



Lodi, 29 Ottobre 2018

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1

26900 Lodi - LO

c.a.

Sindaco

dott. arch. Sara Casanova

Presidenza - Area Finanza

U.O. Ufficio Territoriale

Regionale Città Metropolitana

di Milano - Sede di Lodi

Responsabile u.o.o. Area

Territoriale

via Haussmann 11

26900 Lodi

c.a.

ing. Carmela Sturiale

Prof.: n. 3788/18/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 22.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 1511,50 in incremento**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 74,30 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 413,20 in incremento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 869 in leggero aumento ma prossimo al colmo**
- **altezza idrometrica a Lodi +0,53 m in aumento**
- **portata stimata a Lodi (ore 21.00 - 24.00 del 29-10-2018): ~ 1000,00 mc/sec**

L'evoluzione del fenomeno meteorologico, in corso da circa 48 ore, ha portato allo sviluppo di intense precipitazioni pluviali che hanno interessato l'intero bacino del fiume Adda, specie sull'area prelacuale, dalle prime ore della mattinata odierna. Ciò ha dato luogo ad un secondo evento di piena del torrente Brembo con un valore di picco prossimo a 900 mc/s (sulla base delle attuali precipitazioni registrate) che è atteso nelle prossime 2 ore. Tale portata, sommata a quella in deflusso dal lago di Como, attualmente pari a circa 415 mc/s (sono previsti ulteriori incrementi e manovre di regolazione), darà luogo ad un deflusso alla sezione di Lodi di circa 1.315 mc/s, corrispondente a un livello idrometrico stimato nell'intorno di +1,80 / +2,00 m sullo zero idrometrico, nel corso delle prime ore di domani mattina, martedì 30 ottobre (04.00 - 08.00).

Sulla base degli attuali dati idrometeorologici si prevede pertanto che verrà raggiunta la soglia di allarme (tra le cui condizioni vi è il raggiungimento della quota +1,30 m all'idrometro di Lodi). Questo Consorzio ha provveduto all'esecuzione delle manovre di diversione delle portate idrauliche afferenti al Cavo Roggione, al fine di diminuire il deflusso di quest'ultimo in prossimità della Città di Lodi, predisponendo inoltre le attività necessarie all'eventuale sollevamento meccanico delle portate di scarico nel fiume Adda del precipitato corso d'acqua, mediante idrovore su trattori mobili.

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