



Lodi, 10 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

Prot. 01/2024/0000587/P/001 Rif.int.CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 21:00:**

- **afflusso al Lago di Como ~420 mc/s, stazionario**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico ~77 cm, stazionaria**
- **deflusso dalla diga di Olginate ~205 mc/s**
- **deflusso del Brembo ~200 mc/s, in calo**
- **altezza idrometrica a Lodi -0.25 m, in aumento**
- **portata massima attesa a Lodi: ~ 550-600 mc/sec (00:00-02:00 del 11/03)**

Le precipitazioni verificatesi nelle scorse ore sul nord Italia a causa del transito di una perturbazione atlantica, la terza nel mese di marzo (la sesta negli ultimi 20 giorni) hanno interessato anche il bacino idrografico del fiume Adda, e in particolare la Val Brembana, con intensità deboli o, al più, moderate e cumulate massime di 40-60 mm; la quota neve si è attestata sui 1000-1200 m, riducendo considerevolmente i deflussi.

Il fiume Brembo, nel pomeriggio, ha registrato un modesto colmo di piena (+2.77 m a Ponte Briolo), con un contributo ai deflussi del fiume Adda di circa 200 mc/s.

Tale portata si è sommata ai contestuali deflussi erogati dalla Diga di Olginate, molto superiori alla media del periodo a causa delle precipitazioni verificatesi sulla Valtellina nella giornata odierna e nel periodo pregresso, altrettanto nell'intorno di 200 mc/s.

Un ulteriore contributo ai deflussi dell'Adda si è verificato ad opera del bacino sottolacuale, anch'esso interessato da precipitazioni significative nelle scorse ore.

In conseguenza, alla sezione di Lodi, è atteso, entro le prime ore di domani, lunedì 11 marzo, un nuovo picco di morbida del fiume Adda con portata vettoriata nell'intorno dei 600 mc/s, pari a un livello nell'intorno dello zero idrometrico.

L'evento in corso si configura dunque come una situazione di criticità ordinaria, priva di significative situazioni di pericolo, che ha anzi ulteriormente contribuito a un ulteriore buon apporto di neve sul bacino dell'Adda, fondamentale per il buon andamento della stagione estiva.

È comunque 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



Consorzio Bonifica Muza Bassa Lodigiana

Via Nino Dall'Oro 4, 26900 LODI
Tel. 0371/420189 fax 0371/50393