

VareseNews

Luglio da record per caldo e siccità ma nel Varesotto la temperatura più elevata si toccò nel 2019

Pubblicato: Martedì 16 Agosto 2022



Caldissimo ma non il più caldo. Nel [report del Centro geofisico Prealpino dedicato al meteo del mese di luglio](#), si evidenzia **la temperatura media raggiunta che è stata di 27,5°** . Alta ma non come nel 2015 quando si toccarono i 27,8 gradi.

Rispetto al triennio precedente, comunque, la media è stata di quasi 4 gradi superiore, per la precisione di 3,7.

IL GIORNO PIU' CALDO

Il picco raggiunto il 20 luglio scorso è stato di 36 gradi, caldissimo ma non come il 27 giugno del 2019 quando la colonnina arrivò a sfiorare i 37 gradi con 36,8.

LA SETTIMANA PIU' BOLLENTE

Anche [la settimana più calda, quella tra il 20 e il 26 luglio](#), è stata la seconda di sempre dopo quella **del 2019 di inizio luglio**. Se si risale nel tempo, però, temperature attorno ai 36 gradi di media per periodi superiori ai 10 giorni si ritrovano anche **nel 1983 e nel 2003**.

L'ECCEZIONALE CONTINUITA' DELLA CANICOLA

Eppure c'è un dato che evidenzia l'anomalia di questa estate 2022: **la media delle massime per tutto luglio è stata la più alta mai registrata con 32.4°C**, a dimostrare l'eccezionale continuità della canicola. Solo 3 giorni hanno fatto registrare una massima inferiore a 30°C.

Luglio 2022 ha stabilito anche il record di **mese più soleggiato con 356 ore, con un solo giorno di cielo molto nuvoloso**. Il record precedente risaliva al luglio 1984, quando il sole è stato presente per 331 ore.



(Il fiume Po foto del Centro Geofisico Prealpino)

LA SICCITA'

E qui si apre il secondo delicato tema che è quello della siccità. **Da dicembre 2021**, tutti i mesi sono stati sotto media per la pioggia, alcuni **quasi asciutti** (gennaio, febbraio, marzo). Pochi temporali hanno portato il 52% della pioggia in maggio e il 52% della pioggia di giugno mentre **luglio è stato ancora più avaro (31%)**.

ANTICICLONE AFRICANO E NUBIFRAGI

Il mese è iniziato con l'alta pressione africana estesa fino al N-Italia con tempo soleggiato e perturbazioni che hanno appena lambito le Alpi, innescando qualche temporale il giorno 1 (Valcuvia e Ganna), il giorno 4 (Varese, Locarno, Cassano V. con grandine) e il giorno 6 (Sesto Calende con grandine). Gran caldo sulla pianura fino 36°C e in montagna con 0°C a 4500 m.

Dopo i temporali avanza nuovamente l'anticiclone atlantico verso le Alpi con correnti in quota da NW che portano caldo più secco fino al 14 ma con temperature massime comunque sempre oltre 30°C. Il vento da Nord a tratti scende fino in pianura il giorno 7 e 8 (fino 54 km/h A Malpensa).

Le temperature aumentano ulteriormente il 15 (Tmax CdF=29.4°C, Varese 36.0, Leggiuno 35.5, Cassano V 36.2, Arsago 35.8, Tradate 37, Malpensa 36.7) con l'arrivo di aria africana.

Tempo soleggiato e canicola con afa proseguono fino al 26. La quota di 0°C raggiunge 4800 m sulle Alpi centrali il giorno 24.

Nella serata del 26 correnti occidentali sulle Alpi innescano forti temporali con nubifragio a Saronno e Gerenzano (grandine fino 3-4 cm). Altri temporali transitano nelle serate del 28 e 29 (raffiche di vento ma poca pioggia sul Varesotto), seguiti da vento da Nord che riporta il sereno il giorno 30 e una bella giornata il 31 con massime nuovamente in rialzo a 33-34°C.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it