

SaronnoNews

Dopo l'allargamento del ponte di Cairate, il sindaco Pugliese: «Noi siamo intervenuti, ma ora tocca alla Provincia»

Redazione VareseNews · Tuesday, July 16th, 2024

Diversi **centimetri di acqua accumulati sulla parte centrale del ponte di Cairate**. Il timore di tanti automobilisti di passare con la propria vettura rischiando di danneggiarla.

Il 12 luglio in Valle Olona le **condizioni del ponte cairatese erano uno degli argomenti più dibattuti**: come in altre zone della provincia, il **nubifragio eccezionale** arrivato all'alba di venerdì ha causato disagi e preoccupazione.

Come verificatosi più volte purtroppo, recentemente, **una tale portata d'acqua ha conseguenze pericolose per la sicurezza e l'ambiente**: Protezione civile e Forze dell'Ordine sono ogni volta in prima linea per occuparsi di situazioni di pericolo.



Così è avvenuto a Cairate: «Non appena il ponte ha iniziato ad accumulare acqua **siamo subito**

intervenuti – spiega il sindaco **Anna Pugliese** – chiudendo la circolazione delle vetture per circa mezz'ora. **La nostra Protezione civile ha aperto le caditoie permettendo all'acqua di uscire.** Conosciamo la situazione problematica del ponte, che presenta una conca nella parte centrale: è uno dei primi punti in paese ad essere monitorato. **Nonostante non sia di nostra competenza, interveniamo immediatamente** per garantire la sicurezza».

In effetti, **il ponte è di competenza provinciale** e il sindaco Pugliese anticipa un progetto che la Provincia attende di attivare: «**Nel piano di ristrutturazione del ponte**, elaborato dagli uffici provinciali, **è prevista la sistemazione delle caditoie** affinché queste situazioni non si verifichino più, ma i primi bandi erano andati deserti. Attendiamo anche noi i lavori, intanto il Comune continuerà ad intervenire per rispondere a questi eventi atmosferici straordinari».

This entry was posted on Tuesday, July 16th, 2024 at 1:51 pm and is filed under [Salute](#), [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.