



Lodi, 2 novembre 2023

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1 – 26900 Lodi

Sindaco dott. Andrea Furegato

c.a.

REGIONE LOMBARDIA

D.G. Enti Locali, montagna, piccoli comuni

U.O. UTR Città Metropolitana – Sede di Lodi

Sicurezza del territorio, Difesa del suolo e

Polizia Idraulica

via Hausmann 11 – 26900 Lodi

dott. Fabio Lombardi

c.a.

Prot. 01/2023/0002535/P/001 Rif.int.CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 21.00:**

- **afflusso al Lago di Como ~1100 mc/s, in aumento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 156.7 cm, in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate ~620 mc/s, in lieve incremento**
- **deflusso del Brembo ~630 mc/s, in incipiente calo**
- **altezza idrometrica a Lodi +0.43 m, in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 04.00 – 05.00 del 03-11-2023): ~1250-1350 mc/s**

Le precipitazioni che hanno interessato da questa mattina la Val Brembana, e che sono in corso di attenuazione, hanno raggiunto cumulate complessive diffusamente superiori ai 70-90 mm, generando un evento di piena a carattere impulsivo del fiume Brembo, che, alla sezione di Ponte Briolo ha raggiunto in questi minuti una portata al colmo di circa 630 mc/s.

La perturbazione ha interessato, seppur in modo meno intenso, anche la Valtellina, inducendo un nuovo incremento degli afflussi al Lago di Como, il cui livello idrometrico sta salendo oltre quota 160 cm sullo zero di Malgrate, provocando il rilascio dalla Diga di Olginate di deflussi superiori ai 620 mc/s.

In relazione allo scarso contributo di naturale laminazione atteso, e tenuto conto degli apporti provenienti dal bacino residuo del fiume Adda, si stima compresa nell'intorno di 1300 mc/s (corrispondente a un livello di +1.80 m / +2.00 m sullo zero idrometrico) la portata al colmo attesa a Lodi tra le 4.00 e le 5.00 di domani, venerdì 3 novembre.

I tecnici consortili monitoreranno l'evolversi della situazione per tutto il corso della prossima nottata, provvedendo all'accensione dell'impianto di sollevamento idrovoro del Cavo Roggione non appena le condizioni idrometriche dell'Adda lo rendessero necessario. Qualora la situazione lo richiedesse Codesto Comune sarà regolarmente e tempestivamente aggiornato.

Si resta a disposizione per ogni occorrenza e si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO MOPAI

Dott. Ing. Marco Chiesa