

Codice DB1402

D.D. 18 aprile 2011, n. 1044

Decreto 30 giugno 2004 - Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio. Applicazione dell'Art. 40 del D.Lgs. 152/1999. art.114. D.Lgs. 152/2006. Approvazione del progetto di gestione del bacino di Val Clarea in comune di Giaglione (TO) - gestito dalla Societa' IREN ENERGIA SPA ai sensi dell'art.14 del D.P.G.R. 9 novembre 2004, n.12/R cosi' come modificato dal D.P.G.R. 29 gennaio 2008, n.1/R.

Premesso che il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 30 giugno 2004 ha fornito i criteri per la redazione del progetto di gestione degli invasi, ai sensi dell'articolo 40, comma 2, del decreto legislativo 11 maggio 1999, n.152, e successive modifiche e integrazioni, nel rispetto degli obiettivi di qualità fissati dal medesimo decreto legislativo.

Visto l'obbligo dei gestori, ai sensi dell'art. 6 del decreto 30 giugno 2004, di redigere il progetto di gestione per i propri invasi per permettere un adeguamento anche dei fogli di condizione per l'esercizio e la manutenzione.

Premesso che l'art.114, del D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152 rende salvi i criteri già predisposti con il D.M. del 30 giugno 2004.

Premesso che la Società IREN ENERGIA S.p.A. ha presentato con nota Ns. prot. N. 4561/DB14.02 del 24/01/2011, ai sensi dell'art. 40 del D. Lgs. 152/99 e del Decreto Ministeriale 30/06/2004, il progetto di gestione dell'invaso per l'esame della Regione di cui all'art. 14 del Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 09.11.2004, n.12/R e s.m.i..

Premesso che il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Ufficio tecnico per le Dighe di Torino ha trasmesso il proprio parere preventivo positivo con integrazioni (nota Ns prot.n.14427/DB14.02 del 24/02/2011).

Visto il verbale della riunione di Conferenza dei Servizi del giorno 28/02/2011, allegato quale parte integrante della presente determinazione.

Preso atto che la Conferenza dei Servizi all'unanimità ha concordato per un parere favorevole sul progetto di gestione indicando delle prescrizioni per l'adeguamento dello stesso.

IL DIRIGENTE

Vista la l.r. 28.07.08, n. 23.

Vista la l.r. 06.10.2003, n.25.

Visto il D.P.G.R. 09.11.2004, n.12/R e s.m.i..

Visto il decreto legislativo 11 maggio 1999, n.152.

Visto il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del 30 giugno 2004.

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152.

Vista la l. 241/1990 e s.m.i.;

Visto il verbale della Conferenza dei Servizi riunitasi il giorno 28/02/2011.

Visti i pareri e contributi tecnici acquisiti agli atti.

determina

Si approva il progetto di gestione relativo al bacino della traversa di Pont Ventoux, che la Società IREN ENERGIA S.p.A. ha presentato con nota Ns. prot. N. 4561/DB14.02 del 24/01/2011, con le prescrizioni che vengono riportate nel seguito.

Il progetto di gestione deve essere adeguato tenendo conto del parere della Conferenza dei Servizi nonché delle prescrizioni contenute anche nei pareri rilasciati, in particolare:

1. Il progetto di gestione, adeguato e aggiornato secondo le prescrizioni, dovrà essere presentato in copia cartacea e copia informatizzata al Settore regionale competente in materia di sbarramenti della Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia montana e foreste che si occuperà di verificare se siano state pienamente recepite le richieste ed indicazioni della Regione;

2. Nella regola di gestione ed in particolare per l'effettuazione delle operazioni di svaso, sfangamento o spurgo si dovrà generalmente tenere conto del necessario preavviso di quattro mesi di cui al c.10 dell'art. 21 quater del Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 09.11.2004, n.12/R e s.m.i.;

3. Il progetto dovrà essere integrato attraverso una rappresentazione più chiara della batimetria effettuata nel mese di novembre 2009 elaborando sezioni lungo l'asse del canale di scarico di fondo e del canale di presa, ed allegando alcuni elaborati grafici esplicativi degli scarichi profondi;

4. Si dovrà:

a) raccogliere i dati di monitoraggio biologico nel torrente Dora Riparia secondo i metodi in vigore a livello nazionale (STAR ICMi) per quanto concerne il macrobenthos per facilitare il confronto con quelli raccolti attualmente dalla Regione e secondo intervalli temporali assimilabili a quello indicato nella tab. 1 dell'allegato B bis al regolamento regionale D.P.G.R. n.12/R del 2004 per consentire la valutazione degli effetti delle operazioni;

b) valutare con ARPA Piemonte la necessità di attuare eventuali campionamenti sperimentali delle diatomee in siti opportuni sul torrente Dora Riparia prima e dopo le fluitazioni, e nel caso quantificare il grado di disturbo fisico dell'habitat tramite applicazione dell'indice NNS (Battezzatore et al. 2003);

