



Lodi, 27 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. 2978/20/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 11.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 861,10 in calo**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 107,90 cm stazionario**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 503,50 stazionario**
- **deflusso del Brembo mc/sec 298,00 in lieve calo**
- **altezza idrometrica a Lodi +1,20 m stazionario**
- **portata stimata a Lodi (ore 12.00 - 14.00 del 27-10-2020): ~ 1.130,00 mc/sec**

L'evoluzione del fenomeno meteorologico in essere sul fiume Adda ha portato allo sviluppo di ulteriori precipitazioni nella mattinata odierna, che hanno interessato l'intero bacino fluviale.

Al deflusso di piena del torrente Brembo, che ha registrato alla sezione di Ponte Briolo (BG) una portata di circa 630,00 mc/s alle ore 21.30 di lunedì 26 ottobre, con un successivo incremento alle ore 05.30 odierne (circa 450,00 mc/s) si è unito quello in erogazione dal lago di Como, prossimo ai 550,00 mc/s, con una sommatoria attesa alla sezione di Lodi prossima ai 1.150,00 mc/s, corrispondente ad un livello idrometrico stimato nell'intorno di + 1,20+ 1,30 m sullo zero nelle prossime ore.

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 stata eseguita alle ore 4.30 e permarrà sino al raggiungimento del livello idrometrico necessario al ripristino del deflusso a gravità (previsto tra le ore 16.00 e le ore 20.00 odierne).

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

Dott. Ing. Marco Chiesa