



Lodi, 5 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. 2754/20/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 08.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 860,50 stazionario**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 157,20 cm stazionaria**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 633,90 stazionario**
- **deflusso del Brembo mc/sec 245,00 stazionario**
- **altezza idrometrica a Lodi +0,40 m in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 12.00 - 14.00 del 05-10-2020): ~ 830,00 mc/sec**

L'evoluzione del fenomeno meteorologico in essere sul fiume Adda ha portato allo sviluppo di ulteriori precipitazioni che hanno interessato parzialmente il bacino del Brembo, nella prima mattinata di lunedì 5 ottobre. Si è pertanto registrato un lieve incremento della portata del medesimo torrente, i cui valori si sono attestati nell'intorno dei 250 mc/s alle ore 05.30 odierne alla sezione di Ponte Briolo (BG), con una successiva fase stazionaria sino alle ore 08.00.

A tale portata continua ad unirsi quella in erogazione dal lago di Como, prossima ai 630,00 mc/s, pertanto la sommatoria attesa alla sezione di Lodi è di poco inferiore ai 900,00 mc/s, corrispondente ad un livello idrometrico stimato nell'intorno di +0,50 / +0,60 m sullo zero, dalle prime ore pomeridiane.

Non è prevista la riattivazione delle pompe idrovore dell'impianto di sollevamento idraulico del Cavo Roggione e la chiusura della relativa chiavica arginale per impedire fenomeni di rigurgito, ma verrà comunque monitorato il regolare deflusso del corso d'acqua specie nel tratto prospiciente all'abitato cittadino.

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

