



Lodi, 3 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. 2752/20/CM/ab

**OGGETTO:** aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 14.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 1.879,50 in lieve incremento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 119,10 cm in lieve incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 505,90 in lieve incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 745,00 stazionario**
- **altezza idrometrica a Lodi +0,73 m in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 18.00 - 22.00 del 03-10-2020): ~ 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 mattinata di sabato 3 ottobre. 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 è attestato nell'intorno dei 750 mc/s alle ore 12.30 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 + 1,50 / + 1,60 m sullo zero, dalle ore tardo pomeridiane di sabato 3 ottobre.

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.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO MORAI

Dot. Ing. Marco Chiesa