

Determinazione del Dirigente del Servizio Valutazione Impatto Ambientale

N. 2-2780/2010

OGGETTO: Istruttoria interdisciplinare della fase di verifica ai sensi dell'art. 10 della L.R. 40/1998 e s.m.i., relativa al progetto "Realizzazione di una nuova centrale idroelettrica in Comune di Pianezza – Bealera Barola" Comune di Pianezza
Proponente: S.T.E. S.p.A.

Ritiro progetto da parte del proponente e interruzione fase di verifica. Presa d'atto.

Il Dirigente del Servizio Valutazione Impatto Ambientale

Premesso che:

- In data 29/07/2009 il Geom. Carlo Lega in qualità di Legale Rappresentante della Società S.T.E. - Soluzioni Tecniche Energetiche S.p.A. ha presentato domanda di avvio della fase di Verifica della procedura di VIA, ai sensi dell'art. 4 della Legge Regionale 14 dicembre 1998, n. 40 e s.m.i. "Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione", relativamente al progetto "Realizzazione di una nuova centrale idroelettrica in Comune di Pianezza – Bealera Barola", in quanto da esso deriva un'opera rientrante nella categoria progettuale n. 41 dell'Allegato B2 "*impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza installata superiore a 100 kW oppure alimentati da derivazioni con portata massima prelevata superiore a 260 litri al secondo. [..]*";
- in data 20/08/2009 è stato pubblicato sull'albo pretorio Provinciale l'avviso al pubblico recante la notizia dell'avvenuto deposito degli elaborati relativi al progetto in oggetto, allegati alla domanda di avvio della fase di Verifica della procedura di VIA;
- il progetto è rimasto a disposizione per la consultazione da parte del pubblico per 45 giorni a partire dal 20/08/2009 e su di esso non sono pervenute osservazioni;
- per lo svolgimento dell'istruttoria è stato attivato uno specifico gruppo di lavoro dell'Organo Tecnico, istituito con D.G.P. n. 63-65326 del 14/04/1999 e s.m.i.;
- con nota prot. n. 724260-2009/LB6 del 16/09/2009 sono stati invitati i soggetti interessati, individuati ai sensi dell'art.9 della L.R. n. 40/1998 e s.m.i., a partecipare alla Conferenza dei Servizi che si è regolarmente tenuta il giorno 30/09/2009 presso la sede dell'Area Pianificazione Ambientale e Sviluppo sostenibile della Provincia di Torino, C.so Inghilterra 7 - Torino.
- In data 11/11/2009 il Geom. Carlo Lega, in qualità di legale rappresentante di S.T.E. – Soluzioni Tecniche Energetiche S.p.A., a seguito delle argomentazioni emerse durante la Conferenza dei Servizi del 30/09/2009, ha richiesto di poter ritirare la documentazione della Fase di verifica della procedura di VIA relativa al progetto "Realizzazione di una nuova centrale idroelettrica in Comune di Pianezza – Bealera Barola".

Rilevato che:

- Le principali caratteristiche dell'impianto in progetto riportate nel progetto preliminare sono:
Portata massima derivabile 11.15 m³/s

Portata massima derivata	8.40 m ³ /s
D.M.V.	5.25 m ³ /s con modulazione
Salto lordo d'esercizio	12 m
Potenza media	791.08 kW
Producibilità media annua	5800 MWh/anno
Tratto sotteso	1100 m circa

- Le opere in progetto consistono nel dettaglio in:
 - *Opere di presa*: ripulitura e risistemazione di canali già esistenti, aumentandone di 7 volte la portata attuale;
 - *Fabbricato di centrale*: edificio di nuova realizzazione fuori terra in sponda sinistra.
- Nel dettaglio le opere attualmente presenti utili ai fini del progetto sono:
 - Due traverse in successione (della derivazione della Bealera "Comune" e 50 m più a valle quella della derivazione della Bealera "Barola")
 - Due canali irrigui già esistenti (Bealera Comune e Bealera "Barola"), da ripulire, risistemare e adeguare alle esigenze di utilizzo a scopo idroelettrico.
- Il tempo necessario per la realizzazione di tutti gli interventi è stimata in 6 mesi.

