

Codice A1817A

D.D. 6 agosto 2019, n. 2745

**Demanio Idrico fluviale. Concessione per la realizzazione di un attraversamento in subalveo con linea elettrica e cavidotti di servizio del Rio Crocetti nell'ambito della realizzazione di impianto idroelettrico con derivazione di acqua dal Torrente Quarazza in Comune di Macugnaga (VB). Istanza: Ditta ARGO S.r.l..**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

- la premessa narrativa costituisce parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- di concedere alla Ditta ARGO S.r.l. con sede in Domodossola (VB), l'occupazione delle aree demaniali come individuate negli elaborati tecnici allegati all'istanza e meglio descritti nel disciplinare citato in premessa;
- di accordare e formalizzare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione e fino al 31.12.2027 subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare, con decorrenza di pagamento del dovuto canone demaniale a far data dal provvedimento unico rilasciato dalla Provincia del VCO;
- di stabilire che il canone annuo, fissato in € 188,00 (centoottantotto/00) e soggetto a rivalutazione periodica secondo quanto stabilito dalle disposizioni regionali vigenti, dovrà essere versato di anno in anno a seguito di richiesta della Regione Piemonte;
- di approvare il disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;
- di dare atto che l'importo di € 188,00 per canone demaniale per l'anno 2019 sarà introitato sul Capitolo 30555 del bilancio 2019;
- di dare atto che l'importo di € 376,00 per deposito cauzionale sarà introitato sul cap. 64730 del bilancio 2019.

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 il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

Il Responsabile del Settore  
Geol. Ing. Mauro SPANO'

I Funzionari estensori  
M.Pelfini  
A.Folino