

Provincia del Verbano Cusio Ossola

D.P.G.R. 10/R/2003 e s.m.i., L.R. 40/1998 e s.m.i. e D.Lgs. 387/2003 e smi - Domanda di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico a coclea con derivazione dal fiume Toce, nei Comuni di Crevoladossola e Montecrestese(VB) - Proponente : Edifica Srl.

AVVISO

D.P.G.R. 10/R/2003 e s.m.i., L.R. 40/1998 e s.m.i. e D.Lgs. 387/2003 e smi - Domanda di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico a coclea con derivazione dal fiume Toce, nei Comuni di Crevoladossola e Montecrestese(VB) - Proponente : Edifica Srl.

Con istanza datata 04/11/2016 (ns. prot. n. 25032 del 04/11/2016) la sig.ra PERRI MANUELA, (omissis), in qualità di amministratore unico della società EDIFICA S.r.l., ha chiesto alla Provincia del VCO – Settore SG - Servizio Georisorse VIA Energia, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., l'autorizzazione unica, per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico a coclea con derivazione dal fiume Toce, nei Comuni di Crevoladossola e Montecrestese(VB) con contestuale avvio della Fase di Valutazione della Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 12 della L.R. 40/98 e s.m.i..

Contestualmente alla presentazione della richiesta di avvio della Fase di Valutazione il proponente ha ottemperato alle disposizioni di cui all'art. 12 della L.R. n. 40/98 e s.m.i., provvedendo a depositare copia degli elaborati progettuali, dello studio di impatto ambientale e della sintesi in linguaggio non tecnico presso l'Ufficio di Deposito Progetti – Settore SG Ambiente Georisorse Tutela Faunistica - Servizio VIA - VAS della Provincia del Verbano Cusio Ossola, Via dell'Industria n. 25, 28924 Verbania.

Tutti i soggetti, portatori di interessi pubblici o privati, nonché i portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati, cui possa derivare un pregiudizio dal provvedimento, possono presentare memorie scritte, documenti e osservazioni.

Il proponente ha dato avviso dell'avvenuto deposito degli elaborati sul quotidiano "La Prealpina" pubblicato in data 04/11/2016.

La documentazione presentata è a disposizione per la consultazione da parte del pubblico, presso:

- l'Ufficio di Deposito Progetti provinciale (orario di apertura al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12:30);
- il sito internet www.provincia.verbano-cusio-ossola.it (percorso: Atti Amministrativi – Progetti di VIA – Fase di Valutazione in corso – Pratica n.589).
- il Comune di Crevoladossola (VB).
- il Comune di Montecrestese (VB).

Eventuali osservazioni, informazioni e contributi tecnico scientifici potranno essere presentati all'Ufficio di Deposito progetti nel termine di sessanta giorni (60) dalla data di presentazione degli elaborati che rimarranno a disposizione per la consultazione da parte del pubblico fino al termine del procedimento.

Il procedimento unico dovrà concludersi, ai sensi dell'art. 12 comma 4 del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., entro novanta giorni dalla data di ricezione dell'istanza da parte della Provincia, al netto dei tempi previsti per la valutazione di impatto ambientale e fatte salve eventuali sospensioni.

In caso di inadempienza dell'amministrazione entro i suddetto termine è proponibile il ricorso al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche entro un anno dalla scadenza del medesimo.

Ai sensi dell'articolo 4 e seguenti della Legge 07/08/1990 n. 241 e s.m.i. il Responsabile del Procedimento ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i. e della L.R. 40/1998 e s.m.i. è l'Ing. Moira Tartari, tel. 0323/4950392, Servizio Georisorse VIA Energia provinciale.

Avverso il provvedimento finale è possibile per chiunque vi abbia interesse esperire ricorso al:

- Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche, istituito presso la Corte d'Appello di Torino, ove si ravvisino lesioni a diritti soggettivi, ai sensi dell'art. 140 lettera c) del R.D. 1775/33 e s.m.i.;
- Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ove si ravvisino vizi di legittimità, ai sensi dell'art. 143 comma 1 lettera a) dello stesso R.D..

Verbania, 06/02/2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Tartari Moira)