



Lodi, 2 ottobre 2020

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1
26900 Lodi – LO

c.a.

Sindaco
arch. Sara Casanova

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

c.a.

arch. Enrico Sansotera

Prot.: n. 2751/20/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 20.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 503,50 in incremento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 70,90 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 431,90 in incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 97,00 in incremento**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,58 m in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 08.00 – 12.00 del 03-10-2020): ~ 650,00 mc/sec**

Lo scenario idrologico – idraulico in essere sul fiume Adda, in previsione degli eventi pluviali che stanno interessando l'intero bacino fluviale dalle prime ore della giornata di giovedì 2 ottobre, risulta attualmente di modesta criticità, con un deflusso inferiore ai 400,00 mc/sec alla sezione di Lodi.

L'evoluzione del fenomeno meteorologico, sulla base delle previsioni analizzate, porterà allo sviluppo di precipitazioni, anche di carattere intenso, che, specie nel tratto prelacuale del fiume Adda, potranno generare un incremento degli afflussi al Lago di Como, con punte superiori ai 700,00 mc/sec (ore 24.00 del 02/10/2020) e conseguenti ulteriori incrementi delle portate erogate alla diga di Olginate.

La perturbazione interessa anche il bacino del fiume Brembo che, dalle prime ore della giornata di sabato 3 ottobre, potrà dare luogo ad incrementi di portata i cui valori saranno comunque stimati nel corso dell'evolversi dell'evento, sulla base delle effettive precipitazioni cumulate. Tali circostanze si prevede possano portare ad un conseguente incremento del livello idrometrico del fiume Adda che, alla sezione di Lodi, potrà raggiungere una portata stimata prossima ai 650,00 mc/sec, corrispondenti a + 0,10 / + 0,20 m sullo zero idrometrico.

È in corso l'attività di monitoraggio (24/24) del servizio Mo.P.A.I. (Monitoraggio Previsione Allerta Idrometeorologica).

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