,3	0,0	-35%