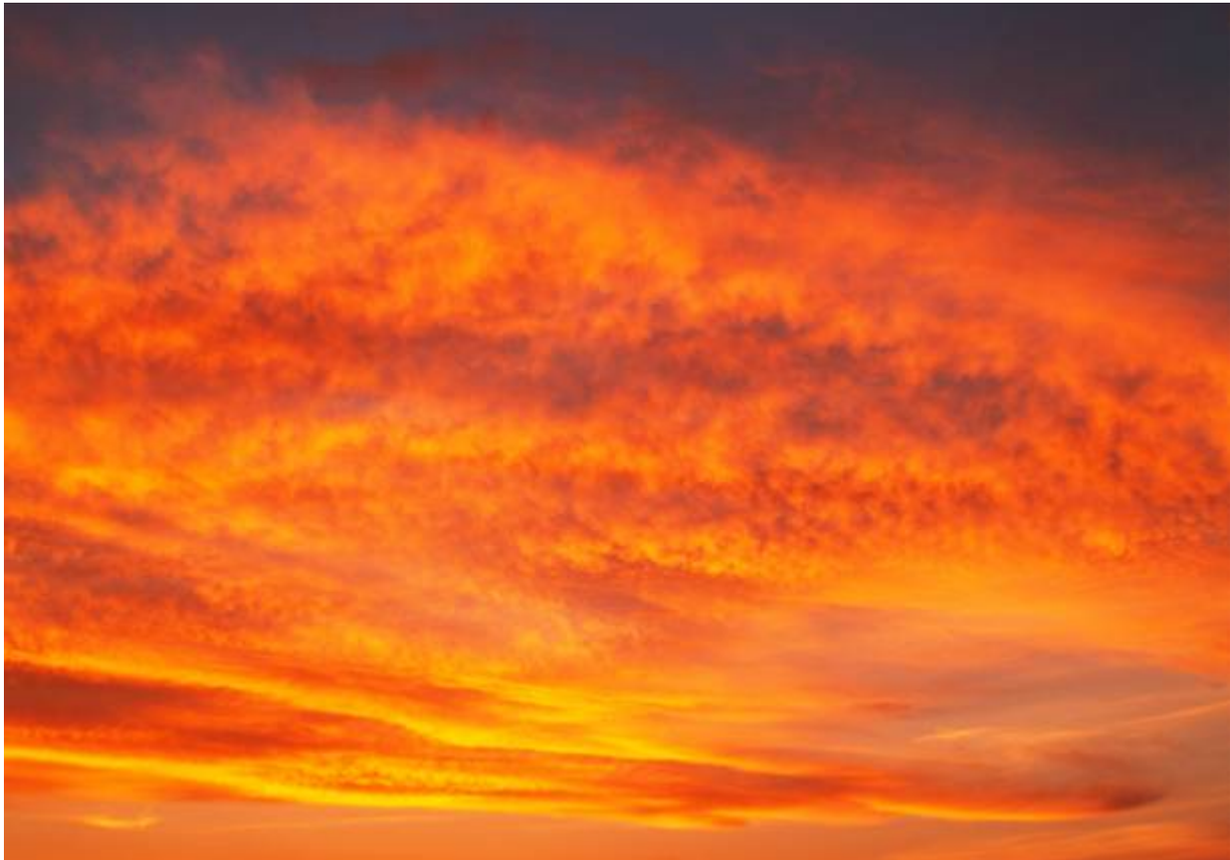


Arpa lombardia certifica: quest'estate la terza più calda degli ultimi 30 anni

Pubblicato: Venerdì 27 Settembre 2019



Dalle rilevazioni della **stazione meteorologica di Arpa Lombardia** posizionata nello storico quartiere di Brera, risulta che **l'estate appena trascorsa** ha fatto registrare, nella nostra regione, una **media delle temperature** minime giornaliere **pari a +22,2 °C**, un valore che la posiziona al **terzo posto tra le estati più calde degli ultimi 30 anni**.

Riguardo ai **valori massimi**, la media rilevata è di **+31,0 °C**, un dato quasi da record e più basso solamente di quello registrato nel 2003.

Analizzando nel dettaglio le anomalie estive degli ultimi 30 anni, non solo quella del 2019, si notano **valori oltre la media ogni anno a partire dal 2006**, con la sola eccezione del 2014 (i valori sono calcolati usando come riferimento il periodo 1981-2010). In riferimento ai valori medi registrati, la tendenza all'aumento è di circa **0,8 °C /10 anni**. Analogo risultato lo otteniamo per i valori minimi, con una crescita anche più evidente di **oltre 1 °C /10 anni**.



Classifica estati degli ultimi 30 anni: temperature massime (valori calcolati da massimi giornalieri su medie orarie) (dati Arpa Lombardia)



Classifica estati degli ultimi 30 anni: temperature minime (valori calcolati da minimi giornalieri su medie orarie) (dati Arpa Lombardia)

Molto caldo è risultato, in particolare, il mese di giugno: con una temperatura media minima: 21.6 °C (2° più caldo dopo il 2003), una temperatura media massima: 30.8 °C (2° più caldo dopo il 2003).

Il dato sulle precipitazioni

Ad un giugno relativamente secco (31 mm in totale), sono seguiti un luglio lievemente superiore alla media (80 mm) e un agosto nuovamente al di sotto (53 mm). **In totale sono caduti 164 mm di pioggia.**

I giorni piovosi (cumulata giornaliera superiore a 1 mm) sono stati 15, dato che si avvicina anche in

questo caso alla media, pari a circa 17 giorni. Inoltre, analizzando le estati passate non risultano trend di diminuzione o aumento. In classifica, il 2019 si piazza al 18° posto tra le estati più piovose degli ultimi 30 anni, e al 11° posto tra le più asciutte.



Cumulata precipitazioni estive degli ultimi 30 anni (dati Arpa Lombardia)

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it