



Lodi, 18 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. 3198/19/CM/ab

**OGGETTO:** aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 19.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 292,00 stabile**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 96,50 cm stazionario**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 304,00 stazionario**
- **deflusso del Brembo mc/sec 91,00 in diminuzione**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,47 m stabile**
- **portata stimata a Lodi (ore 14.00 – 16.00 del 19-11-2019): ~ 600,00-700,00 mc/sec**

Lo scenario idrologico – idraulico in essere sul fiume Adda, vede attualmente in corso eventi pluviali che hanno interessato la parte settentrionale del bacino fluviale dalle prime ore del pomeriggio della giornata odierna 18 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 primo pomeriggio della giornata di domani 19 novembre 2019, corrispondente ad una quota idrometrica al ponte di Lodi di circa 0,30 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