

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Siccità: ecco la mappa dei consumi di acqua nel Legnanese

Leda Mocchetti · Friday, March 3rd, 2023

Quanta acqua consumiamo ogni giorno nelle nostre case? *LegnanoNews* se lo era 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 siccità non è rientrato**: lo dimostrano, ad esempio, i **dati relativi al livello idrometrico dell'Olona, mai così basso a febbraio dal 2014**. Per questo *LegnanoNews* ha deciso di tornare a dare voce ai **dati aggiornati relativi al consumo quotidiano di acqua nel nostro territorio**.

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

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.

Per farsi un'idea della situazione nel Legnanese, basta fare riferimento ai dati contenuti dall'ultima edizione del **Blue Book**, monografia dei dati del servizio idrico integrato realizzata da Fondazione Utilitas, Cassa Depositi e Prestiti e Istat. «Istat - si legge nel report - rileva che nel 2020 i gestori hanno complessivamente immesso nelle reti di distribuzione dei **109 comuni capoluogo di provincia e città metropolitana** (dove risiede il 30% della popolazione) 2,4 miliardi di metri cubi di acqua (**370 litri per abitante al giorno**) ed erogato, per usi autorizzati agli utenti finali, 1,5 miliardi di metri cubi (**236 litri per abitante al giorno**, sia fatturati sia forniti a uso gratuito)». Si parla comunque di dati decisamente lontani dai **125 litri al giorno attorno ai quali ruota la media europea** in base ai dati [EurEau](#).

Il nostro territorio è servito da una rete idrica fatta da **quasi 830 chilometri di tubature e da 62**

pozzi, 25 dei quali viene sottoposto a trattamenti di potabilizzazione, ovvero trattamenti finalizzati a «rendere l'acqua grezza (prelevata alla fonte) adatta al consumo umano». Complessivamente, comunque, si parla di un'acqua di buona qualità: «I dati analitici forniti dai nostri laboratori – spiegano dal Gruppo Cap – confermano che **l'acqua del rubinetto è di ottima qualità e con una dose equilibrata di sali minerali e sostanze disciolte**, nel rispetto della normativa vigente».

This entry was posted on Friday, March 3rd, 2023 at 12:47 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.