



**DIGA DI CUCCHINADORZA SUL FIUME TALORO**  
**AVVISO PER RISCHIO DIGA**  
**E/O RISCHIO IDRAULICO A VALLE**  
**(DPCM 8.7.2014)**



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 CUCCHINADORZA che il Gestore ha trasmesso la comunicazione allegata alla presente relativa a manovre volontarie sugli organi di scarico connesse all'ordinario esercizio della Diga in assenza di evento di piena previsto o in atto, che non richiedono l'attivazione delle fasi sottoindicate.

RISCHIO	FASE	ATTIVAZIONE	PROSECUZIONE	FINE
Rischio diga	Preallerta			
	Vigilanza Rinforzata			
	Pericolo			
	Collasso			
Rischio idraulico a valle	Preallerta			
	Allerta			

#### 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

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.

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.

#### DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Documento di protezione civile	<a href="https://www.regione.sardegna.it/documenti/20_959_20230808174531.pdf">https://www.regione.sardegna.it/documenti/20_959_20230808174531.pdf</a>	
Scenari analizzati a scala regionale di possibile allagamento a valle della Diga in relazione alle portate in alveo	<a href="https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2282&amp;s=420348&amp;v=2&amp;c=94620&amp;idsito=20">https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2282&amp;s=420348&amp;v=2&amp;c=94620&amp;idsito=20</a>	
Modello di intervento	<a href="https://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_804_20221124092341.pdf">https://www.sardegnaambiente.it/documenti/20_804_20221124092341.pdf</a>	
Sezione "Eventi in atto" del sito di protezione civile	<a href="https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2538&amp;s=20&amp;v=9&amp;c=14398&amp;nodesc=1">https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2538&amp;s=20&amp;v=9&amp;c=14398&amp;nodesc=1</a>	