

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Maltempo, Olona a livello zero idrometrico ma nessuna criticità

Marco Tajè · Sunday, June 7th, 2020

Temporalmente uno dietro l'altro oggi pomeriggio, domenica 7 giugno, anche nel Legnanese, ma soprattutto in provincia di Varese. [Come documentiamo in un altro servizio](#), situazione pesante nei comuni della Valcuvia e del Nord del Varesotto. **La pioggia e il vento stanno creando forti disagi anche sul lago Maggiore e sul Ceresio**. Una frana tra Cremenaga e Luino interrompe la strada. Gavirate e Laveno sono letteralmente sott'acqua. I vigili del fuoco sono in azione da stamattina e c'è la **massima allerta in tutta l'area**.

A casa nostra, **la Protezione civile segnala che, per quanto riguarda l'Olona**, a causa delle piogge nel Varesotto, **il livello del fiume è in deciso aumento ed è vicino allo zero idrometrico**. Nelle immagini della galleria fotografica, il corso d'acqua in prossimità del Castello e dei Mulini. L'isola alle spalle del maniero si è riempita d'acqua, la sola area in cui l'Olona è fuoriuscita: «Il livello dovrebbe lentamente scendere. Per cui **non dovremmo avere problemi su Legnano**», **il commento a tarda sera dell'ing. Giuliano Prandoni della Prociv Legnano**



Nel pomeriggio **a Parabiago, disagi per l'acqua che ha allagato il sottopasso della stazione ferroviario**, dove da tempo è previsto un intervento allo scopo di risolvere un problema dovuto alle piogge prolungate. Si tratta di un [intervento molto complesso che avrà un costo complessivo di 8.260.000 euro](#) a carico di Cap Holding (quindi senza alcun onere da parte dell'Amministrazione Comunale). **La fase epidemica, purtroppo, ha bloccato la procedura d'esecuzione dell'opera**.

Sottopasso via Matteotti a Parabiago, una vasca per fermare gli allagamenti

This entry was posted on Sunday, June 7th, 2020 at 8:10 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

