

Codice A1805B

D.D. 24 gennaio 2025, n. 118

Art. 114 del D.Lgs. 152/2006, D.M. 12/10/2022, n. 205, art. 33 del D.P.G.R. 2/R del 09/03/2022 e art. 14 del D.P.G.R. 12/R del 09/11/2004 - Procedimento di approvazione dell'aggiornamento del progetto di gestione delle operazioni di svaso, sfangamento e spurgo dell'invaso delle dighe di Chiotas e Colle Laura, site nel comune di Entracque (CN), presentato in forma semplificata da Enel Green Power srl.



ATTO DD 118/A1805B/2025

DEL 24/01/2025

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1805B - Difesa del suolo

OGGETTO: Art. 114 del D.Lgs. 152/2006, D.M. 12/10/2022, n. 205, art. 33 del D.P.G.R. 2/R del 09/03/2022 e art. 14 del D.P.G.R. 12/R del 09/11/2004 - Procedimento di approvazione dell'aggiornamento del progetto di gestione delle operazioni di svaso, sfangamento e spurgo dell'invaso delle dighe di Chiotas e Colle Laura, site nel comune di Entracque (CN), presentato in forma semplificata da Enel Green Power srl.

Premesso che :

con il decreto 12 ottobre 2022, n. 205 è stato approvato il nuovo Regolamento recante criteri per la redazione del progetto di gestione degli invasi di cui all'articolo 114, commi 2, 3 e 4 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

l'art. 4 del decreto prevede che il progetto di gestione sia predisposto e presentato dal gestore e approvato dalle regioni, con eventuali prescrizioni, anche attraverso il ricorso ad apposita conferenza di servizi, entro sei mesi dalla sua presentazione;

l'art. 1, comma 2 del medesimo decreto stabilisce che le regioni debbano adottare entro un anno una specifica disciplina per gli invasi costituiti da sbarramenti di propria competenza e che nelle more di tale adozione si applicano le disposizioni regionali vigenti;

l'art. 33, comma 1, del D.P.G.R. 2/R del 09/03/2022 stabilisce che gli articoli e gli allegati relativi alle operazioni di svaso, sfangamento e spurgo degli invasi, del precedente D.P.G.R. 12/R del 09/11/2004, continuano a trovare applicazione fino all'emanazione di uno specifico regolamento regionale in attuazione del piano di tutela delle acque (PTA), regolamento ad oggi non ancora emanato;

Considerato che:

ai sensi della suddetta previsione normativa, il proponente Enel Green Power Srl ha trasmesso per l'approvazione l'aggiornamento del Progetto di Gestione delle dighe di Chiotas e Colle Laura, site nel comune di Entracque (CN), con istanza n. 22827 del 22/08/2024 (prot. Reg. Piemonte n. 40137 del 22/08/2024);

ai sensi dell'art. 21 ter del D.P.G.R. 12/R del 09/11/2004, l'autorità competente per l'espletamento del procedimento di approvazione dei progetti di gestione è il Settore regionale competente in materia di sbarramenti (Settore Difesa del Suolo della Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica) e pertanto il responsabile del procedimento è il dirigente responsabile del Settore Difesa del Suolo;

essendo il volume totale di interrimento dell'invaso inferiore al 5 per cento del volume utile di regolazione e il tasso medio annuo di interrimento inferiore allo 0,5 per cento del volume di invaso, il proponente ha presentato il progetto di gestione in forma semplificata e ha inoltre dichiarato di non avere in programma interventi di rimozione del sedimento se non per la frazione potenzialmente interferente con le opere di scarico;

come stabilito all'art. 21 quater c. 3 del D.P.G.R. 12/R del 09/11/2004, per l'esame contestuale dei vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento, con lettera del 08/11/2024 è stata indetta la conferenza di servizi in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'art.14-bis della legge 241/1990, chiedendo al Settore Tutela e uso sostenibile delle acque e all'Arpa l'espressione dei propri pareri e contributi tecnici e all'Ufficio Tecnico Dighe di Torino il parere obbligatorio in qualità di amministrazione competente alla vigilanza sulla sicurezza dell'invaso e dello sbarramento;

i suddetti pareri e contributi tecnici sono pervenuti come segue:

- nota prot. mittente n. 27858 del 14/11/2024 (prot. Reg. Piemonte n. 53819 del 14/11/2024 stessa data) dell'UTD di Torino: parere positivo senza richiesta di integrazioni;
- nota prot. Regione Piemonte n. 57076 del 02/12/2024 dell'Arpa - Dipartimento di Cuneo: contributo tecnico senza richiesta di integrazioni;
- nota prot. n. 204167/A16000 del 03/12/2024 del Settore Tutela e uso sostenibile delle acque: parere positivo senza richiesta di integrazioni.

Si ritiene di approvare l'aggiornamento del progetto di gestione relativo alle dighe di Chiotas e Colle Laura, site nel comune di Entracque (CN).

Attestato che la presente determinazione 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. 8-8111 del 25 gennaio 2024.

Tutto ciò premesso e considerato,

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;

- la L. 241/1990 e s.m.i.;
- il D.M. 12/10/2022, n. 205;
- la L.R. 25/2003 e s.m.i.;
- la L.R. 23/2008 e s.m.i.;
- il D.P.G.R. 2/R del 09/03/2022;
- il D.P.G.R. 12/R del 09/11/2004 e s.m.i.;

DETERMINA

di approvare l'aggiornamento del progetto di gestione delle operazioni di svasso, sfangamento e spurgo delle dighe di Chiotas e Colle Laura, site nel comune di Entracque (CN), presentato in forma semplificata da Enel Green Power Srl con nota n. 22827 del 22/08/2024 (prot. Reg. Piemonte n. 40137 stessa data), subordinatamente al rispetto della seguente prescrizione:

- in caso di avvio delle operazioni di svasso, sfangamento e spurgo, ad oggi non previste, per la predisposizione del piano operativo da consegnarsi per l'approvazione almeno sei mesi prima delle operazioni stesse ai sensi dell'art. 4, comma 5 del DM 205/22, dovrà essere effettuata una caratterizzazione integrativa dei sedimenti, rispetto a quanto fatto nel progetto di gestione in approvazione, al fine di orientarne la destinazione finale. Tale caratterizzazione andrà estesa anche ai sedimenti dei corpi idrici interessati a valle.

L'aggiornamento del progetto di gestione ha validità quindicennale dopodiché dovrà essere ripresentato dal gestore, in forma nuovamente aggiornata, per l'approvazione da parte della Regione. La Regione si riserva di formulare ulteriori prescrizioni o richiedere un aggiornamento del progetto anche in momenti precedenti alla scadenza dei quindici anni, a seguito di interventi di variante alle strutture di sbarramento, a fronte di un peggioramento della qualità del corpo idrico o impatti ambientali a suo carico non sostenibili nel tempo o a seguito di sopravvenute sostanziali modifiche del quadro di riferimento nel quale le proposte di gestione erano inserite. Eventuali ulteriori impatti significativi non previsti, segnalati da ARPA o altrimenti oggettivamente determinati, oppure la valutazione dei Piani operativi o programmi di attività trasmessi potranno parimenti comportare la formulazione di ulteriori prescrizioni operative da parte della Regione.

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.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso alle Autorità competenti secondo la legislazione vigente.

L'estensore
ing. Salvatore La Monica

Il coordinatore Area Dighe
ing. Roberto Del Vesco

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

