

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	1 di 22

PREFETTURA – U.T.G. DI CAGLIARI

PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE SARDEGNA



DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE (DIRETTIVA P.C.M. 8 LUGLIO 2014)

DIGA di MONTE SU REI– n. arch. 572 COMUNE DI SIURGUS DONIGALA

Concessionario: Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato dei Lavori Pubblici
Viale Trento, 69 - 09123 Cagliari

Gestore: ENAS (Ente Acque della Sardegna)
Via Mameli 88, 09123 CAGLIARI

MINISTERO INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI
Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche – Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari
Via Antonio lo Frasso, 2 – 09127 CAGLIARI

Redazione Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari		Revisione		Approvazione del Prefetto		
Funzionario	Dirigente	n.	data	prot.	data	Firma
Dott. Marco Carnasciali	Dott. Giuseppe Castaldo	0	novembre 1999	UTG Cagliari 9901523/20.2/GAB	25.08.2000	Il Prefetto di Cagliari
				UTG Nuoro 131 P.C. GAB	11.09.2000	Il Prefetto di Nuoro
Ing. Susanna Zuriatti 	Ing. Andrea Botti	1	novembre 2021	 Prot. n. 8847	Firmato digitalmente da: GIANFRANCO TOMASO Ministero dell'Interno Firmato il 03/02/2022 15:12 Seriale Certificato: 9865 Valido dal 08/06/2020 al 09/06/2023 TI Trust Technologies per il Ministero dell'Interno CA	



Andrea Botti

ANDREA BOTTI
Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	2 di 22

INDICE

1. Informazioni di sintesi.....	3
2. Fasi di Allerta relative alla sicurezza della diga e azioni conseguenti all’attivazione delle fasi (“rischio diga”)	6
2.1 PREALLERTA.....	6
2.1.1 Condizioni per l’attivazione della fase.....	6
2.1.2 Azioni conseguenti alla attivazione (ipotesi I - Piena).....	6
2.1.3 Azioni conseguenti all’attivazione (ipotesi II) - SISMA.....	7
2.2 VIGILANZA RINFORZATA.....	8
2.2.1 Condizioni per l’attivazione della fase.....	8
2.2.2 Azioni conseguenti alla attivazione della fase	8
2.3 PERICOLO.....	10
2.3.1 Condizioni per l’attivazione della fase.....	10
2.3.2 Azioni conseguenti alla attivazione	10
2.4 COLLASSO.....	12
2.4.1 Condizioni per l’attivazione della fase.....	12
2.4.2 Azioni conseguenti alla attivazione	12
3 Fasi di Allerta relative al rischio idraulico per i territori a valle ed azioni conseguenti all’attivazione delle fasi (“rischio idraulico a valle”).....	14
3.1 PREALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO.....	14
3.1.1 Condizioni per l’attivazione della fase.....	14
3.1.2 Azioni conseguenti alla attivazione	14
3.2 ALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO.....	16
3.2.1 Condizioni per l’attivazione della fase.....	16
3.2.2 Azioni conseguenti alla attivazione	16
4. Altre disposizioni generali e sulle manovre degli organi di scarico.....	18
5. RUBRICA TELEFONICA.....	21

Diffusione

- Concessionario: Regione Autonoma della Sardegna (R.A.S.)
- Gestore: Ente Acque Sardegna (EN.A.S.)
- Ministero infrastrutture e della mobilità sostenibili: Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche
- Roma (DG Dighe)
Ufficio Tecnico per le dighe di Cagliari (UTD Cagliari)
- **Prefettura – U.T.G. di Nuoro ⁽¹⁾**
- Comuni Orroli (Sud Sardegna)
Escalaplano (Sud Sardegna)
- **Prefettura – U.T.G. di Cagliari**
- Comuni Siurgus Donigala
Goni (Sud Sardegna)
Silius (Sud Sardegna)
Ballao (Sud Sardegna)
Armungia (Sud Sardegna)
Villasalto (Sud Sardegna)
San Vito (Sud Sardegna)
Villaputzu (Sud Sardegna)
Muravera (Sud Sardegna)
- Direzione generale della Protezione Civile della Regione Sardegna
- **Autorità idraulica**
- Provincia: Sud Sardegna
- Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile
- Ministero dell’Interno – Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile

⁽¹⁾ La Legge regionale 4 febbraio 2016, n. 2 sul riordino del sistema delle autonomie locali, al titolo III, capo II, ha dettato norme in materia di riordino delle province, demandando alla Giunta regionale l’approvazione delle rispettive delibere attuative. Nella seduta del 20 aprile 2016, con la deliberazione n. 23/5 e relativo allegato, la Giunta regionale ha adottato lo schema di assetto delle nuove province che articola il territorio della Regione nella Città metropolitana di Cagliari e nelle province di Sassari, Nuoro, Oristano e Sud Sardegna, come previsto dall’articolo 25 della Legge regionale n. 2/2016. La giurisdizione territoriale degli U.T.G. relativa alle competenze di protezione civile sugli sbarramenti, non ha invece subito variazioni. Pertanto i comuni di Orroli ed Escalaplano e le dighe comprese nei loro territori, rimangono all’interno della circoscrizione della Prefettura di Nuoro.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	3 di 22

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA DIGA DI MONTE SU REI

(DIRETTIVA P.C.M. 8 LUGLIO 2014)

Il presente “Documento di protezione civile” stabilisce per la diga di **Monte Su Rei**, secondo gli indirizzi di cui alla Direttiva P.C.M. 8 luglio 2014, le specifiche condizioni per l’attivazione del sistema di protezione civile e le comunicazioni e le procedure tecnico-amministrative da attuare nel caso di eventi, temuti o in atto, coinvolgenti l’impianto di ritenuta o una sua parte e rilevanti ai fini della sicurezza della diga e dei territori di valle (“rischio diga”) e nel caso di attivazione degli scarichi della diga stessa con portate per l’alveo di valle che possono comportare fenomeni di onda di piena e rischio di esondazione (“rischio idraulico a valle”).

Il Documento di protezione civile concorre altresì a costituire il quadro di riferimento per la redazione del Piano di Emergenza Diga (PED) relativo ai territori che possono essere interessati dagli effetti derivanti dalla presenza della stessa.

