



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 10.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 1.570,50 in lieve incremento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 103,40 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 477,90 in lieve incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 653,00 stazionario**
- **altezza idrometrica a Lodi +0,34 m in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 16.00 - 20.00 del 03-10-2020): ~ 1.130,00 mc/sec**

L'evoluzione del fenomeno meteorologico in essere sul fiume Adda ha portato allo sviluppo di intense precipitazioni che hanno interessato l'intero bacino del Brembo, nella notte tra venerdì 2 e sabato 3 ottobre. Ciò ha dato luogo a un evento di piena del medesimo torrente con un valore di picco pari a circa 660 mc/s, atteso alle ore 12.00 odierne alla sezione di Ponte Briolo (BG), dando successivamente inizio alla fase stazionaria che rimarrà in costante osservazione per rilevarne ogni evoluzione.

A tale portata si unisce 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 1.200,00 mc/s, corrispondente a un livello idrometrico stimato nell'intorno di + 1,30 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.

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

