Codice A1805B

D.D. 24 maggio 2021, n. 1409

L.R. 06.10.2003 n. 25. D.P.G.R. 09.11.2004 n. 12/R. Autorizzazione alla prosecuzione dell'esercizio e approvazione del disciplinare di esercizio della traversa sita in località Vernetti, sul torrente Marmora, nel comune di Canosio (CN), di proprietà ENEL Green Power Italia s.r.l. - Codice CN01006



ATTO DD 1409/A1805B/2021

DEL 24/05/2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA

A1805B - Difesa del suolo

OGGETTO: L.R. 06.10.2003 n. 25. D.P.G.R. 09.11.2004 n. 12/R. Autorizzazione alla prosecuzione dell'esercizio e approvazione del disciplinare di esercizio della traversa sita in località Vernetti, sul torrente Marmora, nel comune di Canosio (CN), di proprietà ENEL Green Power Italia s.r.l. - Codice CN01006

Premesso che:

- -in località Vernetti, nel comune di Canosio (CN), lungo il corso del torrente Marmora, è presente una traversa di proprietà ENEL Green Power Italia per la derivazione delle acque alla centrale idroelettrica di Ponte Marmora, che non risulta essere ancora stata autorizzata ai sensi della L.R. 06.10.2003 n. 25, Norme in materia di sbarramenti fluviali di ritenuta e bacini di accumulo di competenza regionale, e del conseguente D.P.G.R. 09.11.2004 n. 12/R;
- -nel giugno del 2005 la proprietà ha inviato alla Regione Piemonte parte della documentazione tecnica necessaria ai fini dell'autorizzazione alla prosecuzione dell'esercizio dell'opera ai sensi della normativa suddetta;
- -la documentazione è stata completata nel corso degli anni, anche a seguito dei solleciti da parte della Regione Piemonte, con la redazione di una relazione idraulica nell'agosto del 2018 e delle relazioni geologica, geotecnica e strutturale nel marzo del 2021.
- -Considerata pertanto la necessità di regolarizzare la situazione tecnico-amministrativa relativa alla traversa, autorizzandone la prosecuzione dell'esercizio con le modalità definite nell'allegato disciplinare, il quale ha anche il fine di impartire al proprietario/gestore dell'opera specifiche prescrizioni in merito alla produzione di ulteriori elaborati tecnici, all'effettuazione di particolari attività di adeguamento e manutenzione e alla definizione di parametri utili alla gestione del rischio idraulico in un'ottica di protezione civile;
- -Visti i verbali relativi alle visite di sopralluogo condotte da funzionari del Settore Difesa del Suolo nel corso degli anni, nelle date 29/08/2006, 22/09/2008, 18/11/2010, 06/12/2011, 18/06/2014, 12/06/2015, 25/10/2016, 09/10/2019 e 18/05/2021, mediante i quali sono stati costantemente monitorati le condizioni di sicurezza dell'opera, il corretto funzionamento delle componenti principali e la buona manutenzione delle stesse.

Visto il disciplinare di esercizio allegato quale parte integrale e sostanziale alla presente determinazione.

- -Attestato che la presente determinazione dirigenziale non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente.
- -Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della d.g.r. n.1-4046 del 17 ottobre 2016.

Tutto ciò premesso:

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- la L.R. 28.07.2008, n.23;
- la L.R. 06.10.2003, n.25;
- il D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R;

DETERMINA

- Art. 1 di approvare il disciplinare allegato e di autorizzare, ai sensi dell'art. 21 del D.P.G.R. n. 12/R del 09.11.2004 della Legge Regionale 25/2003, la proprietaria ENEL Green Power Italia s.r.l. alla prosecuzione dell'esercizio della traversa sul torrente Marmora, nel comune di Canosio (CN), Codice CN01006;
- Art. 2 di disporre che l'esercizio dell'impianto sia regolato dal rispetto del disciplinare, approvato con la presente determinazione e ad essa allegato per farne parte integrante e sostanziale, contenente gli obblighi, le condizioni e le prescrizioni di cui agli articoli II e VI, ai quali la proprietà è vincolata nella gestione dell'opera.

