



Lodi, 7 giugno 2020

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1
26900 Lodi – LO

c.a.

Sindaco
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. 1599/20/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 mc/sec 1021,50 stazionario**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 93,00 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 407,40 in incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 600,80 stazionario**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,90 m in incremento**
- **portata stimata a Lodi (ore 02.00 – 06.00 del 08-06-2020): ~ 930,00 mc/sec**

L'evoluzione del fenomeno meteorologico, sulla base delle precipitazioni di carattere temporalesco che hanno interessato i bacini fluviali di Adda e Brembo porterà ad un costante incremento delle portate del fiume alla sezione di Lodi che, stante ai valori di pioggia attualmente cumulatisi sui citati territori, si attesterà attorno ai 930 mc/s, corrispondenti a + 0,90 m sullo zero idrometrico, nelle prime ore di lunedì 8 giugno (ore 04.00 circa). Seguirà alla presente l'aggiornamento del dato di pioggia del bacino fluviale del Brembo ed il conseguente eventuale adeguamento della portata del fiume Adda.

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