VareseNews

Il Varesotto al centro di un 2024 tra caldo estremo e piogge record, il report di Arpa

Pubblicato: Mercoledì 8 Gennaio 2025



Il **2024** si conferma **uno degli anni più estremi** per il clima in **Lombardia**, con temperature elevate e precipitazioni abbondanti. Secondo l'analisi di **ARPA Lombardia**, la **provincia di Varese** è stata particolarmente colpita da fenomeni meteorologici intensi, tra cui **l'evento temporalesco del luglio scorso** che ha portato a una vera e propria emergenza idrica.

Dal 6 all'8 luglio, infatti, in poche ore si sono registrati accumuli di pioggia straordinari: 170 mm nella sola giornata del 7 luglio e oltre 200 mm complessivi durante l'intero evento. Le piogge torrenziali hanno causato allagamenti e disagi in più punti della provincia, confermando un trend di precipitazioni sopra la media regionale.

In generale, il 2024 ha registrato un'anomalia del +47% nelle piogge rispetto alla media del periodo 1991-2020. Le precipitazioni si sono concentrate soprattutto tra la fine dell'inverno e la primavera, con i bacini idrici che a marzo hanno raggiunto livelli massimi dal 2006. Anche le nevicate sulle Alpi sono state eccezionali, con accumuli superiori ai 4 metri in alcune zone.

Sul fronte delle temperature, il **2024 si posiziona al terzo posto tra gli anni più caldi dal 1991**. Ad agosto, mese simbolo dell'ondata di calore, le stazioni meteorologiche hanno registrato valori tra i 37 °C e i 39 °C in pianura. Anche Varese ha vissuto giornate roventi, con temperature record durante la seconda settimana del mese.

2

Nonostante un lieve calo rispetto al 2023, la tendenza al riscaldamento resta evidente: **dal 1991, la temperatura media annua in Lombardia è aumentata di circa** +0,8 °C ogni dieci anni. Gli eventi estremi registrati a Varese e in tutta la regione nel 2024 sono un ulteriore segnale del cambiamento climatico in atto.

Tanta pioggia e molto caldo nel 2024. Freddo a giugno ed eventi estremi a luglio e agosto

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it