

Documento n. 2024.C71 del 09/04/2024 ore 15.49

A tutti gli Enti in indirizzo

**Oggetto: Diga di Ponte Cola - Prosecuzione della 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 Ponte Cola per PROSECUZIONE 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](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.3405 del 27 Luglio 2020 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

DIGA <b>Ponte Cola</b>	N. ARCH. 760 <sup>INTERNAL</sup>		
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA <b>09/04/2024</b>	ORA <b>inserire orario 15:30</b>	NUMERO <b>nn del 09/04/2024</b>

(*)	Destinatari	TEL.	(FAX)	PEC - MAIL
X	Protezione Civile REGIONE LOMBARDIA	800 061160	02 69901091	<a href="mailto:salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it">salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it</a>
X	Protezione Civile REGIONE LOMBARDIA	800 061160	02 69901091	<a href="mailto:sicurezza@pec.regione.lombardia.it">sicurezza@pec.regione.lombardia.it</a>
X	Regione Lombardia - UTR Brescia	02 67651		<a href="mailto:bresciaregione@pec.regione.lombardia.it">bresciaregione@pec.regione.lombardia.it</a>
X	Ufficio Tecnico Dighe di MILANO	3357234745	06 44122740	<a href="mailto:emergenze.dgdighe@pec.mit.gov.it">emergenze.dgdighe@pec.mit.gov.it</a>
X	Ufficio Tecnico Dighe di MILANO	02 88004318	06 44122740	<a href="mailto:emergenze.dgdighe@mit.gov.it">emergenze.dgdighe@mit.gov.it</a>

(\*) barrare le caselle di interesse

"RISCHIO DIGA" ( barrare se per SISMA <input type="checkbox"/> )			
FASE	Attivazione	Proseguimento	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"/>
COLLASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Valori attuali		
Quota invaso attuale	478,42	m s.l.m.
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata	6	m <sup>3</sup> /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori riferimento		
Quota autorizzata	480	m s.l.m.
Quota massima di regolazione	503	m s.l.m.
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	483	m s.l.m.
Quota di massimo invaso	504	m s.l.m.
Portata massima transitabile in alveo Q <sub>Amax</sub>	38	m <sup>3</sup> /s
Portata di attenzione Q <sub>min</sub>	15	m <sup>3</sup> /s

Note	Si comunica la prosecuzione della presente fase di Preallerta per Rischio Idraulico a Valle si segnalano le variazioni di portata in aumento.
------	---

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