



Giunta Regionale
Protezione Civile, Polizia Locale e Sicurezza
Protezione Civile
- Sala Operativa -

Via I. Rosellini 17
20124 Milano

N° VERDE 800061160
Fax 02 69901091

www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Documento n. 2024.C317 del 17/10/2024 ore 15.30

A tutti gli Enti in indirizzo

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

Si invia in allegato la comunicazione del gestore della diga di Brugneto per ATTIVAZIONE della fase di PREALLERTA per " RISCHIO IDRAULICO A VALLE".

I destinatari in indirizzo, in qualità di Autorità locali di Protezione Civile o di Presìdi Territoriali, sono invitati a valutare la situazione presente sul territorio e attivare eventuali misure a protezione delle persone e dell'ambiente; si chiede inoltre di attenersi alle indicazioni contenute nei Piani di Protezione Civile eventualmente esistenti.

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.

Si ricorda che, in attesa della predisposizione del Piano di Emergenza Diga (PED), da redigere e approvare ai sensi della Direttiva PCM 08/07/2014, permane la vigenza dei documenti già approvati dalle Prefetture, tutt'ora applicabili.

Il Dirigente

ANDREA ZACCONE



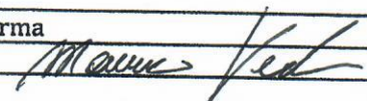
"RISCHIO DIGA" (barrare se per SISMA <input type="checkbox"/>)			
FASE	Attivazione	Proseguizione	Fine
Preallerta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vigilanza rinforzata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericolo	<input type="checkbox"/>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

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

Valori attuali		
Pioggia totale da inizio evento		mm
Intensità pioggia in atto		mm/h
Portata scaricata		m ³ /s
di cui da soglie libere	14	m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora inizio apertura scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m ³ /s
di cui ...		m ³ /s
di cui ...		m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento			
Quota massima di regolazione	777,00	msm	
Quota massimo invaso	778,20	msm	
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	245	m ³ /s	
Portata di attenzione Q _{min}	100	m ³ /s	

Note	MOTIVO DELL'ATTIVAZIONE DELLA FASE E SINTETICA DESCRIZIONE DEI FENOMENI IN ATTO E DEI PROVVEDIMENTI ASSUNTI/MOTIVO RIENTRO DALLA FASE ATTIVATA FASE DI PREALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO A VALLE
	ESITO DEI CONTROLLI ESEGUITI IMMEDIATI A SEGUITO DEL SISMA DI MAGNITUDO _____

Nome Cognome	Funzione	Firma
VERDURI MAURIZIO	GUARDIANO	

Quadro sinottico attivazioni fasi di allerta per eventi di piena - diga esercizio normale

FASE	Tipo rischio	Condizione in caso di piena	Altre condizioni
Preallerta	Rischio idraulico valle	$Q_{scaricata} > 0$	-
Allerta	Rischio idraulico valle	$Q_{tot} > Q_{min} = 100 \text{ m}^3/\text{s}$	-
Preallerta	Rischio diga	Liv > (\geq) $q_{max_reg} = 777,00 \text{ m s.m.}$ <u>Comunicazione stato preallerta se Liv > (\geq) 777,60 m s.m.</u>	SI veda p.to 2.1
Vigilanza rinforzata	Rischio diga	si teme Liv > $q_{max_inv} = 778,20 \text{ m s.m.}$	SI v. p.to 2.2
Pericolo	Rischio diga	Liv > $q_{max_inv} = 778,20 \text{ m s.m.}$	SI v. p.to 2.3
Collasso	Rischio diga	-	SI v. p.to 2.4