



DIGA DI MUZZONE SUL FIUME COGHINAS AVVISO PREALLARME O ALLARME LAMINAZIONE

(DGR N. 38/9 del 26/09/2019)



La Protezione civile regionale ai sensi della Direttiva PCM dell'8.7.2014




AVVISA

gli Enti locali e le strutture a vario titolo interessate a valle della Diga di MUZZONE, che il Gestore ha trasmesso la comunicazione allegata alla presente relativa a

FASE	ATTIVAZIONE	PROSECUZIONE	FINE
Preallarme per laminazione	X		
Allarme per laminazione			

DESTINATARI	
COMUNI	Consorzi di bonifica
PROVINCE E CITTA' METROPOLITANA	Dipartimento Meteo Climatico di ARPAS
Corpo Forestale di Vigilanza ambientale (CFVA)	Gestori della viabilità (ANAS, RFI)
Agenzia FORESTAS	ARST

AVVERTENZE
<p>Si raccomanda ai Comuni e alle altre istituzioni destinatarie del presente avviso di attivare le eventuali azioni di presidio territoriale previste nei piani di protezione civile, nonché tutte le altre azioni che riterranno opportune, finalizzate alla tutela della pubblica incolumità e del territorio.</p> <p>Durante la vigenza dell'avviso di criticità per rischio idraulico e/o idrogeologico, informazioni sulla fase operativa minima regionale, sull'evoluzione dei fenomeni in atto dal punto di vista idrometeorologico, valutazioni idrauliche e geomorfologiche, segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio ed eventuali ulteriori valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile, saranno fornite per il tramite dei bollettini di monitoraggio pubblicati nella sezione "Eventi in atto" del sito della protezione civile di seguito riportato.</p>

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
Piano di laminazione	https://www.regione.sardegna.it/documenti/20_959_20210219130530.pdf	
Scenari analizzati a scala regionale di possibile allagamento a valle della Diga in relazione alle portate in alveo	https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2282&s=420348&v=2&c=94620&idsito=20	
Modello di intervento	https://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_804_20221124092341.pdf	
Sezione "Eventi in atto" del sito di protezione civile	https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2538&s=20&v=9&c=14398&nodesc=1	