
SaronnoNews

Il Varesotto tra le zone europee dove è più evidente il riscaldamento globale

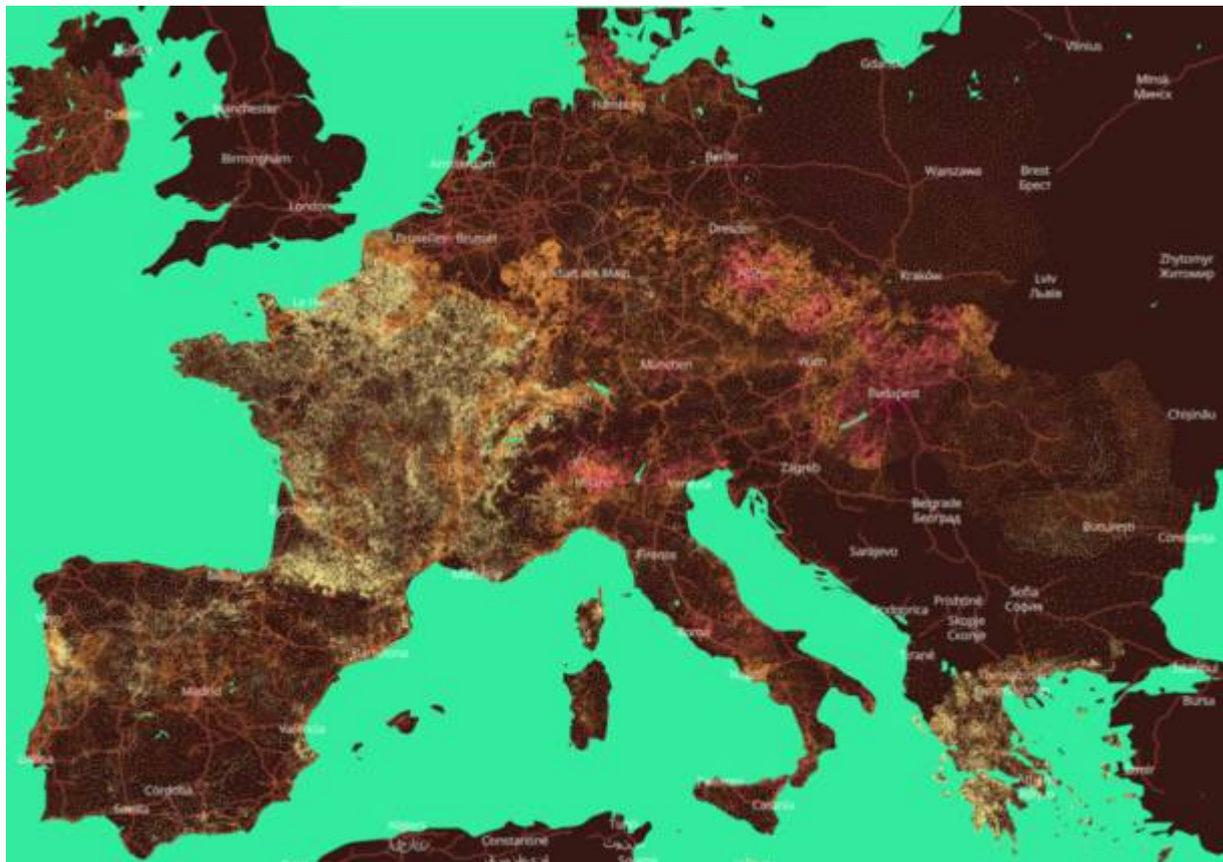
Tomaso Bassani · Monday, January 11th, 2021

Quando si parla di riscaldamento globale è più facile, e rassicurante, pensare che si tratti di un fenomeno che non ci riguarda nello specifico ed è proprio questo l'errore che a volte porta a sottovalutare il problema. Perché quando si parla di rialzo delle temperature è bene sapere che la provincia di Varese ne è investita in pieno.

[NAVIGA LA MAPPA DI TUTTA EUROPA](#)

Lo segnala tutti gli anni puntualmente **il Centro Geofisico Prealpino con i suoi report accurati** che segnano una graduale e incessante aumento delle temperature anno dopo anno. Ora lo si vede molto bene anche in **un progetto grafico appena pubblicato** che fa parte di un'indagine **condotta da OBC Transeuropa per European Data Journalism Network (EDJNet)** nel 2020.

Attraverso l'analisi e la visualizzazione delle **temperature medie registrate in 100mila comuni europei di 35 paesi diversi** è possibile osservare le variazioni visualizzate su una mappa interattiva.



La **provincia di Varese** rientra in pieno in una delle fasce dove il fenomeno è più evidente. Le variazioni sono determinate dalla **differenze tra le temperature che c'erano negli anni '60 e quelle più recenti fino al 2018**. In provincia ci sono luoghi dove l'aumento è stato più sostenuto come **Pino Tronzano sul Lago Maggiore** dove si registra un aumento di quasi 4 gradi e **Luino** e **Cremenaga** con +3,5. Ma su tutta la superficie territoriale del Varesotto si registrano aumenti che vanno dai 2.5 gradi ai 3.

GUARDA LA MAPPA INTERATTIVA DELLA PROVINCIA DI VARESE

I dati provengono da Copernicus e dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF).

This entry was posted on Monday, January 11th, 2021 at 2:52 pm and is filed under [Clima](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.