Gli elaborati tecnici sono depositati presso l'Amministrazione Regionale, Settore Tecnico Regionale di Cuneo e Settore Difesa del Suolo;

- Art. 3 di individuare, visti gli atti presentati all'Amministrazione Regionale e visto l'art. V del disciplinare d'esercizio, la ENEL Green Power Italia s.r.l. in qualità di proprietario, quale responsabile a tutti gli effetti della corretta e diligente vigilanza dell'impianto;
- Art. 4 di disporre, ai sensi dell'art. 22 del Regolamento di attuazione n. 12/R del 09.11.2004, che il Sindaco del Comune interessato garantisca la tutela della pubblica incolumità prevedendo opportune visite di controllo e ordinando l'esecuzione di lavori di manutenzione in relazione alle risultanze delle visite. Secondo quanto indicato nel disciplinare l'amministrazione comunale predisporrà tutti gli elementi utili per fronteggiare eventuali emergenze;
- Art. 5 di stabilire che copia dei verbali delle suddette visite siano inviati al Settore Tecnico Regionale di Cuneo e al Settore Difesa del Suolo.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Il Funzionario estensore Ing. Salvatore La Monica Il coordinatore Area Dighe Ing. Roberto Del Vesco

> LA DIRIGENTE (A1805B - Difesa del suolo) Firmato digitalmente da Gabriella Giunta

> > Allegato



Invaso CN01006 tipologia T categoria A			Traversa fluviale ad uso IDROELETTRICO		
Comune di:	Canosio (CN)		Località: Vernetti		
Proprietà:	ENEL Green F s.r.l.	Power Italia	Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma		
Gestore:	ENEL Green F s.r.l.	Power Italia	Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma		
Partita I.V.A./Codice fiscale:			P.lva : 15416251005		

DISCIPLINARE DI ESERCIZIO

PREMESSA

Il presente disciplinare, all'osservanza del quale è vincolato l'esercizio della traversa fluviale sul torrente Marmora, nel comune di Canosio (CN), per uso derivazione idroelettrica, è predisposto sulla base della documentazione di cui all'art. 20 del Regolamento D.P.G.R. 09/11/04, n.12/R, prodotta dalla proprietà e completa di tutte le integrazioni progettuali agli atti:

- relazione tecnica descrittiva, comprensiva degli elaborati grafici, del giugno 2005;
- studio dell'onda di sommersione a seguito di collasso del marzo 2006;
- carta geomorfologica del marzo 2011;
- relazione idraulica dell'agosto 2018;
- relazione strutturale e geotecnica del marzo 2021;
- relazione geologica del marzo 2021;

nonché della visita di sopralluogo condotta da funzionari del Settore Difesa del Suolo in data 18/05/2021.

LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA

Comune di:	Canosio (CN)
Località:	Vernetti
Denominazione:	Traversa Marmora
Tipologia	traversa mobile con paratoia piana
Bacino imbrifero direttamente sotteso:	74,2 km ²
Coordinate UTM	348246E 4924902N
Accesso allo sbarramento	Strada carrabile

CARATTERISTICHE DELL'OPERA

La traversa di derivazione sbarra il corso del torrente Marmora e ricade a cavallo del limite di confine che separa i Comuni di Canosio e di Marmora; le opere di presa, dissabbiamento e modulazione sono ubicate in sponda sinistra, in territorio del Comune di Canosio (CN).

L'opera di sbarramento è costituita da una soglia fissa in muratura a quota 1.148,75 m s.l.m. sormontata da una paratoia metallica piana avente una luce di 10 m ed un'altezza massima di ritenuta pari a 2,50 m. Le acque captate dalla presa sono convogliate tramite un canale derivatore a pelo libero nella vasca di carico della centrale di Ponte Marmora.

Sulle due pile laterali si appoggia una passerella metallica con piano di calpestio rilevato a quota 1.155,41 m s.l.m. che ospita gli organi di manovra della paratoia, manovrabili manualmente o mediante un sistema oleodinamico alimentato dalla rete elettrica. La passerella consente inoltre l'accesso alla sponda sinistra del torrente sulla quale risulta ubicata l'opera di presa ed il canale derivatore.

La sponda destra del torrente Marmora nel tratto a monte della traversa risulta rivestita con muri profilati a scarpa; in sponda sinistra risultano invece presenti delle gabbionate realizzate con rete metallica e massi reperiti in loco. Le pile di sostegno della paratoia si prolungano verso valle con due muri di raccordo in muratura di pietrame e malta. La platea della soglia sfiorante risulta opportunamente sagomata e rivestita con bolognini.

