



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. 2889/19/CM/mg

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 16.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 1.250,40 in aumento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 0,43 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 250,00 in incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 375,20 in diminuzione**
- **altezza idrometrica a Lodi -0,06m in aumento**
- **portata prevista a Lodi (ore 18.00 -ore 20.00 del 21-10-2019): 680-700 mc/s**

Lo scenario idrologico – idraulico in essere sul fiume Adda, a seguito degli eventi pluviali che stanno interessando l'intero bacino fluviale, risulta attualmente di modesta criticità, con un deflusso attualmente di circa 600,00 mc/sec alla sezione di Lodi.

L'evoluzione del fenomeno meteorologico, in corso da circa 24 ore, ha portato allo sviluppo di intense precipitazioni pluviali che hanno interessato l'intero bacino del fiume Adda, dalle prime ore della serata di ieri. Attualmente il fenomeno è in esaurimento nei territori orientali del Bacino del Brembo, con una portata di picco del fiume registrata alle 14.00 pari a 420 mc/s. Permane invece un'intensa perturbazione sul bacino dell'Adda sopralacuale che darà luogo a portate crescenti in ingresso al lago e di conseguenza a manovre di regolazione con incremento delle portate in uscita (attualmente 250 mc/s).

Sulla base dei dati ad ora disponibili si prevede che alla sezione di Lodi il livello idrometrico resterà al di sotto della soglia di preallarme e potrà raggiungere nella prima serata di oggi (18.00 -20.00 del 21-10-2019) la quota di +0,10 / +0,20 m sullo zero idrometrico, con una portata stimata di circa 680 - 700 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.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO MOPAI

Dott. Ing. Marco Chiesa

