



Lodi, 23 novembre 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.

dott. Fabio Lombardi

Prot.: n. 3267/19/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 18.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 465,00 in aumento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 96,70 cm in aumento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 370,00 stazionario**
- **deflusso del Brembo mc/sec 173,00 in aumento**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,19 m in aumento**
- **portata stimata a Lodi (nella mattinata del 24-11-2019): ~ 600,00-700,00 mc/sec**

Lo scenario idrologico - idraulico in essere sul fiume Adda, vede attualmente in corso eventi pluviali che stanno interessando la parte settentrionale del bacino fluviale dalle prime ore della giornata odierna 23 novembre 2019, con intensità di pioggia medio bassa.

Tale condizione meteorologica sta interessando sia il bacino proprio dell'Adda che dell'affluente Brembo, che saranno assoggettati ad un pur contenuto incremento di portata.

Si prevede pertanto che, allo stato delle informazioni attuali, il fiume Adda raggiungerà una portata di circa 600-700 mc/sec nel prime ore della giornata di domani 24 novembre 2019, corrispondente ad una quota idrometrica al ponte di Lodi di circa 0,20 m sullo zero di riferimento.

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