

Documento n. 2024.C70 del 09/04/2024 ore 15.26

A tutti gli Enti in indirizzo

**Oggetto: Diga di Trezzo sull'Adda - Attivazione fase di preallerta per "rischio idraulico a valle" secondo le condizioni dichiarate nel documento (in allegato)**

Come previsto dal Documento di Protezione Civile, redatto ai sensi del DPCM 8/7/2014, si segnala che il Gestore sta rilasciando a valle portate che possono incidere parzialmente sul rischio idraulico a valle del manufatto. Si invia in allegato la comunicazione del gestore della diga di Trezzo sull'Adda per ATTIVAZIONE della fase di PREALLERTA per "RISCHIO IDRAULICO A VALLE". Il Gestore sta rilasciando a valle portate che possono incidere parzialmente sul rischio idraulico a valle del manufatto.

I Sindaci sono invitati a:

- Monitorare le situazioni più critiche sul territorio da idonei punti di osservazione, di norma già individuati all'interno dei Quaderni di Presidio. Tutte le attività di monitoraggio e sorveglianza sul reticolo idraulico andranno concordate con l'Autorità Idraulica;
- Monitorare l'aprossimarsi di eventi di piena sul reticolo idraulico, consultando i dati in teletrasmissione degli idrometri e il dato radar alla pagina web [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it).
- Valutare la situazione presente sul territorio e tenersi pronti ad attivare i piani di protezione civile comunali con le eventuali misure a protezione delle persone e dell'ambiente, attenendosi alle indicazioni contenute nel PED approvato con D.G.R. n.1459 del 27 Novembre 2023 e ad eventuali ulteriori pianificazioni relative al rischio idraulico e idrogeologico.

Gli Enti in indirizzo sono invitati, in generale, a valutare la situazione di sicurezza delle strutture di propria competenza rispetto alla situazione complessivamente presente sul territorio, e ad attivare eventuali misure a protezione delle stesse infrastrutture, delle persone e dell'ambiente. (Eventuali dettagli relativi alla situazione in atto, ad esempio: L'attuale situazione meteorologica presenterà un miglioramento solo a partire dalla giornata di domani. L'eventuale passaggio ad ulteriori fasi operative sarà tempestivamente comunicato a seguito della segnalazione da parte del Gestore della diga.)

Si chiede di tenere aggiornate la Sala Operativa regionale di Protezione Civile e la Prefettura di competenza in merito a tale situazione e alle conseguenti azioni intraprese.

Il Dirigente

ANDREA ZACCONE

CENTRO FUNZIONALE – UNITA' ORGANIZZATIVA PROTEZIONE CIVILE – REGIONE LOMBARDIA

[www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it)

[www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it)

DIGA DI TREZZO SULL'ADDA		N. ARCH. 1276			
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE					
DATA	09/04/2024	ORA	14.30	NUMERO	1
(*)	Destinatari	TEL.	FAX	PEC - MAIL	
X	Regione Lombardia - Protezione Civile/SOR	0267657100		<a href="mailto:salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it">salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it</a>	
X	Regione Lombardia - Protezione Civile/SOR			<a href="mailto:protezionecivile@pec.regione.lombardia.it">protezionecivile@pec.regione.lombardia.it</a>	
X	Regione Lombardia - CFMR	800061160		<a href="mailto:cfmr.protezionecivile@pec.regione.lombardia.it">cfmr.protezionecivile@pec.regione.lombardia.it</a>	
X	Regione Lombardia - CFMR	0267657100		<a href="mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it">cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it</a>	
X	AIPO - Ufficio Operativo di Cremona	0521179773		<a href="mailto:ufficio-cr@cert.agenziapo.it">ufficio-cr@cert.agenziapo.it</a>	
X	AIPO - Ufficio Operativo di Cremona	3357001993		<a href="mailto:ufficio-cr@agenziapo.it">ufficio-cr@agenziapo.it</a>	
X	AIPO Cremona -Funzionario	0521 79773 346 0284930			
X	AIPO Area Lombardia DTI Lomb Orientale -Dirigente	0521 797867 334 3191567			
X	AIPO Sede centrale Serv. Piena -Dirigente	0521 797158 340 7534020			
X	D.G. Dighe - U.T.D di Milano (Dirigente)	335 7234745	0644122740	<a href="mailto:emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it</a>	
X	D.G. Dighe - U.T.D di Milano (Dirigente)	02 88004318		<a href="mailto:dighemi@pec.mit.gov.it">dighemi@pec.mit.gov.it</a>	

(\*)barrare le caselle di interesse

"RISCHIO DIGA" ( barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Allerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Valori attuali		
Quota invaso attuale	149	m s.l.m.
Eventuali altri dati significativi		
Pioggia totale da inizio evento		mm
Intensità pioggia in atto		mm/h
Portata scaricata	345	m <sup>3</sup> /s
di cui da soglie libere		m <sup>3</sup> /s
di cui da scarichi presidiati		m <sup>3</sup> /s
Ora prevista apertura scarichi	14.30	
Portata che si prevede di scaricare	375	m <sup>3</sup> /s
Da scarichi presidiati	195	m <sup>3</sup> /s
Dalla centrale	180	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		

valori riferimento		
Quota autorizzata	148,95	m s.l.m.
Quota massima di regolazione	149,09	m s.l.m.
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	149,79	m s.l.m.
Quota di massimo invaso	149,79	m s.l.m.
Portata massima transitabile in alveo Q. max:	600	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Q. min.	450	m <sup>3</sup> /s

MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI	
note	A seguito di comunicazione di manovre alla diga di Olginate da parte dell'Ente Regolatore Grandi Laghi, verranno scaricate in alveo le seguenti portate: dalle ore <b>14:30 - 375 m3/s.</b> Considerando il tempo di corrivazione la portata di preallerta per rischio idraulico a valle raggiungerà la diga e l'impianto di Trezzo sull'Adda alle ore <b>15:15 circa del 09.04.2024</b>

Nome Cognome	Funzione	Firma
FLAVIO TOCCI	RESPONSABILE U.T. BERGAMO	