

Regione Piemonte

Settore Tecnico regionale - Area metropolitana di Torino

LR n° 12/2004, DPGR n° 14/R del 06/12/2004 e s.m.i. Istanza di rinnovo di concessione demaniale della Società Orsa s.r.l. per l'utilizzo di area demaniale ex-alveo del torrente Dora di Bardonecchia, in frazione Beaulard, in Comune di Oulx (TO) per una superficie di circa mq 7.030,30 già oggetto di concessione di cui al disciplinare n. 826 del 09/10/2012 approvato con Determina Dirigenziale 176 del 23/01/2013. - Fascicolo TOA3751--

Allegato



Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica

Settore Tecnico Regionale - Città Metropolitana di Torino

e-mail: tecnico.regionale.to@regione.piemonte.it

pec: tecnico.regionale.to@cert.regione.piemonte.it

Regione Piemonte

Settore tecnico regionale – Città metropolitana di Torino

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

vista la domanda intesa ad ottenere il rinnovo della concessione demaniale per l'utilizzo di area demaniale ex-alveo del torrente Dora di Bardonecchia, in frazione Beaulard, in Comune di Oulx (TO) per una superficie di circa mq 7.030,30 già oggetto di concessione di cui al disciplinare n. 826 del 09/10/2012 approvato con Determina Dirigenziale 176 del 23/01/2013;

vista la LR n° 12/2004 ed il Regolamento regionale approvato con DPGR n° 14/R del 06/12/2004 e s.m.i.;

vista la Legge n° 241/1990 e la LR n° 14/2014.

AVVISA

che la domanda e gli elaborati progettuali sono depositati presso il Settore tecnico regionale – Città metropolitana di Torino, Corso Bolzano n° 44, 10121 Torino, a disposizione di chiunque voglia prenderne visione nelle ore d'ufficio (considerato il periodo di emergenza sanitaria legata alla diffusione del coronavirus, gli interessati sono tenuti a contattare preventivamente questo Settore per stabilire le modalità più adatte alla consultazione), con facoltà di presentare osservazioni, opposizioni o domande concorrenti nel termine perentorio di **trenta giorni** dalla presente pubblicazione.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Elio dott. for. PULZONI