

Regione Piemonte

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

**VCLT10 - WIND TELECOMUNICAZIONI S.P.A. - Richiesta di concessione demaniale in sanatoria per l'attraversamento aereo con una tubazione per cavi in Fibra ottica del Colatore Cervetto in Comune di Vercelli.**

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

Vista la richiesta del Sig. Maurizio Breda, nella sua veste di procuratore della WIND Telecomunicazioni S.p.A., al nostro protocollo n. 13807/A18.15A del 24 marzo 2016, intesa ad ottenere la concessione demaniale in sanatoria per l'attraversamento aereo con una tubazione per cavi in Fibra ottica del Colatore Cervetto in Comune di Vercelli:

- ✓ 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 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 della WIND Telecomunicazioni S.p.A.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
(Ing. Roberto CRIVELLI)