

VareseNews

Su Varese e provincia è caduta in poche ore la pioggia che solitamente cade in un mese

Pubblicato: Lunedì 20 Settembre 2021



Ennesimo evento dalla **portata eccezionale**, quello del **19 settembre sulla città di Varese** e provincia, che ha provocato disagi e assegnato al nostro capoluogo il titolo di città più piovosa della giornata in questione, dove le precipitazioni sono state abbondanti su tutta la fascia prealpina (**QUI LA CRONACA DELLA GIORNATA DI DOMENICA**).

Ben **140 i millimetri** registrati dalla **stazione meteo del Centro Geofisico Prealpino sito in Villa Baragiola** a Masnago, una cifra che impressiona se si pensa le **poche ore in cui si sono concentrati** e il fatto che proprio 140 millimetri è il **quantitativo medio che si registra solitamente su tutto il mese di settembre**, analizzando i dati dal 1967 al 2020.

Un dato, quest'ultimo, che ha grande variabilità a seconda dell'anno. Si passa dal **record del 1995** che fece registrare (ricordiamo) nei 30 giorni di settembre ben **549 millimetri**, al 1993 con 329 millimetri, fino al **1978** con i suoi quasi **impercettibili 1,4 millimetri**.

A livello statistico, come ci illustra **Simone Scapin, metereologo del Centro Geofisico Prealpino**, dal 1967 ad oggi ci sono stati (sul dato parziale di settembre 2021, ancora in corso) ben **13 mensilità più piovose**, ma questo **non significa che la portata dell'evento di ieri sia da sminuire**, anzi.



Temperature e precipitazioni di settembre 2021, dati Centro Geofisico Prealpino

Come si diceva, quello che salta all'occhio è proprio la differenza temporale. Da un lato i dati di un mese (720 ore) dall'altro i dati di una mezza giornata, di **appena 12 ore**. Trattandosi poi di un evento a carattere temporalesco **la quantità di precipitazioni è stata variabile**, nel giro di pochi chilometri, con i:

```
206 mm di Bodio Lomnago
108,8 mm del Campo dei fiori
140 mm della Schiranna
127 mm di Varese Centro, Palazzo Estense
```

(Fonte Centro Geofisico Prealpino)

Nel caso di Bodio, nel giro di una mattinata si sono avute **più precipitazioni di quelle che si verificano solitamente nel giro di 30 giorni**. E questo tipo di fenomeni, sempre più violenti, si iscrive nel quadro di quel cambiamento climatico che ovunque sta andando a intensificare i fenomeni metereologici. Nella stessa giornata di domenica, in Emilia Romagna, una tromba d'aria scoperchiava tetti e distruggeva un piccolo aeroporto con una forza impressionante.

Qualora ve lo chiediate, al momento **il totale delle precipitazioni del 2021 è di 1058 mm** a fronte di **una media/anno di 1548 mm**.



I dati fanno riferimento al periodo dal 1 dicembre (giorno di inizio del calendario meteorologico) al 30 novembre (giorno di fine) per le medie annuali e al 1° dicembre/27 luglio per i dati del 2021.

[Eleonora Martinelli](#)

martinellieleonora@gmail.com