

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

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

Leda Mocchetti · Friday, February 24th, 2023

Pochissima pioggia, laghi e fiumi in sofferenza e poca, pochissima neve sulle montagne. Siamo a fine febbraio ma la **siccità**, con cui, almeno nel Nord Italia, solo da poco abbiamo iniziato a fare i conti, fa sentire la sua morsa esattamente come la scorsa estate, quando in tutto il Legnanese le amministrazioni comunali hanno provato a correre ai ripari con ordinanze anti-sprechi.

Proprio oggi, giovedì 23 febbraio, l'**Osservatorio ANBI** (Associazione Nazionale Consorzi, Gestione e Tutela del Territorio e Acque irrigue) ha diffuso il report settimanale sulle risorse idriche che anche questa settimana parla di una situazione in peggioramento, a causa della quale il CNR stima che una percentuale **tra il 6% e il 15% degli Italiani viva ormai in territori «esposti ad una siccità severa od estrema»**.

«Dati alla mano è lecito ritenere che, **per almeno tre milioni e mezzo di italiani, l'acqua dal rubinetto non può più essere data per scontata** – sottolinea nel bollettino Francesco Vincenzi, presidente ANBI -. È la dimostrazione del clamoroso errore che fa chi ritiene la siccità un problema prettamente agricolo, pur essendo il settore primario e la sovranità alimentare i primi ad esserne minacciati».

In Lombardia il manto nevoso, pur essendo superiore a quello dello scorso anno, si attesta attorno al 59% della media storica e **le riserve idriche fanno registrare un -52,7% sulla media del periodo**. Drammatica la situazione dei fiumi, a partire dal **Po** che «lungo tutta l'asta, registra portate al di sotto del minimo storico ed ovviamente inferiori al 2022: nelle sezioni più a monte lo scarto con la media è di -73%». Ma il Po, sempre in base ai dati diffusi dall'Osservatorio ANBI, non è il solo corso d'acqua a preoccupare: la portata dell'**Adda** «continua costantemente a decrescere da mesi ed attualmente è nettamente inferiore a quelle dei recenti anni più siccitosi» e anche i livelli di **Serio** ed **Oglio** sono 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 esce 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 da mesi è «al di sotto dello zero idrometrico».

This entry was posted on Friday, February 24th, 2023 at 12:33 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.