



Lodi, 31 marzo 2024

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1

26900 Lodi - LO

c.a.

Sindaco

dott. Andrea Furegato

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.

dott. Enrico Capitano

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 09:00**:

- **afflusso al Lago di Como ~353 mc/s, in aumento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico ~55 cm, in aumento**
- **deflusso dalla diga di Olginate ~325 mc/s**
- **deflusso del Brembo ~100 mc/s**
- **altezza idrometrica a Lodi -0.35 m, stazionaria**
- **portata attesa a Lodi: ~ 450-500 mc/s**

Le precipitazioni che insistono ormai da oltre 48 ore sul bacino idrografico dell'Adda, seppur intermittenti e d'intensità al più moderata, hanno provocato progressivi incrementi di livello idrometrico sull'asta sublacuale del fiume, ormai sul punto di superare, nelle prossime ore, la soglia dello zero all'idrometro di Lodi.

Il contemporaneo ulteriore incremento della portata erogata dalla Diga di Olginate, progressivamente effettuato dal Consorzio dell'Adda (da 225 a 325 mc/s) e i fenomeni in corso sul bacino idrografico del fiume Brembo (con neve oltre i 1500 m) sono stati infatti causa di un apprezzabile incremento dei livelli idrometrici su tutta l'asta sottolacuale del fiume.

In particolare, per quanto riguarda la sezione di Lodi, i livelli idrometrici, giunti a quota -0.35 m rispetto allo zero, potranno ulteriormente salire nel corso della giornata odierna, pur mantenendosi nell'intorno di tale soglia, con un evolversi della situazione comunque priva di situazioni di criticità.

A partire dalla serata, tuttavia, è previsto un'ulteriore intensificazione delle avversità meteorologiche, con precipitazioni anche forti in estensione dal Piemonte ai settori alpini centrali, con probabili cumulate di pioggia superiori ai 100 mm/18 ore in Valtellina e Val Brembana e quota neve stabile a 1400-1600 m. Si prevede, conseguentemente, nel corso della giornata di domani, un più rilevante picco di morbida, che verrà tenuto in costante attenzione, non potendo escludere l'avvicinamento della soglia di attivazione dell'impianto di sollevamento del Cavo Roggione (+0.90 m all'idrometro di Lodi).

È in corso l'attività di monitoraggio (24/24) del servizio Mo.P.A.I. (Monitoraggio Previsione Allerta Idrometeorologica), anche in relazione alla nuova fase perturbata prevista a ridosso delle festività pasquali. 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