



Lodi, 20 dicembre 2019

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1
26900 Lodi – LO

c.a.

Sindaco
dott. 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. 3814/19/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 22.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 748,40 in lieve incremento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 99,00 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 277,60 in incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 397,00 stazionario**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,44 m in aumento**
- **portata stimata a Lodi (ore 08.00 – 10.00 del 21-12-2019): ~ 710,00 mc/sec**

Lo scenario idrologico – idraulico in essere sul fiume Adda, a seguito degli eventi pluviali che hanno interessato la parte settentrionale del bacino fluviale dalla mattinata della giornata odierna, venerdì 20 dicembre, risulta attualmente di modesta criticità, con un deflusso inferiore ai 450,00 mc/sec alla sezione di Lodi.

L'evoluzione del fenomeno meteorologico ha portato tuttavia allo sviluppo di intense precipitazioni che, specie nel tratto prelacuale del fiume Adda, genereranno un incremento degli afflussi al Lago di Como, con punte prossime agli 800,00 mc/sec (ore 24.00 del 20/12/2019) e conseguenti portate erogate di circa 330,00 mc/sec alla diga di Olginate.

La perturbazione ha inoltre marginalmente interessato anche il bacino del fiume Brembo che, dalle prime ore pomeridiane, ha raggiunto una portata di circa 400,00 mc/sec. Tali condizioni daranno luogo ad un incremento del livello idrometrico del fiume Adda che, alla sezione di Lodi, si prevede possa raggiungere un picco di portata prossimo ai 710,00 mc/sec intorno alle ore 08.00 di domani sabato 21 dicembre, corrispondenti a +0,20 / +0,30 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.

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

Il RESPONSABILE DEL SERVIZIO MOPAI

Dott. Ing. Marco Chiesa