

Regione Lombardia – Giunta
DIREZIONE GENERALE SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE
SALA OPERATIVA

Via Rosellini 17 20124 Milano

N. Verde: 800.061.160 Fax: 02.69901091 www.regione.lombardia.it

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'approssimarsi di eventi di piena sul reticolo idraulico, consultando i dati in teletrasmissione degli idrometri e il dato radar alla pagina web 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

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
Х	Regione Lombardia - Protezione Civile/SOR	0267657100		salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it
Х	Regione Lombardia - Protezione Civile/SOR			protezionecivile@pec.regione.lombardia.it
Х	Regione Lombardia - CFMR	800061160		cfmr.protezionecivile@pec.regione.lombardia.it
Х	Regione Lombardia - CFMR	0267657100		cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it
Х	AIPO - Ufficio Operativo di Cremona	0521179773		ufficio-cr@cert.agenziapo.it
Х	AIPO - Ufficio Operativo di Cremona	3357001993		ufficio-cr@agenziapo.it
Х	AIPO Cremona -Funzionario	0521 79773 346 0284930		
Х	AIPO Area Lombardia DTI Lomb Orientale -Dirigente	0521 797867 334 3191567		
Х	AIPO Sede centrale Serv. Piena -Dirigente	0521 797158 340 7534020		
Х	D.G. Dighe - U.T.D di Milano (Dirigente)	335 7234745	0644122740	emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
Х	D.G. Dighe - U.T.D di Milano (Dirigente)	02 88004318		dighemi@pec.mit.gov.it

(*)barrare le caselle di interesse

"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA □)			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta			
Vigilanza rinforzata			
Pericolo			
COLLASSO			

"RISCHIO IDRAULICO A VALLE"			
FASE	Attivazione	Prosecuzione	Fine
Preallerta	X		
Allerta			

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 ³ /s	
di cui da soglie libere		m³/s	
di cui da scarichi presidiati		m³/s	
Ora prevista apertura scarichi	14.30		
Portata che si prevede di scaricare	375	m³/s	
Da scarichi presidiati	195	m ³ /s	
Dalla centrale	180	m³/s	
Ora prevista raggiungimento fase succesiva			

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	m³/s
Portata di attenzione Q. min.	450	m³/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 14:30 - 375 m3/s.

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 15:15 circa del 09.04.2024

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