Dati caratteristici:

Quota imposta soglia traversa
 Quota sfioratore di presa
 Luce paratoia scarico di superficie
 Numero paratoie
 Bacino imbrifero direttamente sotteso
 Lunghezza canale derivatore
 Portata massima derivabile
 1.150,75 m s.l.m.
 10 m
 74,2 km²
 2.602 m
 2.5 m³/s

ARTICOLO I - GENERALITÀ

Ai fini della tutela dell'incolumità delle popolazioni e dei territori, EGP S.p.A. dovrà provvedere, con personale idoneo e qualificato, alla gestione e alla costante manutenzione dell'opera, alla vigilanza sulla stessa, sulle aree prospicienti l'invaso e sull'alveo ricettore a valle, e ai controlli sull'efficienza delle opere e delle strumentazioni per il monitoraggio, secondo i disposti previsti dalla L.R. n. 25/2003 e dal Regolamento di attuazione D.P.G.R. 09/11/04, n.12/R, oltre che alle condizioni di seguito espresse.

Si dovrà privilegiare un utilizzo plurimo della risorsa accumulata, che prevalentemente, allo stato attuale, è produzione energia.

ARTICOLO II - OPERE DI ADEGUAMENTO E MANUTENZIONE

Dovranno essere effettuati prima possibile i controlli e interventi sotto descritti nonchè rispettate le prescrizioni inerenti la manutenzione e l'esercizio dell'opera di seguito elencate:

- l'area prospicente il canale di derivazione è attualmente interessata da venute d'acqua superficiali che col trascorrere del tempo potrebbero comportare il rischio di ammaloramento del canale di scarico dello sfioratore. Occore quindi regimare i rivoli superficiali provenienti dal versante sinistro, in modo che le acque siano condotte in alveo a valle del suddetto canale;
- l'alveo a monte e a valle dello sbarramento dovrà essere mantenuto sgombro per quanto possibile da materiale flottante o di deposito, per non ostacolare il libero deflusso della corrente soprattutto in caso di piena;
- la paratoia e l'alveo in prossimità della stessa dovranno essere preservate da intasamenti di materiale lapideo o legnoso tali da ridurne la sezione utile di deflusso in caso si piena;
- parimenti, dovranno essere evitati accumuli di materiale legnoso o lapideo in prossimità dello sbarramento, che potrebbero compromettere la regolare movimentazione della paratoia e ridurre la sezione utile di deflusso in caso di piena;
- l'eventuale apertura della paratoia in caso di piena dovrà essere effettuata evitando bruschi picchi di portata, i quali potrebbero tradursi in improvvise onde di piena che potrebbero coinvolgere insediamenti, infrastrutture o persone presenti nell'alveo di valle;
- dovrà essere controllata periodicamente la funzionalità di tutte le parti mobili della struttura nonché della sirena, dell'illuminazione e del collegamento telefonico;
- si consiglia l'installazione di corde antiannegamento e salvagenti legati con corde a riva per agevolare la fuoriuscita dall'invaso in caso di cadute accidentali.

Per il problema dell'interrimento che può avvenire negli anni e della sua influenza sulla funzionalità delle opere di scarico, le operazioni di svaso, spurgo e sfangamento dovranno essere svolte nel rispetto dell'ambiente circostante e in ottemperanza alla normativa regionale vigente (D.P.G.R. 09/11/04, n.12/R modificato dal D.P.G.R. 29/01/2008 n.1/R).

ARTICOLO III – VIGILANZA

Il proprietario dell'invaso è tenuto a verificare il corretto funzionamento degli organi di scarico e delle dotazioni di sicurezza installate. Dovranno essere effettuate tutte le visite necessarie a verificare scrupolosamente:

- la perfetta efficienza degli organi di scarico e delle opere di monitoraggio e allarme;
- il livello idrico sull'asta idrometrica;
- l'eventuale presenza di anomale filtrazioni;
- eventuali altri indizi di anomalie del sistema di ritenuta;
- eventuali accenni di movimenti franosi nell'area circostante l'invaso;
- ogni altro indizio che faccia temere per la sicurezza a valle.

La frequenza di tali controlli dovrà essere intensificata in concomitanza di eventi meteorici o tellurici particolarmente gravosi e/o in condizioni di massimo invaso. Il Settore regionale competente per gli sbarramenti può richiedere l'effettuazione di verifiche di sicurezza delle opere (anche periodiche) da parte di professionisti abilitati, incaricati dal proprietario.

Le osservazioni ricavate dalle visite di sopralluogo andranno riportate con frequenza mensile sull'apposito registro allegato al presente disciplinare. I dati raccolti devono essere comunicati al Sindaco e al Settore regionale competente in materia di sbarramenti con frequenza annuale (in concomitanza con la relazione dell'ingegnere responsabile) ed inoltre a seguito di fenomeni gravosi od alluvionali.