1. Informazioni di sintesi

	Diga di	Monte Su Rei	N° archivio DGDighe	572
a)	Comune nel cui territorio è ubicato lo sbarramento		Siurgus Donigala	
	Comuni nel cui territorio è ubicato l’invaso		Siurgus Donigala - Orroli	
-	Provincia		Sud Sardegna	
-	Regione		Sardegna	
-	Corso d’acqua sbarrato		Rio Mulargia	
-	Corsi d’acqua a valle		Rio Mulargia (affluente in destra del Flumendosa)	
-	Bacino idrografico		Flumendosa	
-	Tipologia diga (punto B.2. D.M. 26/6/14)		a.2.2	
-	Altezza diga ai sensi L.584/94		94,00 m	
-	Volume di invasore ai sensi L. 584/94		332 Mm ³	
-	Utilizzazione prevalente		Regolazione pluriennale delle acque del rio Mulargia per uso irriguo, potabile, industriale	
-	Stato dell’invaso		Esercizio normale	
b)	Superficie bacino idrografico direttamente sotteso		172	(Km ²)
-	Superficie bacino idrografico allacciato		832 ⁽²⁾	(Km ²)
c)	Quota massima di regolazione		258,00	(m.s.l.m.)
-	Quota di massimo invasore		259,00	(m.s.l.m.)
e)	Volume di laminazione <i>compreso tra le quote massime di regolazione e invasore</i>		12.00	(Mm ³)
f)	Eventuali peculiarità costruttive o di esercizio aventi rilievo ai fini dell’applicazione del DPC: NESSUNA			
g ₁)	Eventuali dighe a monte che possono avere influenza sull’invasore: nessuna			
g ₂)	Eventuali dighe a valle che possono essere influenzate dall’invasore: nessuna			

⁽²⁾ La superficie del bacino imbrifero allacciato alla sezione di Monte Su Rei è quella risultante dalla somma:

- a) del bacino del Flumendosa a Nuraghe Arrubiu pari a 581 Km²; detta superficie è depurata della superficie del bacino dell’alto Flumendosa, gestito dall’Enel, pari a 180 Km² (62 Km² sottesi dalla diga di Bau Muggerris; 118 Km² sottesi dai bacini allacciati delle dighe di Bau Mandara e Bau Mela), in quanto le acque che affluiscono al sistema dell’alto Flumendosa, utilizzate per la produzione di energia idroelettrica, vengono restituite ad altro corso d’acqua (rio Sa Teula) indipendente dal Flumendosa. Pertanto al bacino di Nuraghe Arrubiu arrivano solo le acque provenienti dall’eventuale apertura delle opere di scarico della diga di Bau Muggerris e quelle sfiorate dalle dighe di Bau Mela e Bau Mandara.
- b) del bacino della diga sul rio Flumineddu a Capanna Silicheri pari a 251 Km², che risulta direttamente allacciato al bacino della diga di Nuraghe Arrubiu.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	4 di 22

h_{0,i0}) **Prefettura e Protezione civile della Regione di ubicazione della diga e altre Prefetture o amministrazioni che, per posizione del territorio di competenza rispetto alla diga, necessitano di comunicazioni in parallelo anziché in serie**

-	Prefettura di ubicazione diga:	Cagliari	
-	Prot. Civ. Reg.:	Sardegna	SORI (Sala operativa regionale integrata) CFD (Centro funzionale decentrato – settore IDRO)
-	Altre Prefetture:	Nuoro	

h_{1,i1}) **Elenco Prefetture, Regioni, Province e Comuni con territori interessati dalle aree di allagamento conseguenti a manovre di apertura degli scarichi:**

-	Prefetture:	Cagliari	Nuoro
-	Province:	Sud Sardegna	Sud Sardegna
-	Comuni:	Siurgus Donigala Goni Silius Ballao Armungia Villasalto San Vito Villaputzu Muravera	Orroli Escalaplano

h_{2,i2}) **Elenco Prefetture, Regioni, Province e Comuni con territori interessati dalle aree di allagamento conseguenti ad ipotetico collasso dello sbarramento:**

-	Prefetture:	Cagliari	Nuoro
-	Province:	Sud Sardegna	Sud Sardegna
-	Comuni:	Siurgus Donigala Goni Silius Ballao Armungia Villasalto San Vito Villaputzu Muravera	Orroli Escalaplano

i₃) **Elenco Comuni che per posizione rispetto all'invaso e per le caratteristiche delle aree alluvionate necessitano di ricevere direttamente le comunicazioni riguardanti il collasso di cui al punto 2.4:**

-	Prefetture:	Cagliari	Nuoro
-	Province:	Sud Sardegna	Sud Sardegna
-	Comuni:	Siurgus Donigala Goni Silius Ballao Armungia Villasalto San Vito Villaputzu Muravera	Orroli Escalaplano

j) **Denominazione dei soggetti, degli uffici e delle autorità competenti per l'applicazione del Documento di protezione civile e per l'indicazione dei modi con cui il Gestore informa i medesimi circa l'attivazione delle fasi di allerta e circa i rilasci dalla diga, i livelli d'invaso e le manovre degli scarichi, secondo quanto stabilito ai punti successivi: si rimanda all'annessa Rubrica telefonica.**

La competenza per l'attivazione delle Fasi di allerta stabilite dal Documento di protezione civile è del Gestore; per esso possono provvedere o essere incaricate di comunicare alle Autorità l'attivazione e il rientro dalla Fase i seguenti soggetti:

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	5 di 22

- Il Direttore Generale pro tempore dell'ENAS;
- Il Dirigente del Servizio Dighe dell'ENAS;
- Ingegnere Responsabile (ai sensi della L. 584/94);
- Sostituto dell'Ingegnere Responsabile;

Oltre alle comunicazioni ed azioni disciplinate nel seguito del Documento, il Gestore è tenuto ad annotare sul "Registro della diga" di cui al Foglio di Condizioni per l'Esercizio e la Manutenzione della diga (F.C.E.M.) tutte le attivazioni e le cessazioni delle Fasi di allerta.

k) Indicazione dei modi con cui il Gestore e la DGDighe/UTD ricevono, secondo le procedure di allerta regionali, gli Avvisi di Criticità Idrogeologica e Idraulica:

La Direzione generale della Protezione civile della Regione Sardegna, tramite il Centro Funzionale Decentrato (CFD), provvede alla diramazione al Gestore e alla DGDighe/UTD degli Avvisi di Criticità, di cui alla Dir.P.C.M. 27/02/2004, secondo le procedure di cui al "Piano Regionale di Protezione civile per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi" approvato con DGR n. 1/9 dell'8.01.2019 ed entrato in vigore il 1.03.2019 a seguito della pubblicazione sul Supplemento straordinario n. 20 al BURAS n. 10 del 28.02.2019 (d'ora in poi Piano regionale di PC).

l) Eventuale Piano di laminazione (nei soli casi previsti dalla Direttiva PCM 27/2/04) o altri provvedimenti disposti per la riduzione del rischio idraulico di valle

