

Regione Piemonte

Settore Tecnico regionale - Area metropolitana di Torino

R.D. n. 523/1904, D.Lgs 275/1993, D.Lgs 112/1998, L.R. 44/2000 e s.m.i., D.G.R. n. 44-5084 del 14/01/2002, D.G.R. n. 66-478 del 02.08.2010. Domanda in data 26/09/2018, della società EDILSTRADE Srl ai fini dell'autorizzazione all'acquisizione dall'alveo del Torrente Dora Riparia, nel Comune di Oulx (TO), per totali 5.385,60 mc di materiale litoide accumulato in alveo.

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE, DIFESA SUOLO, MONTAGNA FORESTE,
PROTEZIONE CIVILE TRASPORTI E LOGISTICA
Settore Tecnico Regionale Area Metropolitana di Torino
C.so Bolzano, 44 – 10121 TORINO

Vista la D.G.R. n. 44-5084 del 14/01/2002 e s.m.i.

SI RENDE NOTO

che la Società EDILSTRADE srl PI 00923960017, con sede operativa in Salbertrand (TO) Regione Ponte Ventoso 1, ha presentato al Settore Tecnico Regionale Area Metropolitana di Torino, domanda in data 27.09.2018, per ottenere la concessione all'estrazione di materiali litoidi dall'alveo del torrente Dora Riparia, in Comune di Oulx (TO), per 5.385,60 m³ (cinquemilatrecentottantacinque/60 metri cubi) secondo quanto previsto dagli elaborati di progetto a firma del Ing. Jr. Marco Jannon n. B113 Ordine Ingegneri Provincia di Torino.

La domanda e gli elaborati progettuali relativi all'operazione di estrazione prevista, nel limite dei volumi suddetti, sono depositati presso la Regione Piemonte, Settore Tecnico Regionale Area Metropolitana di Torino – C.so Bolzano, 44 – 10121 Torino piano II[^] e che il Funzionario incaricato dell'istruttoria è l'Ing. Riccardo Crivellari del medesimo Settore (tel. 011.4324978 e-mail: riccardo.crivellari@regione.piemonte.it).

Chiunque ne abbia interesse può far pervenire, ai sensi e per gli effetti della D.G.R. n. 44-5804 del 14/01/2002, le proprie osservazioni al Settore sopraccitato, nel termine perentorio di quindici giorni dalla presente pubblicazione e/o richiedere copia degli elaborati direttamente al proponente e/o al professionista incaricato.

Il Dirigente Responsabile
(Dott. For. Elio PULZONI)