

Provincia del Verbano Cusio Ossola

L.R. 40/98 - Rinnovo giudizio di compatibilita' ambientale rilasciato con D.D. n. 1159 del 21/03/2012 - Ditta: Varzi Energia s.r.l.

Estratto Determinazione Dirigenziale n. 602 del 20/04/2015

IL DIRIGENTE

Premesso che: (omissis).

Visto: (omissis).

Ritenuto (omissis)

Determina

1. **Di prorogare**, ai fini dell'inizio dei lavori, per ulteriori 3 (tre) anni, a far data dal 21/03/2015, l'efficacia del giudizio di compatibilità ambientale espresso, ai sensi della L.R. 40/98, con D.D. n. 1159 del 21/03/2012 dalla Provincia del V.C.O. e riferito al progetto per la costruzione e l'esercizio di impianto idroelettrico con derivazione d'acqua dal Rio Maulone, in comune di Varzo (VB), rilasciato alla ditta Varzi Energia S.r.l.
2. A norma dell'art. 26, comma 6 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., la realizzazione del progetto dovrà essere effettuata entro cinque anni dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte della presente Determinazione Dirigenziale.
3. Di dare atto che il progetto dovrà essere realizzato in osservanza di tutte le prescrizioni e condizioni previste dalla D.D. n. 1159 del 21/03/2012.
4. Di approvare e rendere efficace, operativa ed eseguibile in tutte le sue parti, nessuna esclusa, la proposta di conclusione del procedimento, n. 736 del 16/04/2015, formulata dal Responsabile del procedimento che diviene parte integrante e sostanziale del presente atto.

AVVERTE che contro il presente provvedimento è ammesso ricorso, entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, 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., ovvero al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ove si ravvisino vizi di legittimità, ai sensi dell'art. 143 comma 1 lettera a) dello stesso R.D..

Il Dirigente del Settore
dott. Giulio Gasparini