

Provincia del Verbano Cusio Ossola

DETERMINAZIONE N. 636 DEL 17/03/2025 - D.LGS. 387/2003 - D.P.G.R. 29/07/2003 N. 10/R - L.R. 13/2023 E S.M.I. - RICHIESTA AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO CON DERIVAZIONE DAL RIO RII IN COMUNE DI VARZO (VB) - RICHIEDENTE: EDIFICA S.R.L. CHIUSURA NEGATIVA DEL PROCEDIMENTO.

Il Dirigente (*omissis*) determina di 1. Di attestare la regolarità e la correttezza del presente atto ai sensi e per gli effetti di quanto dispone l'art. 147 bis del D. Lgs. 267/2000. 2. Di esprimere, per le motivazioni sopra esposte, giudizio negativo di compatibilità ambientale, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., relativamente al progetto di costruzione ed esercizio di un impianto idroelettrico con derivazione dal rio Rii, in Comune di Varzo (VB). 3. Di disporre di conseguenza la chiusura del procedimento unico ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e di tutti i relativi sub-procedimenti, avviati dalla sig.ra (*omissis*), in qualità di amministratore unico della società (*omissis*) con sede in (*omissis*), con domanda datata (*omissis*) (prot. prov. n. (*omissis*)), relativamente a quanto in oggetto, provvedendo all'archiviazione dell'istanza medesima. 4. Di approvare e rendere efficace, operativa ed eseguibile in tutte le sue parti, nessuna esclusa, la proposta n. (*omissis*) del (*omissis*), formulata dal responsabile del procedimento, che diviene parte integrante e sostanziale del presente atto.

Avverte che contro il presente provvedimento è proponibile ricorso, entro 60 (sessanta) giorni dalla piena conoscenza dell'atto, 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 RD 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 RD. (*omissis*) - Proposta di conclusione del procedimento (*omissis*).

Il Dirigente
Costa Antonella