c) considerare che la fluitazione controllata prevista non è da ritenersi operazione ordinaria e dovrà essere preceduta dalla redazione del Programma di sintesi in cui si dovrà tra l'altro specificare la durata delle operazioni;

d) evitare che, in occasione delle fluitazioni di sedimento da altri invasi o vasche di carico, nello specifico quello della traversa in località Pont Ventoux, si generino effetti cumulativi a valle della traversa di Chiomonte tali da mettere a rischio la qualità del torrente e verificare il rispetto dei limiti di concentrazione e durata riportati nel Progetto anche in quella sezione. Il riferimento del carico di sedimento naturale in corpo idrico sarà rilevato a monte della traversa di Pont Ventoux;

e) fornire, insieme al Programma di sintesi, un cronoprogramma complessivo delle attività di sfangamento/spurgo in previsione sulle diverse parti del sistema (Oulx, Clarea, Gorge di Susa) unitamente alla specifica della operatività o meno delle centrali di Giaglione e Chiomonte che possono intervenire con gli scarichi di acqua relativamente chiara alla diluizione delle torbide indotte artificialmente;

f) prevedere, a seconda della modalità di sfangamento prescelta, un impegno di concertazione/informazione rispetto alle altre utenze della risorsa che potenzialmente possano subire gli effetti delle operazioni proposte dalla Società proponente;

5. Nel caso che:

a) utilizzando la fluitazione controllata tramite la derivazione verso la centrale di Giaglione si scarichi tramite la condotta IREN nel torrente Dora Riparia, dovranno essere verificati i limiti di torbidità in corso d'acqua presso la sezione identificata come GS-V02. Nella sezione GS-V02 o GS-V03 (quest'ultima se significativa per rilevare gli impatti ascrivibili alle manovre del bacino di Clarea) sarà opportuno procedere ad un monitoraggio sperimentale della fauna ittica in occasione

delle prime applicazioni di questa modalità operativa, per verificare l'impatto della gestione con particolare riguardo allo scazzone (*Cottus gobio*);

b) si utilizzi la fluitazione controllata tramite lo scarico della vasca di Ramat si dovrà monitorare l'effetto della fluitazione sulle comunità macrobentoniche nel tratto a valle della traversa di Chiomonte (ad esempio presso il sito CH-V01 o presso il sito GS-M01 se significativo a questo fine), per consentire di valutare gli eventuali impatti imprevisti;

c) si utilizzi l'asportazione meccanica a bacino vuoto si dovranno applicare le precauzioni volte a limitare l'intorbidamento del rio Clarea causato dalle acque di drenaggio del materiale stoccato in prossimità dell'alveo, in applicazione delle disposizioni di cui al punto 10 della *Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo, programmi, opere e interventi sugli ambienti acquatici ai sensi dell'art. 12 della legge regionale n. 37/2006*;

6. Si richiede che i dati raccolti nei primi tre anni siano trasmessi annualmente alla Direzione regionale Ambiente (Settore Tutela ambientale delle acque) e all'ARPA Piemonte per la verifica della funzionalità della gestione rispetto agli obiettivi di qualità ambientale;

7. Qualora, a seguito di specifici approfondimenti progettuali e/o aggiornamenti al presente progetto di gestione, risulti necessario realizzare opere o interventi sottoposti alla procedura di VIA ai sensi della legge regionale 40/1998, con particolare attenzione agli impianti di smaltimento o recupero di rifiuti (categorie progettuali di cui agli allegati A2 e B2 alla L.R. 40/1998, per le quali è autorità competente in materia di VIA la Provincia territorialmente interessata), dovranno essere espletate le relative fasi procedurali (fase di verifica o fase di valutazione) la cui conclusione costituirà presupposto necessario per l'approvazione dell'aggiornamento al progetto di gestione.

Il progetto di gestione adeguato secondo le precedenti prescrizioni ha validità decennale dopodiché dovrà essere ripresentato dal proprietario, in forma aggiornata, per la nuova 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 dieci anni, a seguito di interventi di variante alle strutture di sbarramento, a fronte di un peggioramento della qualità del torrente rilevata nell'ambito del Monitoraggio Regionale dei corsi d'acqua o a seguito di sopravvenute sostanziali modifiche del quadro di riferimento nel quale le proposte di gestione erano inserite quali, ad esempio, variazioni delle modalità di gestione degli organi di scarico o delle acque invasate o in caso di insorgenza di pressioni antropiche sul bacino in oggetto. Al gestore inoltre rimane l'obbligo di aggiornare periodicamente il progetto di gestione secondo quanto disposto dall'art. 3 comma 6 del decreto del 30 giugno 2004.

Contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso Giurisdizionale avanti al tribunale Amministrativo Regionale competente per il territorio entro 60 giorni dalla data di avvenuta pubblicazione o della piena conoscenza secondo le modalità di cui alla legge 06.12.1971, n.1034; ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 25.11.1971, n.1199.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e verrà inviata al proponente e depositata presso l'Ufficio deposito della Regione.

Il Dirigente
Lorenzo Masoero