



Lodi, 30 Ottobre 2018

Spett.le

Amministrazione Comunale

CITTA' DI LODI

Piazza Broletto, 1

26900 Lodi - LO

c.a.

Sindaco

dott. arch. Sara Casanova

AIPO - Agenzia Interregionale per il Fiume Po

via Carnevali 7

26100 CREMONA

c.a.

geom. GianLuigi Scarpini

e, p.c.

Presidenza - Area Finanza

U.O. Ufficio Territoriale

Regionale Città Metropolitana

di Milano - Sede di Lodi

Responsabile u.o.o. Area

Territoriale

via Hausmann 11

26900 Lodi

c.a.

ing. Carmela Sturiale

Prof.: n. 3811/18/CM/ab

OGGETTO: aggiornamento idrometeorologico del fiume Adda

Si comunicano i dati idrometeorologici del fiume Adda, aggiornati alle **ore 11.00:**

- **afflusso al Lago di Como mc/sec 988,70 in diminuzione**
- **altezza del Lago sullo zero idrometrico 90,20 cm in incremento**
- **deflusso dalla diga di Olginate mc/sec 455,90 in leggero aumento**
- **deflusso del Brembo mc/sec 240,80 in diminuzione**
- **altezza idrometrica a Lodi +1,30 m in diminuzione**
- **portata stimata a Lodi (ore 11.00 del 30-10-2018): ~ 1150,00 mc/sec**

L'evento di piena che ha interessato l'intero bacino del fiume Adda, generato dalle precipitazioni pluviali del giorno 29-10-2018 è stato continuamente monitorato durante la notte tra il 29-10 ed il 30-10. Le previsioni riportate nella nota prof. N. 3788/18/CM/ab sono state confermate, in quanto alle ore 6.20 del 30-10-2018 è stato raggiunto in corrispondenza del ponte dell'Adda a Lodi il colmo dell'onda di piena (+1,91 m sullo zero idrometrico) generato dalle precipitazioni pluviali della giornata precedente. Durante la notte, sulle base delle scelte operative concordate con le autorità competenti (Prefettura, Comune, Protezione Civile, Forze dell'ordine) presenti al tavolo operativo costituito presso la sede consortile, questo Consorzio ha provveduto all'esecuzione delle seguenti manovre ed azioni volte alla messa in sicurezza del centro abitato di Lodi:

- 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, avviando inoltre le idrovore su tratrici mobili per il sollevamento meccanico delle portate di scarico nel fiume Adda del precipitato corso d'acqua;
- Monitoraggio continuo del regolare deflusso idrico della roggia Mozzanica verso il fiume Adda, per il quale non è stata necessaria la chiusura della chiavica e la conseguente installazione di tratrici idrovore mobili;
- Chiusura tramite palancole dei varchi pedonali in corrispondenza dei punti sensibili individuati;
- Chiusura preventiva di via Napoli e via Mattei;

- Attività di monitoraggio costante (24/24) del servizio Mo.P.A.I. (Monitoraggio Previsione Allerta Idrometeorologica).

Sulla base degli attuali dati idrometeorologici si prevede che il livello idrometrico diminuirà progressivamente durante la giornata odierna; attualmente ha raggiunto la soglia di allarme (quota +1,30 m all'idrometro di Lodi), pertanto si comunica che si stanno predisponendo le attività per rimuovere le chiusure dei varchi e le trattrici mobili sul Cavo Roggione, mentre la viabilità è stata già ripristinata. Altresì, l'attività di monitoraggio rimarrà comunque attiva anche in seguito alla cessazione dell'allarme e 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

Dot. Ing. Marco Chiesa



Consorzio Bonifica Muza Bassa Lodigiana

Via Nino Dall'Oro 4, 26900 LODI
Tel. 0371/420189 fax 0371/50393