Qualora si rilevino delle anomalie, saranno da attuarsi le procedure indicate nell'allegato 2, le quali prevedono la possibilità, in base all'entità delle suddette anomalie, che il gestore ne dia immediata comunicazione al Sindaco e al Settore regionale competente in materia di sbarramenti e che, in via precauzionale e con le dovute cautele, provveda alla limitazione dell'invaso o allo svuotamento completo dello stesso.

Il Settore regionale tecnico decentrato ed il Settore regionale competente in materia di sbarramenti effettueranno visite periodiche di controllo sullo stato di conservazione e di efficienza delle opere. Il Sindaco stesso, al fine della tutela della pubblica incolumità, può disporre visite di controllo trasmettendo copia del verbale di visita al settore regionale competente in materia di sbarramenti ed alla struttura regionale tecnica decentrata competente per territorio, ferme restando le competenze in ordine al R.D. 25 luglio 1904, n. 523. In caso di accertate carenze o di mancata esecuzione dei lavori di manutenzione e delle misure di salvaguardia ordinate a seguito delle citate visite, il Sindaco, sentito il parere del Settore regionale competente in materia di sbarramenti, dovrà imporre al proprietario i provvedimenti immediati ed indispensabili per assicurare l'incolumità pubblica.

Si prescrive, per la struttura in esame, l'individuazione <u>dell'ingegnere responsabile</u>, che dovrà far pervenire al Settore regionale competente in materia di sbarramenti, entro il 30 giugno di ogni

anno, una propria relazione sullo stato dell'opera valutando anche i dati raccolti dei sistemi di monitoraggio esistenti. Tale relazione, predisposta e sottoscritta in forma digitale, dovrà contenere anche l'attestazione delle condizioni di sicurezza della struttura e/o problematiche risultanti dalle verifiche e conseguenti provvedimenti da porre in opera per la risoluzione urgente delle stesse. La relazione rappresenterà la base per il sopralluogo che le autorità di controllo condurranno tendenzialmente con cadenza annuale.

ARTICOLO IV- MODIFICHE O DEMOLIZIONE DELLE STRUTTURE

Ogni ipotesi di modifica alle opere che intervenga per manutenzione ordinaria o straordinaria durante l'esercizio deve essere comunicata al settore regionale competente in materia di sbarramenti. Tale comunicazione, su espressa richiesta del predetto settore regionale, deve eventualmente essere integrata con elaborati tecnici esplicativi delle operazioni o dei lavori pianificati. In base all'entità dei lavori e delle varianti richieste, il settore regionale può autorizzare gli stessi con proprio nulla osta o con determinazione dirigenziale. Per lavori che alterino in misura sostanziale le caratteristiche statiche e funzionali all'impianto di ritenuta, da eseguire in variante alle opere esistenti e in caso di sbarramento in costruzione, deve essere convocata una Conferenza dei Servizi. La Conferenza dei Servizi prende in esame la documentazione trasmessa, relativa alle modifiche al progetto approvato e alle parti che subiscono variazioni correlate ai lavori proposti considerando anche le aree nell'intorno o a valle dell'invaso se vengono cambiati i deflussi. Qualora si renda necessario viene predisposto un nuovo disciplinare di esercizio.

L'allegato 3 del presente disciplinare indica schematicamente la probabile tipologia di risposta da attendere dall'ufficio regionale competente in materia di sbarramenti per le casistiche prevalenti di lavori. Qualora fosse necessario provvedere alla demolizione delle opere, anche finalizzata al ripristino dei luoghi o alla messa in sicurezza dello sbarramento, essa deve essere descritta in un progetto che il proprietario deve trasmettere al settore regionale competente in materia di sbarramenti per ottenere, se valutata necessaria, anche l'approvazione della conferenza dei servizi istituita all'interno della Direzione regionale competente. Deve essere consegnata una documentazione che, in linea di massima, proponga un ripristino dei luoghi alle condizioni precedenti alla costruzione o almeno preveda l'impossibilità, per le opere rimanenti, di creare invasi o trattenute di alcun genere.

ARTICOLO V - RESPONSABILITÀ

La gestione dell'invaso dovrà avvenire, sotto la piena responsabilità del proprietario, in modo da non arrecare pregiudizio ai diritti dei terzi. Di qualsiasi danno eventualmente causato a persone e/o cose, per effetto dell'esercizio dell'invaso, resta unico responsabile il proprietario.

