

Regione Piemonte

**L.R. n. 12 del 18/05/2004 e s.m.i. - R.D. n. 523 del 25/07/1904 D.G.R. 44-5084/02 ss.mm.ii.  
Autorizzazione idraulica e concessione per lavori di asportazione di materiale litoide nei  
bacini di compenso esistenti in Comune di Venaus (TO).**

Il Responsabile del Settore  
TECNICO REGIONALE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

Vista la richiesta della società ENEL GREEN POWER con sede in Roma Via Boccherini, 15, intesa ad ottenere l'autorizzazione idraulica e la concessione all'estrazione di materiale litoide accumulato nei bacini di compenso dell'impianto esistente in Comune di Venaus (TO) per un volume complessivo pari a 5.700,00 m<sup>3</sup> (cinquemilasettecento/00 metri cubi) secondo quanto riportato negli elaborati qui presentati a firma del Dott. Alessandro Biglia.

- Visto il R.D. n. 523 del 25/07/1904;
- Vista la L. R. n.12 del 18/05/2004 ed il regolamento n. 10/R/2022;
- Viste le D.G.R. n. 44-5084 del 14/02/2002 e n. 21-1004 del 09/02/2015;

#### **AVVISA**

che la domanda e gli elaborati progettuali delle opere in oggetto sono consultabili presso gli uffici della Regione Piemonte - Settore Tecnico Regionale Area metropolitana di Torino con sede in Piazza Piemonte, 1 – 10127 TORINO, esclusivamente in formato digitale, a disposizione di chiunque voglia prenderne visione o possa vantare interesse all'oggetto.

Eventuali osservazioni e opposizioni possono essere presentate al Comune di Venaus (TO) e/o al Settore Tecnico Regionale Area metropolitana di Torino con sede in Piazza Piemonte, 1 – 10127 TORINO - entro i quindici giorni successivi all'inizio della pubblicazione del presente avviso.

Che i funzionari responsabili dell'istruttoria cui rivolgersi sono l'ing. Riccardo Crivellari e l'Ing. Alberto Piazza del medesimo Settore regionale.

Decorsi i termini di cui sopra senza che sia pervenuta alcuna osservazione, opposizione, motivi ostativi o domanda concorrente, l'autorizzazione e la concessione sarà assentita alla Ditta richiedente.

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE**  
Ing. Bruno IFRIGERIO