

Regione Piemonte

BI.SC.168 – CORDAR SPA Biella Servizi - Richiesta concessione demaniale per scarico acque reflue urbane e meteoriche provenienti dallo scarico di emergenza del sollevamento AN35 sul T. Cervo in Comune di Andorno Micca, Fraz. Lorazzo.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO REGIONALE DI BIELLA E VERCELLI

Vista la richiesta del CORDAR SPA Biella Servizi pervenuta al nostro protocollo n. 27557/A1820B del 14/06/2018 intesa ad ottenere la concessione demaniale per scarico acque reflue urbane e meteoriche provenienti dallo scarico di emergenza del sollevamento AN35 sul T. Cervo in Comune di Andorno Micca, Fraz. Lorazzo;

- 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 29/03/210, 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 "Richiesta concessione demaniale per scarico acque reflue urbane e meteoriche provenienti dallo scarico di emergenza del sollevamento AN35 sul T. Cervo in Comune di Andorno Micca, Fraz. Lorazzo presso il Settore Tecnico Regionale di Biella e Vercelli - Via Quintino Sella n°12 13900 Biella – dove può essere consultata la suddetta richiesta e gli atti relativi, dal lunedì al venerdì, nei giorni feriali, dalle ore 10:00 alle ore 12:00.

Eventuali osservazioni dovranno pervenire, mediante invio o consegna, al Settore Tecnico Regionale di Biella e Vercelli entro 30 giorni dalla pubblicazione.

Il Responsabile del Settore
(Ing. Giorgetta LIARDO)