Il proprietario dovrà far effettuare una nuova perizia tecnica a seguito di nuovo collaudo dello sbarramento da un tecnico abilitato a 10 (dieci) anni dalla data di autorizzazione alla prosecuzione

all'esercizio; il vigente disciplinare, in tale circostanza, potrà essere rinnovato, ove necessario. Anche prima di tale data, il disciplinare di esercizio potrà essere integrato e modificato dal settore regionale competente in materia di sbarramenti; ciò potrà avvenire in particolare a seguito di: varianti alle opere, esame dei dati registrati dalle strumentazioni di monitoraggio, valutazioni tecniche successive, eventi alluvionali, modifiche negli usi della risorsa idrica o variazioni ambientali delle aree limitrofe o a valle dello sbarramento.

ARTICOLO VI – PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - ATTINGIMENTI

Entro sei mesi dalla data del presente disciplinare, il proprietario dovrà definire, e comunicare al settore regionale competente per gli sbarramenti, i valori di portata Q1 e Q2, significativi ai fini della gestione del rischio idraulico a valle, come definiti nell'allegato 2.

Il proprietario dell'invaso dovrà inoltre comunicare al Sindaco i dati caratteristici dell'invaso, al fine di favorire la predisposizione del piano comunale di protezione civile. Il Sindaco, nella predisposizione di detto piano, dovrà tenere conto della presenza sul territorio delle suddette strutture e indicare le misure da attivare, in caso di collasso, a tutela della pubblica incolumità. Le misure da attuare e le procedure da seguire nelle differenti condizioni di rischio sono descritte nell'Allegato 2. Il proprietario inoltre dovrà rendere eventualmente disponibile la risorsa idrica accumulata per necessari attingimenti finalizzati allo spegnimento di incendi.

ARTICOLO VII – INGEGNERE RESPONSABILE, DOMICILIO E REPERIBILITÀ

Il Gestore provvede a comunicare ai sensi dell'art. 24 del D.P.G.R. 09/11/04 n.12/R il nome e i riferimenti – indirizzo di ufficio, numero telefonico fisso e di cellulare di reperibilità - dell'ingegnere responsabile e dell'eventuale addetto alla sorveglianza (monitoraggio o controllo).

Il proprietario elegge domicilio in Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma e si impegna a comunicare con tempestività al Sindaco e al Settore competente in materia di sbarramenti eventuali variazioni di indirizzo, di cambiamento di gestione o di contatti telefonici, nonché a tenere aggiornato l'elenco telefonico di cui all'allegato 2bis.

Torino, li 20/05/2021

II FUNZIONARIO ESTENSORE Ing. Salvatore La Monica

IL COORDINATORE AREA DIGHE Ing Roberto Del Vesco

IL RESPONSABILE DEL SETTORE Difesa del Suolo (ing. Gabriella GIUNTA)

ALLEGATO 1 - REGISTRO DELLE VISITE DI CONTROLLO

ALLEGATO 2 - DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE

ALLEGATO 3 – PROCEDURE AUTORIZZATIVE INDICATIVE

ALLEGATO 1 - REGISTRO DELLE VISITE DI CONTROLLO CN01006

ANNO	MESE	GIORNO	FIRMA (leggibile)	Livello Idrometrico	Presenza filtrazioni	Vegetazione	Organi di scarico
Altro anoma	 alie verificate						

(IN DATA/): (IN DATA/)	
(114 5) (174	
(INDATA / /)	

ALLEGATO 2

DOCUMENTO DI PROTEZIONE CIVILE

Il presente documento descrive le condizioni che devono verificarsi perchè si debba attivare il sistema di protezione civile e le procedure da porre in atto di conseguenza. È di fondamentale importanza che il proprietario/gestore dello sbarramento e l'amministrazione comunale ove esso è ubicato siano a conoscenza di queste indicazioni.

Fasi di allerta

In condizioni di normale esercizio dell'impianto, il gestore dello stesso è tenuto ad una attività di ordinaria vigilanza, come descritto nell'articolo III del disciplinare d'esercizio.

In condizioni particolari, dovuti a fenomeni meteorici particolarmente intensi, a sisma, a malfunzionamenti o danni allo sbarramento oppure ancora alla necessità di dovere effettuare scarichi improvvisi e consistenti, il gestore è tenuto ad attuare quanto descritto di seguito.

