

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

La Giornata mondiale dell'acqua accende i riflettori sulla crisi idrica anche nel Legnanese

Leda Mocchetti · Wednesday, March 22nd, 2023

Il 22 marzo si celebra la **Giornata mondiale dell'acqua**, ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite nel 1992 per sensibilizzare istituzioni mondiali e opinione pubblica sull'importanza di **ridurre lo spreco di acqua** e di assumere comportamenti volti a **contrastare il cambiamento climatico**. Quest'anno la ricorrenza si concentrerà soprattutto «sull'accelerazione del cambiamento per risolvere la crisi idrica e igienico-sanitaria», come sottolinea l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

In Italia il trend relativo alla disponibilità di risorse idriche registrato è decisamente in calo. «Nell'ultimo trentennio climatologico **1991–2020**, con un valore che ammonta a più di 440 mm, **la disponibilità di acqua diminuisce del 20% rispetto al valore di riferimento storico** di 550 mm, circa 166 chilometri cubi, registrato tra il **1921–1950** – spiega ISPRA basandosi sulle stime del **BIGBANG**, il modello idrologico realizzato dall'Istituto che analizza la situazione idrologica dal 1951 al 2021 fornendo un quadro quantitativo e qualitativo delle acque in Italia -. Anche le stime sul lungo periodo (1951–2021) evidenziano una riduzione significativa, **circa il 16% in meno rispetto al valore annuo medio storico**. Questa riduzione, dovuta agli impatti dei cambiamenti climatici, è da attribuire non solo alla **diminuzione delle precipitazioni**, ma anche all'**incremento dell'evaporazione dagli specchi d'acqua** e dalla **traspirazione dalla vegetazione**, per effetto dell'aumento delle temperature».

La crisi idrica, ormai, è più di una semplice preoccupazione anche nel Legnanese. Per questo *LegnanoNews* nelle scorse settimane ha deciso di analizzare la situazione prendendo in considerazione la situazione del fiume Olona, i consumi di acqua pro capite e il quadro relativo alla dispersione idrica.

IL FIUME OLONA MAI COSÌ BASSO A FEBBRAIO DAL 2014

Fiume Olona da mesi al di sotto dello zero idrometrico: a febbraio mai così basso dal 2014

In base ai dati diffusi dall'**Osservatorio ANBI** (Associazione Nazionale Consorzi, Gestione e Tutela del Territorio e Acque irrigue) lo scorso giovedì 23 febbraio in Lombardia la situazione dei

fiumi era ormai drammatica. A partire dal **Po**, che «lungo tutta l'asta, registrava portate al di sotto del minimo storico ed ovviamente inferiori al 2022», fino all'**Adda**, la cui portata «continuava costantemente a decrescere da mesi ed era nettamente inferiore a quelle dei recenti anni più siccitosi», passando per i livelli di **Serio** ed **Oglio** ai minimi.

Per provare ad aver il polso della situazione nel Legnanese, **LegnanoNews** ha analizzato i dati relativi al livello idrometrico del fiume Olona messi a disposizione dall'**Agenzia Interregionale per il fiume Po**, prendendo come riferimento il livello idrometrico rilevato a **San Vittore Olona** negli ultimi dieci anni il 23 febbraio. Ne è uscito un quadro, anche in questo caso, allarmante: **il livello del fiume non era mai stato così "basso"**, come conferma anche il dato rilevato dalla centralina della Protezione Civile di Canegrate e San Giorgio su Legnano, che parlava di un Olona da mesi «al di sotto dello zero idrometrico».

LA MAPPA DEI CONSUMI DI ACQUA NEL LEGNANESE

Siccità: ecco la mappa dei consumi di acqua nel Legnanese

Quanta acqua consumiamo ogni giorno nelle nostre case? Ce lo eravamo già chiesto la scorsa estate, quando l'**emergenza siccità** faceva sentire la sua morsa e diversi comuni avevano provato ad arginarne l'onda d'urto con ordinanze anti-sprechi. Anche una volta passato il caldo da bollino rosso, però, **l'allarme per la crisi idrica non è rientrato**: per questo la nostra testata ha deciso di tornare a dare voce ai **dati aggiornati relativi al consumo quotidiano di acqua nel nostro territorio**.

I dati sono resi pubblici dal Gruppo Cap, gestore del servizio idrico integrato nella città metropolitana di Milano, che per ogni comune mette a disposizione, oltre all'etichetta dell'acqua e alle informazioni sui trattamenti di potabilizzazione utilizzati per i pozzi attivi, anche i dati relativi al numero di utenti, all'acqua erogata e al consumo pro capite giornaliero. Come si vede dalla mappa (navigabile comune per comune), **la "maglia nera" va a Nerviano**, che risulta il comune del territorio dove ogni giorno i cittadini utilizzano più acqua con un consumo quotidiano pro capite di 318 litri, mentre **quello più parsimonioso è Dairago** con 223 litri, in un quadro comunque sostanzialmente uniforme.

LA DISPERSIONE IDRICA

Non c'è solo la siccità dietro la carenza di acqua: la mappa della dispersione idrica nel Legnanese

In Italia la rete idrica continua letteralmente a fare acqua da tutte le parti, giocando un ruolo non indifferente rispetto alla crisi idrica. Basti pensare che il **PNRR** che stima la **dispersione media intorno al 41% delle risorse idriche** destinate alla distribuzione per usi civili e l'**Istat** che nel report diffuso a marzo dello scorso anno, in occasione della Giornata mondiale dell'acqua, parla di **0,9 miliardi di metri cubi di acqua immessa in rete dispersi solo nel 2020**.

Nella città metropolitana di Milano **Gruppo CAP**, gestore del servizio idrico, registra «**una dispersione del 18,2%, sensibilmente inferiore alle media nazionale**, e anche alla media europea: un dato che è in costante calo rispetto agli anni precedenti (nel 2019 era al 19.6%), e **l'obiettivo è di arrivare al 15% entro il 2033**». **Ma nel nostro territorio qual è la situazione?** I dati più recenti forniti dall'Istat riguardano solamente i comuni capoluogo di provincia o delle città metropolitane, mentre quelli relativi ai comuni più piccoli **risalgono al 2018 e parlano di una dispersione media superiore al 20% nel nostro territorio**, con picchi oltre il 32% a Busto Garolfo, Nerviano e San Giorgio su Legnano e solamente Canegrate, Cerro Maggiore, Parabiago e Villa Cortese al di sotto del 15%.

This entry was posted on Wednesday, March 22nd, 2023 at 12:21 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.