

Codice A1817A

D.D. 9 dicembre 2019, n. 4192

R.D. 523/1904, D.P.G.R. 06/12/2004 n. 14/R. Concessione demaniale breve relativa alla realizzazione di accesso e pista temporanea nell'alveo del Torrente Bogna per la realizzazione di impianto idroelettrico a coclea con derivazione di acqua dal Torrente Bogna in Comune di Domodossola (VB). Richiedente: Green Energy Ossola S.r.l..

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

1. di confermare l'autorizzazione idraulica n. 140/2018, espressa ai sensi del R.D. 523/1904 con nota ns. prot. n. 48709 del 26/10/2018 e ricompresa nell'Autorizzazione Unica rilasciata dalla Provincia del Verbano Cusio Ossola alla Ditta Green Energy Ossola S.r.l. con D.D. n. 763 del 08/08/2019 per la realizzazione di impianto idroelettrico a coclea con derivazione di acqua dal Torrente Bogna in Comune di Domodossola (VB);

2. di prendere atto dei seguenti versamenti eseguiti da Green Energy Ossola S.r.l. a favore della Regione Piemonte in data 25/11/2019:

- Euro 50,00= a titolo di rimborso spese istruttoria;
- Euro 188,00= a titolo di deposito cauzionale;
- Euro 188,00= a titolo di canone relativo alla concessione in oggetto;

3. di autorizzare la Ditta Green Energy Ossola S.r.l., con sede in Via Appiani 14 a Varese, all'occupazione temporanea della sponda e dell'alveo del Torrente Bogna con una pista di cantiere della lunghezza complessiva pari a 220 ml, per un periodo massimo pari 12 (dodici) mesi, nella posizione e secondo le modalità indicate negli elaborati progettuali allegati all'istanza del 04/11/2019 ns. prot. n. 50037.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 gg. innanzi al Tribunale Superiore delle Acque oppure al Tribunale Regionale delle Acque con sede a Torino, secondo le rispettive competenze.

Il Responsabile del Settore
Geol. Ing. Mauro SPANO'

Il Funzionario
Ing. Andrea Moroni