Sono definiti due tipi di rischio, a ciascuno dei quali sono associate specifiche procedure:

- «Rischio diga»: è il rischio dovuto a eventi, temuti o in atto, coinvolgenti l'impianto di ritenuta o una sua parte e rilevanti ai fini della sicurezza della traversa e dei territori di valle, quali precipitazioni intense, sismi, problemi statici dello sbarramento, ecc. Per esso sono definite quattro fasi: preallerta, vigilanza rinforzata, pericolo e collasso.
- «Rischio idraulico a valle»: è il rischio dovuto all'attivazione degli scarichi dell'impianto di ritenuta con portate per l'alveo di valle che possono comportare fenomeni di onda di piena e rischio di esondazione. Per esso sono definite due fasi: preallerta e allerta.

Fasi di allerta per «RISCHIO DIGA»

FASE DI PREALLERTA

A partire da condizioni di vigilanza ordinaria, a seguito di piogge molto intense o comunque in tutti i casi che il gestore riterrà significativi, si verifica una fase di «preallerta» quando il livello idrico a monte della traversa supera la quota massima di regolazione, cioè la quota alla quale ha inizio lo sfioro automatico dagli appositi dispositivi.

Quando si attiva

In caso di sisma che, per magnitudo e distanza epicentrale (fonte dati: Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia) comporti la necessità di effettuazione di specifici controlli secondo la procedura stabilita dal Disciplinare o, in via generale, dai Settori regionali competenti per gli sbarramenti e tecnici decentrati o comunque nel rispetto della seguente tabella:

Scala Richter (Magnitudo)	≥ 4	≥ 5	≥ 6	≥ 7	≥ 8
Distanza delle opere dall'epicentro (km)	≤ 25	≤ 50	≤ 80	≤ 125	≤ 200

Nella fase di preallerta consequente ad afflussi idrici al serbatoio,

- <u>si informa sull'evolversi della situazione idrometeorologica</u>, consultando ad esempio i bollettini meteorologici pubblicati sul sito www.arpa.piemonte.it;
- comunica alla Protezione civile regionale, all'autorità idraulica e al settore competente per gli sbarramenti l'andamento dei livelli di invaso, l'ora presumibile dell'apertura degli scarichi che si rendesse necessaria e la portata che si prevede di scaricare;

Cosa deve fare il gestore

- qualora, sulla base delle informazioni acquisite o ricevute, si preveda la prosecuzione o l'intensificazione dell'evento, il gestore <u>si prepara a gestire</u> le eventuali successive fasi di allerta;
- annota l'attivazione della fase sul registro di cui all'allegato 1.

Nella fase di preallerta conseguente a sisma,

- controlla immediatamente le condizioni dello sbarramento;
- ne comunica gli esiti <u>al comune</u> ove esso è ubicato, sia nel caso si fossero riscontrati problemi, sia nel caso opposto;
- nel caso si fossero riscontrati problemi, attiva le fasi successive;
- <u>annota</u> l'attivazione della fase sul registro di cui all'allegato 1;

FASE DI VIGILANZA RINFORZATA

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;

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;

Quando si attiva

in occasione di apporti idrici che facciano temere o presumere il superamento della quota di massimo invaso, quale eventualmente indicata nel Disciplinare di esercizio, al fine di non superare i livelli idrici massimi assunti in progetto.

Al fine di definire con criteri di maggiore oggettività l'attivazione della fase di vigilanza rinforzata in rapporto allo scenario temuto, in linea generale il 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 Disciplinare 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;

per ragioni previste nel piano dell'organizzazione della difesa militare o su disposizione del prefetto per esigenze di ordine pubblico o di difesa civile;

in caso di accadimento di altri eventi, anche di origine antropica, aventi conseguenze, anche potenziali, sulla sicurezza dell'impianto.

- avvisa tempestivamente dell'attivazione della fase:
 - 1. il Settore regionale competente per gli sbarramenti,
 - 2. il prefetto (che ove necessario allerta il Comando provinciale dei Vigili del fuoco).
 - 3. la Protezione civile regionale,
 - l'autorità idraulica.

comunicando il livello d'invaso attuale, la natura dei fenomeni in atto e la loro prevedibile evoluzione. Nel caso di attivazione della fase di vigilanza rinforzata per sisma, la comunicazione è integrata dalle informazioni sull'entità dei danni o dei comportamenti anomali, sulla natura dei fenomeni e sui provvedimenti assunti.

necessario:

- garantisce il coordinamento delle operazioni e l'intervento dell'ingegnere responsabile della sicurezza (ove esistente), presente presso la traversa ove
- attua i provvedimenti necessari per controllare e contenere gli effetti dei fenomeni in atto e assicura la sorveglianza delle opere con presenza continua e permanente in
- in caso di evento di piena, apre gli scarichi quando necessario per non superare la quota di massimo invaso:
- tiene informate le amministrazioni destinatarie della comunicazione di attivazione della fase sull'evolversi della situazione, comunicando il livello d'invaso attuale, 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;
- comunica il rientro della fase di vigilanza rinforzata, che avviene al cessare delle condizioni che l'hanno determinata, con il ritorno alle condizioni di vigilanza ordinaria o di preallerta;
- Annota l'attivazione della fase sul registro di cui all'allegato 1.

