

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

A Marzo è caduto soltanto il 7% delle piogge del mese: è stato l'inverno più secco registrato a Varese

Tomaso Bassani · Friday, April 8th, 2022

Se le piogge di settimana scorsa ci hanno dato un'illusione di normalità arrivano ora le statistiche mensili del **Centro Geofisico Prealpino** a gelare ogni speranza. Il conteggio dei millimetri di pioggia caduti non lascia scampo: nel mese di marzo **è caduto soltanto il 7% delle piogge che mediamente sono cadute** nello stesso periodo nell'ultimo mezzo secolo.

Marzo di quest'anno, secondo le registrazioni degli specialistici, è stato dunque **il quinto più secco dal 1967**. Il periodo **dicembre-marzo** nel suo insieme ha totalizzato solo 56,5 mm su una media di 352 mm, ed è **il più asciutto della serie climatologica di Varese**. Altri inverni molto asciutti furono il 2003 con pioggia dic-marzo 122 mm e il 2019 con pioggia da dicembre a marzo a 106 mm.

La **temperatura media di questo marzo a Varese è stata 0.5°C inferiore** alla norma del trentennio di riferimento 1991-2020 con ancora qualche gelata nella prima decade. Marzo è normalmente il mese più ventoso ma quest'anno sono mancate completamente gli episodi di vento da Nord.

Nella prima decade del mese le temperature sono al di sotto delle medie stagionali a causa del rientro di aria fresca da Est per la presenza di una bassa pressione di origine polare sui Balcani, il tempo è comunque soleggiato e le temperature si rialzano di qualche grado il 2 e 3 grazie alla presenza di un'alta pressione sull'Europa centrale.

[Continua a leggere il report metereologico sul sito del Centro geofisico Prealpino](#)

This entry was posted on Friday, April 8th, 2022 at 10:22 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.