

Regione Piemonte

Settore Decentrato OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico - Vercelli

Pratica VCSC86 - Consorzio di bonifica della Baraggia biellese e vercellese - Concessione demaniale per la realizzazione di un manufatto di scarico delle acque derivate in sponda destra del torrente Rovasenda per il completamento del nuovo Canale della Baraggia in Comune di Rovasenda (VC).

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
TECNICO REGIONALE DI BIELLA E VERCELLI

Vista la richiesta del dott. Ing. Alessandro Iacopino, nella sua qualità di Direttore Generale del Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese al nostro protocollo n° 11870/A18.15A del 9 marzo 2017 intesa ad ottenere il nulla osta idraulico e la concessione demaniale per la realizzazione di un manufatto di scarico delle acque derivate in sponda destra del torrente Rovasenda per il completamento del nuovo Canale della Baraggia in Comune di Rovasenda (VC);

- ✓ visto il R.D. 25/07/1904, n. 523;
- ✓ vista la L.R. 18/05/2004, n. 12 e s.m.i. ed il relativo regolamento emanato con D.P.G.R. 6/12/2004, n. 14/R così come modificato dal regolamento regionale n. 2/R/2011.
- ✓ Vista la L.R. n. 37/2006;
- ✓ Vista la D.G.R. n. 72 – 13725 del 29/03/2010, modificata con D.G.R. n. 75 – 2074 del 17/05/2011.

DISPONE

la pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte per la presentazione, entro 30 giorni dalla pubblicazione, di eventuali osservazioni che dovranno pervenire, mediante invio o consegna, al Settore Tecnico regionale di Biella e Vercelli, Via Fratelli Ponti n. 24, 13100 Vercelli, presso il quale può essere consultata la suddetta richiesta e gli atti relativi, dal lunedì al venerdì, nei giorni feriali, dalle ore 10,00 alle ore 12,30.

Decorso il termine di cui sopra senza che sia pervenuta alcuna osservazione o domanda concorrente, la concessione, previo pagamento degli oneri demaniali relativi, sarà assentita a favore del Consorzio di Bonifica della Baraggia Biellese e Vercellese.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
(Ing. Roberto CRIVELLI)