Cosa deve fare il gestore

FASE DI PERICOLO

Quando il livello d'acqua nel serbatoio superi la quota di massimo invaso.

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.

Quando si attiva

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.

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.

Fermi restando gli obblighi di cui alla fase di vigilanza rinforzata, il gestore:

- 1. avvisa dell'attivazione della fase e mantiene costantemente informati:
 - 5. il Settore regionale competente per gli sbarramenti,
 - 6. il prefetto (che ove necessario attiva il Comando provinciale dei Vigili del fuoco),
 - 7. la Protezione civile regionale,
 - 8. l'autorità idraulica

circa l'evolversi della situazione e delle relative possibili consequenze, e

Cosa deve fare il gestore

- 2. mette in atto tutti i provvedimenti necessari per contenere gli effetti dei fenomeni in corso, garantendo l'intervento presso la traversa dell'ingegnere responsabile della sicurezza, ove previsto:
- comunica il rientro della fase di pericolo che avviene al cessare delle condizioni che l'hanno determinata, con il ritorno alla Vigilanza rinforzata o direttamente alle condizioni di Vigilanza ordinaria;
- 4. al termine dell'evento, presenta alla Regione Piemonte Settore difesa del suolo una relazione su quanto manifestatosi e sui provvedimenti adottati;
- 5. annota l'attivazione della fase sul registro di cui all'allegato 1.

FASE DI COLLASSO

Il gestore dichiara la fase di «collasso» al manifestarsi di fenomeni di collasso 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 Quando si ipotizzare l'accadimento di un evento catastrofico, con rischio di perdite di vite umane o attiva 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. Fermi restando gli obblighi di cui alle precedenti fasi, 1. provvede immediatamente ad informare: il prefetto (che attiva il Comando provinciale dei Vigili del fuoco e le Forze di polizia). Cosa la Protezione civile regionale, il Settore regionale competente per gli sbarramenti, deve fare il gestore il Comune ove è ubicato l'impianto; i comuni a valle dell'impianto che potrebbero essere interessati da fenomeni di allagamento nonché le relative prefetture. 2. mette in atto tutti i provvedimenti necessari per contenere gli effetti dei fenomeni in

corso.

Fasi di allerta per «RISCHIO IDRAULICO A VALLE»

Per ogni manovra degli organi di scarico che comporti rilasci di portate 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.

Per lo sbarramento oggetto del presente disciplinare sono definite le seguenti portate significative:

Q1 = valore di portata di piena per la quale è necessario rendere trasparente la traversa mediante l'innalzamento o l'abbattimento completo delle paratoie	_	m³/s
Q2 = valore di portata che comporta criticità nella sezione della traversa resa completamente trasparente. Nel caso di paratoie completamente sollevate, piane o a settore, è la portata per la quale le stesse vengono comunque raggiunte dal pelo libero dalla corrente, nel caso di paratoie a ventola che si abbattono sul fondo alveo, è la portata che causa esondazione dalle sponde	_	m³/s
Portata di attenzione scarico diga – eventuali soglie incrementali (ΔQ)		m³/s

FASE DI PREALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO

Quando si attiva	A partire da condizioni di vigilanza ordinaria, in caso di evento di piena prevista o in atto, in previsione o comunque all'inizio delle operazioni di sollevamento o abbattimento totale delle paratoie, a comando volontario o automatico, al fine di rendere l'opera trasparente al passaggio della portata Q1.
Cosa deve fare il gestore	 Si informa tempestivamente sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto. Avvisa tempestivamente: la Protezione civile regionale; il settore regionale competente per gli sbarramenti; l'autorità idraulica; dell'attivazione della fase di Preallerta e fornisce informazioni in merito al livello di invaso attuale, l'ora presumibile dell'apertura delle paratoie e la portata che si prevede di scaricare o scaricata, comunicando il superamento del valore Q1 e, successivamente, l'eventuale raggiungimento delle soglie incrementali ΔQ. Qualora, sulla base delle informazioni acquisite o ricevute, si preveda la prosecuzione o l'intensificazione dell'evento, si predispone, in termini organizzativi, a gestire le eventuali successive fasi di allerta per "rischio idraulico a valle" e/o per "rischio diga" e comunica ai medesimi soggetti di cui al punto precedente l'andamento dei livelli di invaso e delle portate scaricate. Comunica ai medesimi soggetti di cui al punto precedente 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).

