



Lodi, 03 novembre 2023

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. Fabio Lombardi

**Prot. 01/2023/0002458/P/001 Rif.int.CM/ab**

**OGGETTO:** aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 14.00:**

- **afflusso al Lago di Como 962,20 mc/s, stazionario**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 164,80 cm stazionario**
- **deflusso dalla diga di Olginate 671,00 mc/s stazionario**
- **deflusso del Brembo 290,00 mc/s, in diminuzione**
- **altezza idrometrica a Lodi +1,53 m, in lieve incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 00.00 – 04.00 del 04-11-2023): 900,00 – 950,00 mc/sec**

Il colmo di piena del fiume Adda, atteso a seguito delle precipitazioni pluviali intense sui bacini idrografici dei fiumi Adda e Brembo, è transitato dalla sezione di Lodi nella mattinata odierna (ore 06:00) con un deflusso di circa 1.300,00 mc/s, corrispondente ad un livello idrometrico di +1,89 m sopra lo zero.

Lo scenario idrologico idraulico in essere sui citati territori vede uno stabile deflusso dalla diga di Olginate, di poco inferiore ai 700,00 mc/s ed un sensibile nuovo incremento delle portate del Brembo, susseguente ad un iniziale decremento delle stesse, che prolungheranno la fase di calo dei valori di piena del fiume Adda, con previsione di rientro dalla fase di preallarme a Lodi (livello < di +0,90 m) dalle prime ore di domani sabato 4 novembre (ore 00.00 – 04.00 del 04-11-2023).

Gli attuali dati meteorologici prevedono nuove precipitazioni nei territori idraulici di riferimento nella giornata di domani (cumulate tra 20,00 mm / 40,00 mm) in relazione alle quali si prevederanno successivi aggiornamenti dei deflussi attesi a Lodi.

È in corso l'attività di monitoraggio (24/24) del servizio Mo.P.A.I. (Monitoraggio Previsione Allerta Idrometeorologica) che manterrà costante attenzione all'evolversi delle condizioni idrometeorologiche, presidiando il sito del Quaderno di Presidio Regionale del Cavo Roggione che vede in funzione l'impianto idrovoro per il vettoriamento delle portate dello stesso nel fiume Adda, mediante sollevamento meccanico, dalle ore 23 di giovedì 2 novembre u.s.

Qualora la situazione lo richiedesse Codesto Comune sarà regolarmente e tempestivamente aggiornato.

Si resta a disposizione per ogni occorrenza e si porgono distinti saluti.

II RESPONSABILE DEL SERVIZIO MOPAI

Dott. Ing. Marco Chiesa