-	Estremi di adozione: NON ADOTTATO				
-	Piano di laminazione statico	SI		NO	X
	- Quota di limitazione dell'invaso		/		(m.s.l.m.)
	- Periodo di vigenza della limitazione di invaso		/		
	- Volume di laminazione		/		(Mm ³)
-	Piano di laminazione dinamico	SI		NO	X
-	Eventuale descrizione sintetica delle procedure stabilite o rimando alle disposizioni del Piano:		/		

m)	Portate caratteristiche degli scarichi		
-	Portata massima complessiva dello scarico di superficie regolato da paratoie alla quota di massimo invasivo	685	(m ³ /s)
-	Portata massima complessiva dello scarico di superficie regolato da paratoie alla quota di massima regolazione	550	(m ³ /s)
-	Portata massima scarico di mezzofondo alla quota di massimo invasivo	117	(m ³ /s)
-	Portata massima scarico di mezzofondo alla quota di massima regolazione	115	(m ³ /s)
-	Portata massima dello scarico di fondo alla quota di max invasivo	171	(m ³ /s)
-	Portata massima scarico di fondo alla quota di massima regolazione	170	(m ³ /s)
-	Portata massima transitabile in alveo a valle contenuta nella fascia di pertinenza idraulica (Q_{Amax})⁽³⁾	87 ⁽⁴⁾	(m ³ /s)
	Estremi dell'atto dell'Autorità idraulica di convalida di Q _{Amax}	Prot. n. 20800 del 28.06.2021 della D.G. Ass. LL.PP.	
n)	Portata di attenzione scarico diga (Q_{min})⁽³⁾	80	(m ³ /s)
-	Portata di attenzione scarico diga – valori di soglia (Q_{min}+ΔQ)⁽³⁾	non assegnati	(m ³ /s)
	Estremi dell'atto dell'Autorità idraulica di individuazione di Q _{min}	Prot. n. 20800 del 28.06.2021 della D.G. Ass. LL.PP.	

⁽³⁾ Con DGR in data 10/6/2016 n.33/31, nelle more dell'individuazione dell'Autorità idraulica competente per l'alveo a valle, la Regione Autonoma della Sardegna ha istituito un "tavolo tecnico" costituito dalle DDGG dei Lavori Pubblici, dell'Agenzia del Distretto Idrografico e della Protezione Civile, finalizzato, avvalendosi anche del contributo scientifico del DICAAR, a definire i valori di Q_{min}, Q_{Amax} e ΔQ previsti dalla Direttiva P.C.M. 8 luglio 2014.

⁽⁴⁾ Detto valore è stato definito dal "tavolo tecnico" istituito dalla Regione Autonoma della Sardegna (vedi nota 3) e risulta essere inferiore a quello individuato dallo studio del Gestore trasmesso all'UTD di Cagliari in data 03.07.2001, pari a 120 m³/s.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	6 di 22

2. Fasi di Allerta relative alla sicurezza della diga e azioni conseguenti all'attivazione delle fasi ("rischio diga")

Le fasi di «preallerta», «vigilanza rinforzata», «pericolo» e «collasso» relative alla sicurezza della diga ("rischio diga") sono attivate dal Gestore ricorrendo le condizioni di seguito stabilite e comportano le comunicazioni e le azioni di seguito parimenti indicate, oltre all'annotazione di attivazione e rientro sul registro della diga.

2.1 PREALLERTA





2.1.1 Condizioni per l'attivazione della fase

A partire dalle condizioni di vigilanza ordinaria si verifica una fase di «preallerta» relativamente alla sicurezza della diga:



- I. qualora, a seguito di emanazione di avviso di criticità da parte della Direzione generale della Protezione civile regionale (o comunque in tutti i casi in cui, per caratteristiche del bacino idrografico e per stato dell'invaso, il gestore sulla base di proprie valutazioni riterrà significativi gli apporti al serbatoio in atto o prevedibili):
 - l'invaso superi la quota massima di regolazione, pari a **258,00 m s.l.m.** o comunque quando, per evitare o contenere il superamento della predetta quota, si renda necessaria l'apertura volontaria o automatica degli scarichi presidiati da paratoie;
- II. in caso di sisma che, per magnitudo e distanza epicentrale (fonte dati: INGV - Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia) comporti la necessità di effettuazione degli specifici controlli secondo la procedura stabilita dai F.C.E.M. o, in via generale, dalla DGDighe⁽⁵⁾.

2.1.2 Azioni conseguenti alla attivazione (ipotesi I - Piena)

GESTORE

-  Annota l'attivazione della fase di «preallerta» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.
-  Si informa tempestivamente sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto presso il CFD⁽⁶⁾. Qualora, sulla base delle informazioni acquisite o ricevute, preveda la prosecuzione o l'intensificazione dell'evento e comunque quando la portata totale scaricata superi il valore di **100 mc/s**⁽⁷⁾:
-  Si predispone, in termini organizzativi, a gestire le eventuali successive fasi di allerta (vigilanza rinforzata – caso I)
-  Comunica l'attivazione della fase di preallerta, il livello di invasore, l'eventuale avvenuto superamento della quota soglia di 258,00 m s.l.m., l'ora presumibile dell'apertura degli scarichi e la portata che si prevede di scaricare o quella scaricata:

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1	Protezione Civile regionale (SORI e CFD) [vedi nota (Errore. Il segnalibro non è definito.)] Autorità Idraulica UTD di Cagliari

-  Comunica (Allegato 1), eventuali significative variazioni delle portate scaricate, indicando se i valori sono in aumento o diminuzione, ovvero la cessazione della fase di preallerta.
-  In caso di rientro alla vigilanza ordinaria, annota la cessazione della fase di «preallerta» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.

⁽⁵⁾ Vedi Circolare D.G. Dighe 8 novembre 2017, n. 25157, notificata con nota U.T.D. di Cagliari n. 5984 in data 8.03.2018.

⁽⁶⁾ Qualora il CFD non sia ancora attivo in h24, il Gestore dovrà preventivamente contattare la SORI chiedendo alla stessa l'attivazione del CDF in modalità H24. Una volta attivato il CFD il Gestore si interfacerà con quest'ultimo per le informazioni relative alla fase di nowcasting, monitoraggio e sorveglianza di cui al DPCM 27.02.2004

⁽⁷⁾ Il Documento di protezione civile può stabilire, per particolari tipologie di sbarramenti, una soglia di portata (o di livello) al sotto della quale non è previsto l'obbligo di comunicazione dell'attivazione della fase di preallerta

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	7 di 22

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE (CFD e SORI)

- ✘ Garantisce le informazioni richieste dal Gestore sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto.

AUTORITÀ IDRAULICA

- ✘ Attua le azioni di competenza conseguenti allo scenario di evento in atto.

2.1.3 Azioni conseguenti all'attivazione (ipotesi II) - SISMA

GESTORE

- Annota l'attivazione della fase di «preallerta» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.
- Avvia con immediatezza i controlli secondo la procedura stabilita dal F.C.E.M. o disposta in via generale dalla DGDighe [vedi nota ⁽⁵⁾] in funzione di Magnitudo e distanza epicentrale, e in ogni caso:
 - 👁 Compie immediato sopralluogo al fine di rilevare eventuali anomalie o danni alla struttura che risultino subito rilevabili o visivamente percepibili;

- Comunica subito, per il tramite dell'Ingegnere responsabile, la presenza o assenza di anomalie e danni immediatamente rilevabili e, se del caso, attiva le fasi successive. In caso di attivazione di una delle fasi successive, la comunicazione di cui sopra viene sostituita da quella prevista per l'attivazione della successiva specifica fase.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1	DG Dighe / UTD di Cagliari

- Completata la procedura, comunica gli esiti complessivi dei controlli sulla base delle valutazioni tecniche dell'Ingegnere responsabile, esprimendosi anche in merito al rientro alla vigilanza ordinaria o alla necessità di attivare le successive fasi. In quest'ultimo caso le due comunicazioni (la presente e quella di attivazione della successiva fase), vengono inviate contestualmente.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Nota tecnica	DG Dighe / UTD di Cagliari

- In caso di rientro alla «vigilanza ordinaria», annota la cessazione della fase di «preallerta» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.