FASE DI ALLERTA PER RISCHIO IDRAULICO

Quando si attiva	Quando la portata defluente attraverso la traversa raggiunge il valore di Q2, come sopra definito.
Cosa deve fare il gestore	 Si informa tempestivamente sull'evolversi della situazione idrometeorologica in atto. Avvisa tempestivamente dell'attivazione della fase: a) il Comune ove è ubicato l'impianto; b) la Protezione civile regionale; c) il settore regionale competente per gli sbarramenti; d) l'autorità idraulica; unitamente alle informazioni previste per la fase precedente. Osserva, per quanto applicabili, gli altri obblighi sopra riportati 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 traversa ove necessario. 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 «rischio diga» o comunque in caso di contemporaneità tra le fasi per «rischio idraulico 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. Comunica ai soggetti di cui al punto 2, il rientro alle condizioni di preallerta o ordinarie, che avviene al cessare delle condizioni che avevano determinato l'attivazione della fase di allerta.

ALLEGATO 2 BIS ELENCO TELEFONICO DI EMERGENZA

Il proprietario deve tenere sempre aggiornato il seguente elenco dei numeri telefonici, fax, ecc. e comunicarne ogni modifica a tutti gli Enti coinvolti nella gestione dei fenomeni descritti ai punti precedenti.

Codice invaso	CN01006	Denominazione	Traversa Marmora	
		Comune di	Canosio (CN)	

	Denominazione	Indirizzo	Telefono	email	Altro (fax, cell.)
Proprietario e gestore	ENEL Green Power Italia s.r.l.	Viale Regina Margherita, 125 00198 Roma	06 83051	enelgreenpoweritalia@pec.enel.it	
Ingegnere Responsabile					
Responsabile di impianto					
Guardiano					
Comune	Comune di Canosio (CN)	Via Provinciale, 3 12020 Canosio (CN)	0171 998122	canosio@cert.ruparpiemonte.it	
Settore regionale competente per gli sbarramenti	Settore Difesa del Suolo	Cosrso StatiUniti, 21 10128 Torino	011 4321403	difesasuolo@regione.piemonte.it	
Protezione civile Regionale	Settore Protezione civile	Corso Marche 79 10146 Torino	011 4326600	protciv@regione.piemonte.it	
Autorità idraulica	Settore Tecnico decentrato di Cuneo	C.so Kennedy, 7/bis 12100 Cuneo	0171.321911	tecnico.regionale.CN@regione.piemonte.it	
Prefettura	Prefettura di Cuneo	Via Roma, 3 12100 Cuneo	0171 443411	gabinetto.prefcn@pec.interno.it	

ALLEGATO 3 – PROCEDURE AUTORIZZATIVE INDICATIVE

Tipologia interventi su dighe e traverse			AUTORIZZAZIONE REGIONALE		
		nota	determina	Conferenza dei Servizi	
Sulle opere civili	Pulizia strutture murarie	Χ			
	Rappezzi intonaci	Χ			
	Impermeabilizzazione superfici murarie		X		
	Stilature murature in bolognini o pietrame	Χ			
	Impermeabilizzazione superfici di calpestio	Χ			
	Iniezione di boiacche o resine impermeabilizzanti nelle strutture murarie		X		
	Iniezione nei terreni per consolidamento o formazione schermi di tenuta		Χ		
	Rifacimento parti di strutture		X		
	Rifacimento completo delle opere				
	comprese fondazioni			X	
	Interventi di svaso			X*	
Sulle opere	Verniciature carpenterie, organi di	Х			
elettromeccaniche	intercettazione, griglie e sgrigliatori				
	Sostituzione tenute paratoie		X		
	Modifica o sostituzione sistemi di movimentazione organi di intercettazione		Χ		
	Sostituzione organi di intercettazione e relativi sistemi di comando		X		
	Manutenzione impianti di illuminazione e allarme ed emergenza	Х			

X* procedure correlabili ai procedimenti relativi all'approvazione del progetto di gestione