

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Quanta acqua usiamo ogni giorno nelle nostre case? La mappa dei consumi nel Legnanese

Leda Mocchetti · Tuesday, June 28th, 2022

Ogni cittadino del **Legnanese** consuma quotidianamente **meno acqua di quanta ne venga utilizzata in media in Italia**, ma anche nel nostro territorio siamo **ancora molto lontani dai numeri degli altri Paesi europei**. I dati emergono dalla **DNF (Dichiarazione non finanziaria)** del 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**: dati che *LegnanoNews* ha deciso di mettere a confronto in questi giorni dove l'emergenza siccità fa sentire la sua morsa e **diversi comuni stanno adottando ordinanze anti-sprechi**.

Come si vede dalla mappa (navigabile comune per comune), **la “maglia nera” va a Legnano**, che risulta il comune del territorio dove ogni giorno i cittadini utilizzano più acqua con un consumo quotidiano pro capite di 210 litri, mentre **quello più parsimonioso è San Giorgio su Legnano** con 184 litri, in un quadro comunque sostanzialmente uniforme. Si tratta di un utilizzo complessivamente **inferiore rispetto a quello rilevato a livello nazionale** (con picchi fino a 236 litri nei comuni capoluogo e nelle città metropolitane) di cui parla l'ultima edizione del **Blue Book**, monografia dei dati del servizio idrico integrato realizzata da Fondazione Utilitas, Cassa Depositi e Prestiti e Istat, ma comunque di un dato **decisamente superiore ai 125 litri al giorno attorno ai quali ruota la media europea** in base ai dati [EurEau](#).



Complessivamente il nostro territorio è servito da **una rete idrica fatta da oltre 800 chilometri di tubature e da 62 pozzi**, più della metà 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 Tuesday, June 28th, 2022 at 10:47 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.