



Lodi, 05 agosto 2021

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.

dott. Fabio Lombardi

Prot. 01/2021/0001976/P/001 Rif.int.CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 01.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 1709,40 in incremento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 113,30 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 486,60 in lieve incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 750,00 in lieve incremento**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,74 m in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 10.00 – 14.00 del 05-08-2021): ~ 1.250,00 mc/sec**

L'evoluzione del fenomeno meteorologico in essere sul fiume Adda ha portato allo sviluppo di ulteriori precipitazioni che hanno interessato l'intero bacino del Brembo, nella tarda serata di mercoledì 4 agosto. Ciò ha incrementato l'evento di piena in corso sul medesimo torrente con un valore di picco che, inizialmente previsto a circa 660 mc/s, si attesterà nell'intorno dei 750 mc/s alle ore 02.30 odierne alla sezione di Ponte Briolo (BG), con graduale esaurimento del fronte perturbato.

A tale portata continua ad unirsi quella in erogazione dal lago di Como, prossima ai 500,00 mc/s, pertanto la sommatoria attesa alla sezione di Lodi è di poco inferiore ai 1.300,00 mc/s, corrispondente ad un livello idrometrico stimato nell'intorno di + 1,60 / + 1,80 m sullo zero, dalle ore centrali della giornata odierna giovedì 5 agosto 2021.

È prevista l'attivazione delle pompe idrovore dell'impianto di sollevamento idraulico del Cavo Roggione per consentire il vettoriamento di quest'ultimo nel fiume, previa la chiusura della relativa chiavica arginale per impedire fenomeni di rigurgito, mentre è ancora in corso di valutazione la chiusura dei varchi pedonali e carrai lungo via del Capanno e via Mattei mediante installazione delle panconature mobili.

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.

II RESPONSABILE DEL SERVIZIO MOPAI

Dott. Ing. Marco Chiesa