

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Riscaldamento globale, dal 1960 al 2018 due gradi in più nel Legnanese

Leda Mocchetti · Monday, January 11th, 2021

Nel Legnanese fa sempre più caldo. No, non stiamo parlando di qualche giornata particolarmente afosa, ma di un problema molto più grande: il **riscaldamento globale**, che nel nostro territorio ha alzato le temperature di poco più di due gradi dal 1960 al 2018.

Il dato emerge da **un progetto grafico realizzato nel corso del 2020 da OBC Transeuropa per lo European Data Journalism Network** «come parte del lavoro che la rete sta svolgendo per coprire la crisi climatica e le questioni ambientali in Europa». **L'analisi ha preso in considerazione i dati sulle temperature di oltre 100.000 comuni in 35 paesi europei** (provenienti da Copernicus e dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF)), confrontando i valori medi degli anni '60 con quelli del periodo 2009-2018 per mettere in luce «la portata del riscaldamento globale in ogni comunità locale».



La Città Metropolitana di Milano ha registrato dal 1960 al 2018 un aumento medio della temperatura di 2,86 gradi, che la collocano a buon diritto nella fascia rossa in termini di riscaldamento globale, seconda in Lombardia solo alla provincia di Sondrio che ha fatto segnare alle colonnine di mercurio un aumento medio di 2,98 gradi. **Il Legnanese si mantiene in quasi tutti i comuni in “zona arancione”**, con aumento al di sotto della soglia dei 2,5 gradi ovunque tranne che a Nerviano, maglia “nera” del territorio per l’aumento delle temperature con un +2,6. Il rialzo è stato invece di 2,3 gradi a Busto Garolfo, Canegrate, Parabiago, San Giorgio su Legnano e Villa Cortese, di 2,2 gradi a Cerro Maggiore, Legnano, Rescaldina e San Vittore Olona e di 2,1 gradi a Dairago.

QUI LA MAPPA INTERATTIVA DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

This entry was posted on Monday, January 11th, 2021 at 10:59 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

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