

Regione Piemonte

**VCRACC88 – Boccardo Pier Antonio - Autorizzazione al taglio di alcune piante secche site nell'area appartenente al demanio idrico sull'argine in sponda destra del Fiume Sesia – Foglio n° 1 del Comune di Caresanablot (VC).**

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO REGIONALE  
DI BIELLA E VERCELLI**

Vista la richiesta del signor Boccardo Pier Antonio al nostro protocollo n° 49779/A18.15A, del 22 novembre 2016, intesa ad ottenere il nulla osta idraulico e la concessione demaniale breve finalizzata al taglio di alcune piante secche site nell'area appartenente al demanio idrico in sponda destra del Fiume Sesia – Foglio n° 1 del Comune di Caresanablot (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.

La domanda e gli allegati tecnici sono a disposizione di chiunque voglia prenderne visione o possa vantare interesse all'oggetto dei lavori e della concessione, presso il Settore Tecnico Regionale di Biella e Vercelli - Via Fratelli Ponti n. 24, 13100 Vercelli – dove 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 signor Boccardo Pier Antonio.

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
(Ing. Roberto CRIVELLI)**