DGDIGHE / UTD di Cagliari

- Valuta e comunica gli esiti dei controlli effettuati dal gestore delle dighe ricadenti nell'area del sisma.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Nota tecnica	Dipartimento della Protezione Civile Protezione Civile regionale (SORI) Prefettura – UTG di Cagliari Prefettura – UTG di Nuoro

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	8 di 22

2.2 VIGILANZA RINFORZATA

2.2.1 Condizioni per l'attivazione della fase



Il Gestore attiva la fase di «*vigilanza rinforzata*» nei seguenti casi:

- I. in occasioni di apporti idrici che determinino almeno una delle due seguenti condizioni:
 - temuto o presunto superamento della quota di massimo invaso pari a **259.00 m s.l.m.**;
 - il raggiungimento di un livello idrico nell'invaso uguale o superiore alla quota di **258.60⁽⁸⁾ m s.l.m.**;
- II. quando osservazioni a vista o strumentali sull'impianto di ritenuta facciano presumere o rilevino l'insorgere di anomali comportamenti dello sbarramento (ivi compresa la fondazione) o delle opere complementari e accessorie o delle sponde del serbatoio o di significativi malfunzionamenti degli organi di scarico;
- III. in caso di sisma, allorché i controlli attivati in fase di preallerta evidenzino gli anomali comportamenti di cui al punto precedente ovvero danni c.d. «lievi o riparabili» che non comportino pericolo di rilascio incontrollato di acqua ovvero di compromissione delle funzioni di tenuta idraulica o di regolazione o della stabilità delle opere o delle sponde;
- IV. per ragioni previste nel piano dell'organizzazione della difesa militare o su disposizione del Prefetto per esigenze di ordine pubblico o di difesa civile, comunicate al gestore direttamente dai predetti organi;
- V. in caso di accadimento di altri eventi, anche di origine antropica, aventi conseguenze, anche potenziali, sulla sicurezza della diga.

2.2.2 Azioni conseguenti alla attivazione della fase

GESTORE




All'inizio della fase

-  Annota l'attivazione della fase di «*vigilanza rinforzata*» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.
-  Avvisa tempestivamente dell'attivazione della fase, comunicando il livello d'invaso attuale, la natura dei fenomeni in atto e la loro prevedibile evoluzione.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1	DGDighe / UTD di Cagliari Prefettura – UTG di Cagliari Prefettura – UTG di Nuoro Protezione Civile regionale (SORI e CFD) Autorità Idraulica [solo in caso di sisma] Dipartimento della Protezione Civile




In caso di **sisma** (ipotesi III), la comunicazione è integrata dalle informazioni sull'entità dei danni o dei comportamenti anomali registrati, sulla natura dei fenomeni e sui provvedimenti assunti.

Durante la fase



-  Garantisce il coordinamento delle operazioni e l'intervento dell'Ingegnere Responsabile della sicurezza presso la diga qualora l'entità dell'evento di piena in atto e/o del sisma possano far presumere in tempi rapidi il raggiungimento della successiva fase di allerta "Pericolo".
-  Assicura la sorveglianza delle opere con presenza continua e permanente in loco di personale tecnico qualificato.
-  **In caso di evento di piena** apre gli scarichi quando necessario per non superare la quota di massimo invaso pari a **259.00 m s.l.m.**

⁽⁸⁾ Al fine di definire con criteri di maggiore oggettività l'attivazione della fase di vigilanza rinforzata in rapporto allo scenario temuto, il Documento di protezione civile può individuare nel superamento di un prefissato valore di livello di invaso e/o della portata complessivamente scaricata e derivata la soglia di attivazione della vigilanza rinforzata in caso di piena. In linea generale e per i serbatoi in esercizio normale, detto valore di soglia può essere assunto coincidente con lo scarico di una portata complessiva pari a 2/3 di quella di massima piena indicata nel FCEM o, in alternativa, con il raggiungimento di un'altezza idrica sulla soglia libera a quota più elevata dello scarico di superficie pari a 2/3 dell'altezza di progetto in condizioni di massimo invaso.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	9 di 22



-  Attua gli eventuali altri provvedimenti necessari per controllare e contenere gli effetti dei fenomeni in atto.
-  Tiene informate (Allegato 1) le amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase sull'evolversi della situazione, comunicando il livello d'invaso, le manovre sugli organi di scarico già effettuate e/o previste, l'andamento temporale delle portate scaricate dall'inizio della fase e, ove possibile, la massima portata che si prevede di dover scaricare.
-  Qualora le condizioni lo richiedano, attiva la successiva fase di «pericolo».

Alla fine della fase

-  Comunica (Allegato 1) alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione, il rientro della fase, che avviene al cessare delle condizioni che l'hanno determinata, con il ritorno alle condizioni di vigilanza ordinaria o di preallerta.
-  Annota la cessazione della fase di «vigilanza rinforzata» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE (CFD e SORI)



Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*vigilanza rinforzata*» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Ai sensi del Piano regionale di PC, garantisce l'informazione e il coordinamento delle amministrazioni competenti per il servizio di piena e di pronto intervento idraulico.
-  Allerta, per il tramite della SORI, gli enti locali del territorio regionale interessati dall'evento ai fini dell'eventuale attivazione dei relativi piani di emergenza.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Specifico della Protezione Civile regionale (SORI)	Sindaco del Comune di Siurgus Donigala Sindaco del Comune di Orroli Sindaco del Comune di Escalaplano Sindaco del Comune di Goni Sindaco del Comune di Silius Sindaco del Comune di Ballao Sindaco del Comune di Armungia Sindaco del Comune di Villasalto Sindaco del Comune di San Vito Sindaco del Comune di Villaputzu Sindaco del Comune di Muravera Provincia del Sud Sardegna



PREFETTURA – UTG DI CAGLIARI

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*vigilanza rinforzata*» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Attua, se ritenuto opportuno sin da questa fase, le azioni di coordinamento e informative previste per la Fase successiva (“Pericolo”) nei riguardi della prefettura - UTG di Nuoro, competente per parte dei territori di valle potenzialmente interessati dai fenomeni,.
-  Allerta, ove ritenuto necessario, il Comando provinciale dei Vigili del fuoco.

PREFETTURA – UTG DI NUORO

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*vigilanza rinforzata*» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Attua, se ritenuto opportuno sin da questa fase, le azioni di coordinamento e informative previste per la Fase successiva di “Pericolo” in coordinamento con la Prefettura-UTG di Cagliari competente per ubicazione della diga.
-  Allerta, ove ritenuto necessario, il Comando provinciale dei Vigili del fuoco.

