



Lodi, 19 novembre 2019

Spett.le **Amministrazione Comunale**

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1
26900 Lodi – LO
Sindaco
dott. arch. Sara Casanova

c.a.

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 Haussmann 11
26900 Lodi

c.a.

dott. Fabio Lombardi

Prot.: n. 3203/19/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 15.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 388,80 in aumento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 98,80 cm in aumento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 357,20 stazionario**
- **deflusso del Brembo mc/sec 98,80 in aumento**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,40 m in aumento**
- **portata stimata a Lodi (ore 22.00 – 24.00 del 19-11-2019): ~ 500,00-600,00 mc/sec**

Lo scenario idrologico – idraulico in essere sul fiume Adda, a seguito degli eventi pluviali, ora in fase di esaurimento, che hanno interessato la parte settentrionale del bacino fluviale dalle prime ore del pomeriggio della giornata di lunedì 18 novembre u.s., risulta attualmente di modesta criticità, con un deflusso inferiore ai 500,00 mc/sec alla sezione di Lodi.

L'evoluzione del fenomeno meteorologico ha portato allo sviluppo di precipitazioni di bassa intensità, con prevalenza di precipitazioni di carattere nevoso nelle parti più settentrionali nel tratto prelacuale del fiume Adda.

Seppur contenuto l'aumento degli afflussi al Lago ora poco inferiori ai 400 mc/s e il livello del lago ormai prossimo alla soglia di preallerta, sono state effettuate manovre di regolazione alla diga di Olginate con aumento delle portate erogate nelle prime ore della mattinata odierna a circa 360,00 mc/sec.

La perturbazione ha invece marginalmente interessato il bacino del fiume Brembo che, nelle ore del tardo pomeriggio è previsto che raggiunga 150 mc/s. Ciò darà luogo ad un incremento del livello idrometrico del fiume Adda che, alla sezione di Lodi, è previsto con un picco di portata prossimo ai 550,00 mc/sec alle ore 23.00 odierne, corrispondenti a -0,20 m sullo zero idrometrico.

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.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO MORAI

Dott. Ing. Marco Chiesa