



Lodi, 21 Ottobre 2019

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1

26900 Lodi - LO

c.a.

Sindaco

dott. arch. Sara Casanova

Prot.: n. 2806/19/CM/mg

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 9.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 736,40 in aumento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 0,25 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 204,90 in incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 271,20 in aumento**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,94 m in aumento**
- **portata prevista a Lodi (ore 20.00 -ore 21.00 del 21-10-2019): 630 mc/s**

Lo scenario idrologico - idraulico in essere sul fiume Adda, a seguito degli eventi pluviali che stanno interessando l'intero bacino fluviale dalla giornata odierna, lunedì 21 ottobre, risulta attualmente di modesta criticità, con un deflusso attualmente di circa 130,00 mc/sec alla sezione di Lodi.

Il fronte di bassa pressione, proveniente dal versante sud-occidentale del bacino idrografico del fiume Po (Emilia-Romagna e Liguria), permarrà anche nelle prossime ore e, sulla base degli attuali dati idrometeorologici, si prevede che il livello idrometrico sarà soggetto ad ulteriori incrementi.

Sulla base dei dati ad ora disponibili si prevede che alla sezione di Lodi si potrà raggiungere nella prima serata di oggi (20.00 -22.00 del 21-10-2019) la quota di +0,00 / +0,10 m sullo zero idrometrico, con una portata stimata di circa 630 mc/sec.

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 e gli Enti in indirizzo saranno regolarmente e tempestivamente aggiornati.

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

II RESPONSABILE DEL SERVIZIO MOPAI

Dott. Ing. Marco Chiesa