AUTORITÀ IDRAULICA

-  Attua le azioni di competenza conseguenti allo scenario di evento in atto.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	10 di 22

2.3 PERICOLO

2.3.1 Condizioni per l'attivazione della fase

Il gestore attiva la fase di «*pericolo*» nei seguenti casi:

- I. quando il livello d'acqua nel serbatoio superi la quota di **259,00 m s.l.m.**, il cui temuto o presunto superamento costituiva una delle possibili condizioni per l'attivazione della fase di «vigilanza rinforzata»;
- II. in caso di filtrazioni, spostamenti, lesioni o movimenti franosi o di ogni altra manifestazione interessante lo sbarramento (ivi comprese le fondazioni), gli organi di scarico od altre parti dell'impianto di ritenuta, che facciano temere o presumere la compromissione della tenuta idraulica o della stabilità delle opere stesse, o comunque la compromissione delle funzioni di regolazione dei livelli di invaso;
- III. quando i controlli attivati nelle fasi precedenti, anche a seguito di sisma, evidenzino danni c.d. «severi o non riparabili» che, pur allo stato senza rilascio incontrollato di acqua, facciano temere, anche a causa della loro eventuale progressione, la compromissione delle funzioni di cui al punto precedente;
- IV. in caso di movimenti franosi interessanti le sponde dell'invaso, ivi compresi i versanti sovrastanti, che possano preludere a formazioni di onde con repentini innalzamenti del livello d'invaso.

2.3.2 Azioni conseguenti alla attivazione

GESTORE

Fermi restando gli obblighi di cui alla fase di «*vigilanza rinforzata*»:

All'inizio della fase



Avvisa dell'attivazione della fase

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1 + Sintetica relazione	DGDighe / UTD di Cagliari Prefettura – UTG di Cagliari Prefettura – UTG di Nuoro Protezione Civile regionale (SORI e CFD) Autorità Idraulica Dipartimento della Protezione Civile



Garantisce l'intervento dell'Ingegnere Responsabile della sicurezza presso la diga.



Mette in atto tutti i provvedimenti necessari per contenere gli effetti dei fenomeni in corso.



Annota l'attivazione della fase di «pericolo» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.

Durante la fase



Mantiene informate (Allegato 1) le amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase di «pericolo» sull'evolversi della situazione ed in particolare su eventuali variazioni dei fenomeni in atto.



Qualora le condizioni lo richiedano, attiva la successiva fase di «Collasso diga».

Alla fine della fase



Comunica (Allegato 1) alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione, il rientro della suddetta fase che avviene al cessare delle condizioni che l'hanno determinata, con il ritorno alla «*vigilanza rinforzata*» o direttamente alle condizioni di «*vigilanza ordinaria*».



Annota la cessazione della fase di «pericolo» sul registro della diga di cui al F.C.E.M.





Presenta, al termine dell'evento e comunque entro 24 ore dalla comunicazione di rientro dalla fase di «*pericolo*», una relazione a firma dell'Ingegnere responsabile su quanto manifestatosi e sui provvedimenti adottati.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Relazione	DGDighe / UTD di Cagliari Protezione Civile regionale (CFD e SORI)

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	11 di 22

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE (CFD e SORI)



Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*pericolo*» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Ai sensi del Piano regionale di PC, garantisce l'informazione e il coordinamento delle amministrazioni competenti per il servizio di piena e di pronto intervento idraulico.
-  Allerta, per il tramite della SORI, gli enti locali del territorio regionale interessati dall'evento ai fini dell'eventuale attivazione dei relativi piani di emergenza;

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Specifico della Protezione Civile regionale (SORI)	Sindaco del Comune di Siurgus Donigala Sindaco del Comune di Escalaplano Sindaco del Comune di Goni Sindaco del Comune di Silius Sindaco del Comune di Orroli Sindaco del Comune di Ballao Sindaco del Comune di Armungia Sindaco del Comune di Villasalto Sindaco del Comune di San Vito Sindaco del Comune di Villaputzu Sindaco del Comune di Muravera Provincia del Sud Sardegna



PREFETTURA – UTG DI CAGLIARI

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*pericolo*» dal Gestore:

-  Attua, in coordinamento con la Prefettura – U.T.G di Nuoro, competente per parte dei territori di valle, le procedure previste per questa fase dal “Piano di emergenza diga” (PED) redatto ai sensi della Direttiva P.C.M. 8.7.2014, sentito l’UTD di Cagliari e la Protezione civile regionale (SORI).
-  Attiva il Comando provinciale dei Vigili del fuoco, ove ritenuto necessario, secondo le proprie procedure interne.

PREFETTURA – UTG DI NUORO

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*pericolo*» dal Gestore:

-  Attua, in coordinamento con la Prefettura – U.T.G di Cagliari, competente per ubicazione diga e per parte dei territori di valle, le procedure previste per questa fase dal “Piano di emergenza diga” (PED) redatto ai sensi della Direttiva P.C.M. 8.7.2014, sentito l’UTD di Cagliari e la Protezione civile regionale (SORI).
-  Attiva il Comando provinciale dei Vigili del fuoco, ove ritenuto necessario, secondo le proprie procedure interne.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	12 di 22

2.4 COLLASSO

2.4.1 Condizioni per l'attivazione della fase

Il Gestore dichiara la fase di «*collasso*»:


- I. al manifestarsi di fenomeni di collasso, anche parziali, o comunque alla comparsa di danni all'impianto di ritenuta o di fenomeni franosi che determinino il rilascio incontrollato di acqua o che inducano ragionevolmente ad ipotizzare l'accadimento di un evento catastrofico, con rischio di perdite di vite umane o di ingenti danni.

La fase di collasso può essere dichiarata anche per fenomeni che riguardano specifiche opere costituenti l'impianto di ritenuta, ricorrendo i presupposti sopra indicati; in questo caso il Gestore ne dà specificazione nella comunicazione di attivazione.

2.4.2 Azioni conseguenti alla attivazione

GESTORE




Fermi restando gli obblighi di cui alle precedenti fasi:

-  Informa immediatamente dell'attivazione della fase di «*collasso*», specificando l'evento in atto e la possibile evoluzione

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1	Prefettura – UTG di Cagliari Prefettura – UTG di Nuoro DGDighe / UTD di Cagliari Protezione Civile regionale (CFD e SORI) Autorità Idraulica Dipartimento della Protezione Civile Sindaco del Comune di Siurgus Donigala Sindaco del Comune di Escalaplano Sindaco del Comune di Goni Sindaco del Comune di Silius Sindaco del Comune di Orroli Sindaco del Comune di Ballao Sindaco del Comune di Armungia Sindaco del Comune di Villasalto Sindaco del Comune di San Vito Sindaco del Comune di Villaputzu Sindaco del Comune di Muravera

PREFETTURA – UTG DI CAGLIARI – PREFETTO DI CAGLIARI

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*collasso*» dal Gestore, ferme restando le attribuzioni di legge in caso di eventi di cui all'art. 7, comma 1, lettera c) del D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018 e successive modificazioni ed integrazioni, **il Prefetto di Cagliari:**




-  Assume la direzione unitaria dei servizi di emergenza da attivare a livello provinciale⁽⁹⁾, ai sensi dell'art. 9, comma 1, del D.Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018 e successive modificazioni ed integrazioni, coordinandosi con il **Presidente della Regione Sardegna**.
-  Attiva il Comando provinciale dei Vigili del fuoco e le Forze di polizia.
-  Attua le procedure previste per questa fase dal “Piano di emergenza diga”(PED) redatto ai sensi della Direttiva P.C.M. 8.7.2014, in raccordo con la Provincia del Sud Sardegna e in coordinamento con:
 - Protezione Civile regionale (SORI);
 - Prefetto di Nuoro, competente per i territori di valle dei comuni di Orroli e Escalaplano;
 - Dipartimento della Protezione Civile.