Considerato che:

- Nel corso dell'istruttoria sono pervenute le seguenti note:
 - Nota prot. n. 38043/2009 del 5/10/2009 di AIPO;
 - Nota prot. n. 0003454 del 29/09/2009 di ATO3;
- L'istruttoria tecnica condotta e la nota sopra citata dei soggetti interessati hanno consentito l'evidenziazione, relativamente al progetto in oggetto, di quanto di seguito elencato:
- Dal punto di vista della **pianificazione territoriale e di settore**:
L'area risulta gravata dai seguenti vincoli:
 - D. Lgs.42/2004 - Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio art. 142 lettera c) "fascia di tutela di 150 m dai corsi d'acqua", lettera g) "presenza di aree boscate";
 - PRG: l'area ricade in "Aree da destinare a Parco fluviale per la fruizione pubblica e la riqualificazione ambientale";
 - idrogeologici, ai sensi del R.D. 3267/1923 e della L.R. 45/89;
 - Norme di attuazione del PAI, Fasce A e B;
 - Ordinanza PCM n. 3274 del 20 marzo 2003, Zona 4 della Classificazione sismica;
- Dal punto di vista **tecnico - progettuale**:
 - manca un adeguato inquadramento urbanistico dell'opera in progetto;
 - mancano dettagli relativi al dimensionamento del nuovo edificio centrale;
 - mancano tracciato e descrizione dell'elettrodotta in progetto da considerarsi parte integrante della documentazione progettuale;
 - manca una dettagliata descrizione di come s'intenda accedere all'area della centrale ed i relativi impatti.
- Dal punto di vista **ambientale**:
 - il progetto in esame non presenta una accurata caratterizzazione di tipo ambientale, aspetto indispensabile al fine di inserire l'opera in un preciso contesto naturale, verificarne la fattibilità e prevedere gli impatti della stessa sulle differenti matrici ambientali interessate. Di particolare importanza risulta la conoscenza dello stato di qualità delle acque del Fiume Dora Riparia, al fine di poter valutare l'impatto che la derivazione avrà sul tratto sotteso, dal punto di vista naturalistico, morfologico e della qualità delle acque.

Rilevato inoltre che:

- in relazione alle problematiche emerse nel corso dell'istruttoria e del dibattito intercorso nella Conferenza dei Servizi, il proponente in data 11/11/2009 ha inviato richiesta di ritiro del progetto in oggetto.

Visti:

Visti i pareri pervenuti dai soggetti interessati;
vista la L.R. n. 40 del 14 dicembre 1998 e s.m.i.;
vista la L.R. n. 52 del 25 ottobre del 2000;
visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale 29 Luglio 2003, n.10/R;
visto il Decreto della Presidente della Giunta Regionale 25 giugno 2007, n. 7/R;
visto il Decreto della Presidente della Giunta Regionale 17 luglio 2007, n. 8/R;
vista la D.G.P. n. 746-151363/2000 del 18 luglio 2000;
vista la L. n. 447 del 26 ottobre del 1995;
visto il D. lgs. 42/2004;
visto il D. lgs. 152/2006 e s.m.i.;
visti gli art. 41 e 44 dello Statuto.

Atteso che la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente, ai sensi dell'articolo 107 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 18/08/2000 n. 267, e dell'articolo 35 dello Statuto provinciale;

DETERMINA

- di dare atto che in data 11/11/2009 il proponente S.T.E. S.p.A. ha fatto pervenire istanza di ritiro del progetto "Realizzazione di una nuova centrale idroelettrica in Comune di Pianezza – Bealera Barola", localizzato nel Comune di Pianezza a seguito delle problematiche emerse dal dibattito intercorso nella Conferenza dei Servizi svoltasi in data 30/09/2009.
- Di dare atto che tali problematiche riguardano prevalentemente agli aspetti tecnico-progettuali ed ambientali, come sopra riportato.
- Di dare atto che la richiesta di ritiro della documentazione della Fase di verifica della procedura di VIA del progetto in esame determina l'interruzione della presente procedura di Verifica ex art.10 della LR n.40/1998 e s.m.i.

Copia della presente determinazione verrà inviata al proponente e ai soggetti interessati di cui all'articolo 9 della LR 40/1998 e s.m.i. e depositata presso l'Ufficio di Deposito Progetti della Provincia.

Il presente provvedimento, non comportando spese, non assume rilevanza contabile.

Data: 21/01/2010

La Dirigente del Servizio
dott.ssa Paola Molina