

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Maltempo: il Lago Maggiore si è alzato di oltre 2 metri

Alessandro Guglielmi · Sunday, October 4th, 2020

Il Lago Maggiore si è alzato di oltre due metri nel giro di poche ore. È il risultato delle piogge intense degli ultimi due giorni, che – oltre alla crescita del livello dell'acqua – hanno provocato danni lungo tutti i comuni affacciati sul Verbano.

In appena 12 ore le acque del Lago Maggiore sabato sono salite di ben **2,30 metri**, con un ritmo nel pomeriggio di circa 5 centimetri ogni ora. «**Mai visto** – racconta sulla sua pagina Facebook il sindaco di Angera **Alessandro Paladini Molgora – una crescita così repentina**. Sabato abbiamo messo in sicurezza l'ufficio turistico e preso contatti con navigazione e cantiere per allestire passerelle d'emergenza nel caso la situazione lo avrebbe reso necessario».

Se venerdì entravano nel lago 150 metri cubi al secondo d'acqua e ne defluivano 160, **sabato mattina** l'afflusso d'acqua aveva raggiunto il valore di **7.000 metri cubi al secondo** e il deflusso solo 1.100. Nel pomeriggio la situazione è leggermente migliorata, con 5.700 metri cubi d'acqua in ingresso e 1.300 in uscita. Domenica mattina alle 5 affluivano nel lago solamente 1.850 metri cubi d'acqua, mentre ne defluivano 1.450, e la crescita del livello dell'acqua si è quasi completamente bloccata.

Ad Angera il maltempo ha causato anche la caduta di molti alberi in diverse zone della città. Nelle ultime 24 ore vigili del fuoco, operai comunali e protezione civile sono intervenuti per rimuovere le piante che non hanno resistito alle raffiche di vento in via San Quirico, alla strada che porta al campeggio, in via Castelvecchana e in via Per Ranco, dove un albero semi abbattuto era appoggiato ai cavi elettrici.

This entry was posted on Sunday, October 4th, 2020 at 10:27 am and is filed under [Lago Maggiore](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.