⁽⁹⁾ Deve intendersi con riferimento alla circoscrizione territoriale di competenza della Prefettura, coincidente con l'assetto amministrativo delle quattro Province storiche della Sardegna. Nel caso specifico i limiti provinciali comprendono i territori dei comuni indicati fatta eccezione di quelli di Orroli ed Escalaplano.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	13 di 22


PROTEZIONE CIVILE REGIONALE (SORI)

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*collasso*» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Si coordina con i Prefetti di Cagliari e di Nuoro ai fini dell'attuazione delle procedure previste per questa fase dal "Piano di emergenza diga" (PED) redatto ai sensi della Direttiva P.C.M. 8.7.2014.
-  Mantiene i contatti con tutti gli enti locali dei territori interessati, per l'attivazione dei relativi piani di emergenza.
-  Assicura la partecipazione di un proprio rappresentante presso i Centri coordinamento soccorsi (CCS).

PREFETTO DI NUORO competente per parte dei territori di valle

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*collasso*» direttamente dal Gestore:

-  Attua le procedure previste per questa fase dal "Piano di emergenza diga" (PED) redatto ai sensi della Direttiva P.C.M. 8.7.2014, in raccordo con la Provincia del Sud Sardegna e in coordinamento con:
 - Protezione Civile regionale (SORI);
 - Prefetto di Cagliari, competente territorialmente per l'ubicazione della diga.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	14 di 22

3 Fasi di Allerta relative al rischio idraulico per i territori a valle ed azioni conseguenti all'attivazione delle fasi (“rischio idraulico a valle”)

Le fasi di «**preallerta**» e «**allerta**», relative al rischio idraulico per i territori a valle della diga (“rischio idraulico a valle”) sono attivate dal Gestore ricorrendo le condizioni di seguito stabilite⁽¹⁰⁾ e comportano, oltre all’annotazione di attivazione e rientro sul registro della diga, le comunicazioni e le azioni di seguito parimenti indicate, finalizzate al monitoraggio delle portate e della propagazione dell’onda di piena nel corso d’acqua a valle dell’invaso e, se del caso, all’attivazione dei piani di emergenza.

Ferme restando le cautele, le prescrizioni e le disposizioni della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2014 in merito alle manovre degli organi di scarico (punto 2.1, lett. o) e p) della direttiva), in generale, per ogni manovra degli organi di scarico che comporti fuoriuscite d’acqua di entità tale da far temere situazioni di pericolo per la pubblica incolumità, il gestore deve darne comunicazione, con adeguato preavviso, alle amministrazioni destinatarie delle comunicazioni di seguito indicate.

Nel caso di contemporaneità tra le fasi di allerta per “rischio idraulico a valle” e quelle per “rischio diga”, si applicano le procedure previste per il “rischio diga”, integrando le azioni e le comunicazioni secondo quanto previsto al punto 3.

3.1 PREALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO

3.1.1 Condizioni per l’attivazione della fase

Il Gestore riceve, secondo le procedure di allerta regionali richiamate al p.to 1, gli avvisi di criticità idrogeologica e idraulica. In caso di evento di piena, previsto o in atto, il Gestore provvede comunque ad informarsi tempestivamente, presso il CFD [vedi nota ⁽⁶⁾], sull’evolversi della situazione idrometeorologica




In tali condizioni di piena, prevista (codice di criticità arancione o rossa) o in atto, il Gestore attiva una fase di «**preallerta per rischio idraulico**» nel seguente caso:

- I. in previsione o comunque all’inizio delle operazioni di scarico, se effettuate tramite apertura di paratoie a comando volontario o automatico, indipendentemente dal valore della portata.

3.1.2 Azioni conseguenti alla attivazione



GESTORE

All’inizio della fase

-  Annota l’attivazione della fase di «preallerta» per rischio idraulico a valle sul registro della diga di cui al F.C.E.M.
-  Si predispose, in termini organizzativi, a gestire la fase di **preallerta**.
-  Comunica l’attivazione della fase di **preallerta**, l’andamento dei livelli di invaso, l’ora presumibile dell’apertura degli scarichi che si rendesse necessaria, la portata che eventualmente si sta scaricando e quella che si prevede di scaricare.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1	Protezione Civile regionale (CFD e SORI) Autorità Idraulica UTD di Cagliari


Durante la fase

-  Comunica (Allegato 1) alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase, le eventuali significative variazioni delle portate scaricate, indicando se i valori sono in aumento o diminuzione, nonché l’ora presumibile del raggiungimento della portata Q_{min} .
-  Si tiene informato sull’evolversi della situazione idrometeorologica in atto presso il CFD [vedi nota ⁽⁶⁾].



⁽¹⁰⁾ N.B.: in caso di adozione del Piano di laminazione ai sensi della Dir.P.C.M. 27 Febbraio 2004 e ss.mm.ii. la definizione delle fasi di allerta relative al rischio idraulico per i territori a valle delle dighe è di norma stabilita nel Piano di laminazione stesso, che integra il Documento di protezione civile.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	15 di 22

Qualora, sulla base delle informazioni acquisite o ricevute, si preveda la prosecuzione o l'intensificazione dell'evento in misura tale da presupporre di raggiungere il valore Q_{min} di portata scaricata, pari a **80 m³/s**:




 Si predisporre, in termini organizzativi, a gestire le eventuali successive fasi di **allerta** per «rischio idraulico a valle» e/o per «rischio diga»

Alla fine della fase

-  Comunica (Allegato 1) alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase il rientro alle condizioni ordinarie, che avviene al cessare delle condizioni che avevano determinato l'attivazione della fase di preallerta (esaurimento della piena e chiusura degli organi di scarico regolati da paratoie).
-  Annota la cessazione della fase di «preallerta» per rischio idraulico a valle sul registro della diga di cui al F.C.E.M.

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE (CFD e SORI)

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «**preallerta per rischio idraulico**» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Valuta, con l'ausilio del CFD, le informazioni fornite dal Gestore.
-  Ai sensi del Piano regionale di PC, garantisce l'informazione e il coordinamento delle amministrazioni competenti per il servizio di piena e di pronto intervento idraulico.
-  Preallerta, per il tramite della SORI, gli Enti locali del territorio regionale interessati dall'evento, ai fini dell'eventuale successiva attivazione dei relativi piani di emergenza

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Specifico della Protezione Civile regionale (SORI)	Sindaco del Comune di Orroli Sindaco del Comune di Escalaplano Sindaco del Comune di Goni Sindaco del Comune di Silius Sindaco del Comune di Siurgus Donigala Sindaco del Comune di Ballao Sindaco del Comune di Armungia Sindaco del Comune di Villasalto Sindaco del Comune di San Vito Sindaco del Comune di Villaputzu Sindaco del Comune di Muravera Provincia del Sud Sardegna

AUTORITÀ IDRAULICA

-  Valuta le informazioni fornite dal Gestore e attua le azioni di competenza in relazione ai fenomeni in atto.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	16 di 22

3.2 ALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO

3.2.1 Condizioni per l'attivazione della fase

Il Gestore attiva la fase di «*allerta per rischio idraulico*» nel seguente caso:


- I. quando le portate complessivamente scaricate, inclusi gli scarichi a soglia libera, superano il valore Q_{min} (portata di attenzione scarico diga) pari a **80 m³/s**.


3.2.2 Azioni conseguenti alla attivazione

GESTORE

All'inizio della fase


 Annota l'attivazione della fase di «allerta» per rischio idraulico a valle sul registro della diga di cui al F.C.E.M.


 Si predisporre, in termini organizzativi, a gestire la fase di **allerta per rischio idraulico**.

 Comunica l'attivazione della fase di **allerta per rischio idraulico** e fornisce informazioni in merito al livello di invaso attuale e al superamento di Q_{min} , pari a **80 m³/s**.


Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Allegato 1	Protezione Civile regionale (CFD e SORI) [vedi nota ⁽⁶⁾] Autorità Idraulica Prefettura – U.T.G. di Cagliari Prefettura – U.T.G. di Nuoro UTD di Cagliari


Durante la fase


 Comunica (Allegato 1) alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase, le eventuali significative variazioni delle portate scaricate indicando se i valori sono in aumento o diminuzione unitamente alle informazioni previste all'inizio della fase.


 Si tiene informato sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto presso il CFD [vedi nota ⁽⁶⁾];

 Osserva, per quanto applicabili, gli obblighi previsti per la fase di vigilanza rinforzata per «rischio diga»:


 Garantisce il coordinamento delle operazioni e l'intervento dell'Ingegnere responsabile della sicurezza, presente presso la diga ove necessario in relazione all'entità delle portate scaricate, e in ogni caso qualora l'entità dell'evento di piena in atto possa far presumere in tempi rapidi il raggiungimento della fase di allerta “pericolo” per «rischio diga».


 Assicura la sorveglianza delle opere con presenza continua e permanente in loco di personale tecnico qualificato.

 Attua gli eventuali altri provvedimenti necessari per controllare e contenere gli effetti dei fenomeni in atto.

 Nel caso in cui la situazione evolva verso condizioni di cui al paragrafo 2. o comunque in caso di contemporaneità tra le fasi per “rischio idraulico a valle” e quelle per “rischio diga”, applica le procedure previste per quest'ultimo caso, integrate, in termini di contenuti delle comunicazioni, secondo il presente punto.

Alla fine della fase




 Comunica (Allegato 1) alle amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase il rientro alle condizioni di preallerta o ordinarie, che avviene al cessare delle condizioni che avevano determinato l'attivazione della fase di allerta (riduzione delle portate complessivamente scaricate a valore inferiore a Q_{min}).

 Annota la cessazione della fase di «allerta» per rischio idraulico a valle sul registro della diga di cui al F.C.E.M.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	17 di 22

PROTEZIONE CIVILE REGIONALE (CFD e SORI)



Ricevuta dal Gestore la comunicazione di attivazione della fase di «*allerta per rischio idraulico*», secondo le proprie specifiche procedure:

-  Valuta, con l'ausilio del CFD, le informazioni fornite dal Gestore.
-  Ai sensi del Piano regionale di PC, garantisce l'informazione e il coordinamento delle amministrazioni competenti per il servizio di piena e di pronto intervento idraulico.
-  Allerta, per il tramite della SORI, le Province e i sindaci dei Comuni interessati dall'evento, ai fini dell'attivazione dei relativi piani di emergenza.

Modello di comunicazione	Destinatari della comunicazione
Specifico della Protezione Civile regionale	Sindaco del Comune di Orroli Sindaco del Comune di Escalaplano Sindaco del Comune di Goni Sindaco del Comune di Silius Sindaco del Comune di Siurgus Donigala Sindaco del Comune di Ballao Sindaco del Comune di Armungia Sindaco del Comune di Villasalto Sindaco del Comune di San Vito Sindaco del Comune di Villaputzu Sindaco del Comune di Muravera Provincia del Sud Sardegna



PREFETTURA – UTG di CAGLIARI

Ricevuta dal Gestore la comunicazione di attivazione della fase di «*allerta per rischio idraulico*», secondo le proprie specifiche procedure:


-  Vigila, se del caso, sulla attivazione dei piani di emergenza nei territori a valle della diga stessa.
-  Attua, se del caso, le azioni di coordinamento con il prefetto di Nuoro, competente per alcuni territori di valle potenzialmente interessati dai fenomeni.

PREFETTURA – UTG di NUORO

Ricevuta la comunicazione di attivazione della fase di «*allerta per rischio idraulico*» dal Gestore, secondo le proprie specifiche procedure:

-  Vigila, se del caso, sulla attivazione dei piani di emergenza nei territori a valle della diga stessa.
-  Attua, se del caso, le azioni di coordinamento con il Prefetto di Cagliari, competente per ubicazione della diga e per parte dei territori di valle potenzialmente interessati dai fenomeni.

AUTORITÀ IDRAULICA

-  Valuta le informazioni fornite dal Gestore e attua le azioni di competenza in relazione ai fenomeni in atto.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	18 di 22

4. Altre disposizioni generali e sulle manovre degli organi di scarico

Per una più rapida diffusione delle informazioni volte alla regolazione dei deflussi a valle delle dighe, il Gestore deve adottare le misure necessarie affinché i dati idrologici-idraulici (dati di monitoraggio del livello di invaso e delle portate scaricate e derivate ⁽¹¹⁾) siano resi disponibili in continuo e in tempo reale, a mezzo contatti telematici, al CFD e alla DG Dighe.

Le procedure di comunicazione stabilite dal presente Documento sono basate sulla efficienza della rete telefonica e/o internet, sulla efficienza della viabilità di accesso ai singoli impianti, nonché della rete elettrica. Per eventi sismici o idraulici di forte intensità per i quali si verifichi la temporanea interruzione delle comunicazioni, sia di rete fissa che mobile, e/o problemi sulla viabilità, il Gestore dovrà acquisire con ogni mezzo disponibile le informazioni dalla diga, chiedendo per il tramite della SORI l'eventuale supporto alle strutture operative territoriali di protezione civile, se necessario anche per l'accesso alla diga da parte dell'Ingegnere responsabile e di altro personale tecnico incaricato. I flussi informativi e/o le richieste di supporto dovranno in tali condizioni convergere verso la SORI o verso i Centri di coordinamento dell'emergenza attivatisi (es. C.C.S. a livello provinciale), in particolare in presenza di danni, anomalie o malfunzionamenti, nelle more del ripristino delle comunicazioni.

Alle manovre degli organi di scarico della diga, se effettuate tramite manovre volontarie od automatiche delle paratoie si applicano le seguenti disposizioni generali:

- In assenza di Piano di laminazione o di altri provvedimenti adottati dalle autorità competenti, le manovre degli organi di scarico devono essere svolte adottando ogni cautela al fine di determinare un incremento graduale delle portate scaricate, contenendone al massimo l'entità che, a partire dalla fase di preallerta per "rischio diga" e in condizione di piena, non deve superare, nella fase crescente, quella della portata affluente al serbatoio; nella fase decrescente la portata scaricata non deve superare quella massima scaricata nella fase crescente.
- Per le paratoie ad apertura automatica, le cautele sulla gradualità di apertura devono essere garantite attraverso l'adozione di dispositivi e controlli idonei ad evitare aperture repentine con significative differenze tra incremento della portata in ingresso al serbatoio ed incremento della portata scaricata.
- Sulle prescrizioni generali di cui ai punti precedenti, prevalgono le eventuali disposizioni del Piano di laminazione, ove adottato, o di differenti disposizioni emanate dalle autorità competenti; in particolare, in occasione di eventi di piena significativi, il Direttore generale della Protezione civile regionale, sentito il Gestore e con il supporto tecnico del CFD, può disporre manovre degli organi di scarico allo scopo di creare le condizioni per una migliore regolazione dei deflussi in relazione ad eventi alluvionali previsti o in atto. Delle predette disposizioni viene data comunicazione all'UTD e al Prefetto di Cagliari, anche per le successive comunicazioni ai Prefetti delle province a valle.
- In assenza di evento di piena, previsto o in atto, il Gestore, secondo quanto previsto dal FCEM e dalla Circolare della Presidenza del Consiglio dei Ministri n.DSTN/2/22806 del 13/12/1995 (lettera B, ultimo comma), è tenuto a non superare, nel corso delle manovre degli organi di scarico connesse all'ordinario esercizio, la massima portata transitabile in alveo a valle dello sbarramento contenuta nella fascia di pertinenza idraulica, denominata Q_{Amax} e pari a **87 m³/s**. Ai fini delle comunicazioni si applicano le procedure di cui alla fase di allerta per rischio idraulico a valle; la soglia minima di portata al di sotto della quale non è previsto l'obbligo di comunicazione è fissata pari a **80 m³/s** ¹².

Restano altresì fermi (cfr. Direttiva P.C.M. 8 luglio 2014, p.to 2.5):

- le responsabilità del gestore in merito alla legittimità delle manovre degli scarichi;
- l'applicazione del Progetto di gestione dell'invaso alle manovre degli organi di scarico profondi da esso disciplinate in base all'art. 114, del decreto legislativo n. 152/2006 e relativa regolamentazione attuativa; restano escluse dalla disciplina del progetto di gestione le manovre indicate all'art. 7 del decreto ministeriale Ambiente 30 giugno 2004;
- gli obblighi per il gestore stabiliti dal F.C.E.M. riguardanti in particolare l'attivazione del dispositivo di segnalazione acustica e i cartelli monitori;
- l'obbligo per il gestore di preavviso nei confronti dell'Autorità idraulica circa l'effettuazione delle manovre di controllo previste dall'art. 16 del decreto del Presidente della Repubblica n. 1363/1959.

⁽¹¹⁾ Si ritiene utile, ai fini di un più corretto bilancio del serbatoio, poter disporre anche delle portate derivate. L'informazione è indispensabile qualora per il bacino idrografico sia stato calibrato un modello afflussi – deflussi avente il serbatoio come sezione di controllo.

⁽¹²⁾ Portata definita, ai sensi del p.to 2.5 della Direttiva P.C.M. 8 luglio 2014, dal Tavolo tecnico di cui alla DGR n° 33/31 del 10.06.2016 e notificata dalla R.A.S. – Assessorato LL.PP. con nota prot. n. 36088 del 10.11.2021.

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	19 di 22

ALLEGATO 1: MODELLO DI COMUNICAZIONE da inviarsi secondo le modalità stabilite in Rubrica

DIGA	MONTE SU REI	N. ARCH.	572
ALLERTA IN APPLICAZIONE DEL DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	DATA	ORA	NUMERO

(1)	Destinatari	TEL	(FAX)	PEC - MAIL
	Protezione Civile regionale (SORI)	070 7788001 ⁽²⁾		protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Protezione Civile regionale (CFD)	070 7788003 ⁽²⁾		cfd.protezionecivile@pec.regione.sardegna.it
	Autorità idraulica			
	Prefettura di CAGLIARI			
	Ufficio Tecnico Dighe di Cagliari			dighe.cagliari@mit.gov.it
	Direzione Generale Dighe - ROMA			emergenze.dg.dighe@pec.mit.gov.it
	Comune di SIURGUS DONIGALA			
	Comune di GONI			
	Comune di SILIUS			
	Comune di BALLAO			
	Comune di ARMUNGIA			
	Comune di VILLASALTO			
	Comune di SAN VITO			
	Comune di VILLAPUTZU			
	Comune di MURAVERA			
	Prefettura di NUORO		0784 213188	
	Comune di ORROLI			
	Comune di ESCALAPLANO			
	Dipartimento della Protezione Civile	06 68202265 06 68202266		salaoperativa@protezionecivile.it

(1) barrare le caselle di interesse

(2) Con nota n. 6058 del 1° luglio 2019, la Direzione generale della protezione civile regionale ha fatto presente l'utilità che il Gestore avvisi telefonicamente la Protezione civile dell'avvenuto invio dell'Allegato 1

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

Valori attuali		
Quota vaso attuale		m ³ /s
Eventuali altri dati significativi		
Portata scaricata		m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista apertura scarichi		hh:mm
Portata che si prevede di scaricare		m ³ /s
di cui da soglie libere		m ³ /s
di cui da scarichi presidiati		m ³ /s
Ora prevista raggiungimento fase successiva		hh:mm

Valori di riferimento		
Quota autorizzata	258,00	m s.l.m.
Quota massima di regolazione	258,00	m s.l.m.
Quota massima raggiungibile in occasione di eventi di piena	259,00	m s.l.m.
Quota di massimo vaso	259,00	m s.l.m.
Portata massima transitabile in alveo Q _{Amax}	87	m ³ /s
Portata di attenzione Q _{min}	80	m ³ /s

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

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE	n. arch.	Rev.	Data	Pagina
Diga di MONTE SU REI	572	1	novembre 2021	20 di 22

INDICAZIONI CIRCA L'ANDAMENTO DEI LIVELLI DI INVASO NELLE ULTIME ORE ⁽³⁾

⁽³⁾ Riferire sinteticamente dell'andamento del livello di invaso nelle ore che hanno preceduto l'avviso, facoltativamente inserendo anche un tabulato o un diagramma.

Nome Cognome	Funzione	Firma