

Codice A1814A

D.D. 2 agosto 2019, n. 2699

**Pratica AL-SEL-025 - Autorizzazione idraulica e concessione demaniale per la realizzazione di un attraversamento in subalveo del Torrente Morsone con linea in cavo MT a 15000V realizzato con trivellazione orizzontale controllata (TOC) in Comune di Voltaggio (AL).  
Richiedente: E-DISTRIBUZIONE S.p.A.**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

- di autorizzare, ai soli fini idraulici, la Società E-Distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia – Distribuzione Territoriale Rete Piemonte e Liguria, Progettazione Lavori e Autorizzazioni, Casella Postale 229 – via Spoleto s.n. - 00071 Pomezia (RM), P. IVA 05779711000, alla realizzazione di un attraversamento in subalveo del Torrente Morsone con linea in cavo MT a 15000V realizzata con trivellazione orizzontale controllata (TOC) in Comune di Voltaggio (AL), subordinatamente all’osservanza delle seguenti condizioni:

- 1) i lavori dovranno essere realizzati nel rispetto del progetto e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- 2) dovrà essere rispettata la profondità prevista per la posa della tubazione;
- 3) le sponde, l’alveo e le opere di difesa eventualmente interessate all’esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d’arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati dall’opera realizzata;
- 4) durante la realizzazione dell’intervento non dovrà essere causata turbativa del buon regime delle acque sia in caso di morbide o piene del corso d’acqua;
- 5) i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dell’autorizzazione stessa, entro il termine di anni 1 (uno), con la condizione che una volta iniziati dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore. È fatta salva l’eventuale concessione di proroga nel caso in cui, per giustificati motivi, l’inizio dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;
- 6) premesso che le lavorazioni in alveo dovranno essere eseguite in periodi non interessati da probabili eventi di piena, resta a carico dello stesso richiedente l’onere conseguente la sicurezza idraulica del cantiere, ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., svincolando questa Amministrazione ed i suoi funzionari da qualunque responsabilità in merito a danni conseguenti ad eventuali piene del corso d’acqua;
- 7) il committente dell’opera dovrà comunicare al Settore Tecnico Regionale di Alessandria e Asti, con un preavviso di almeno 10 giorni, a mezzo di lettera raccomandata o posta certificata, la data di inizio e successivamente l’ultimazione dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificare la rispondenza fra quanto previsto e quanto realizzato, nonché il nominativo del tecnico incaricato della direzione dei lavori. Ad avvenuta ultimazione il committente dovrà inviare dichiarazione del Direttore dei lavori attestante che le opere sono state eseguite conformemente al progetto approvato;
- 8) l’autorizzazione è accordata sulla base delle situazioni morfologiche - idrauliche attuali; pertanto questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche a quanto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso intervengano variazioni delle attuali condizioni del corso d’acqua che lo rendano necessario, o le opere stesse siano, in seguito, giudicate incompatibili per il buon regime idraulico;
- 9) l’autorizzazione idraulica si intende accordata con l’esclusione di ogni responsabilità dell’Amministrazione Regionale e dei propri funzionari in caso di danneggiamento o di interruzione

del servizio dovuto a ragioni idrauliche o di stabilità del manufatto, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamenti d'alveo) in quanto resta l'obbligo del soggetto autorizzato di mantenere inalterata nel tempo la zona d'imposta del manufatto mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione di questo Settore;

10) il soggetto autorizzato, sempre previa autorizzazione di questo Settore, dovrà mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia dell'alveo che delle sponde, in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle del manufatto, che si renderanno necessarie al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;

11) l'autorizzazione è accordata nei soli riguardi della polizia idraulica, fatti salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, il quale terrà l'Amministrazione Regionale ed i suoi Funzionari sollevati ed indenni da ogni pretesa o molestia da parte di terzi e risponderà di ogni pregiudizio o danno che dovesse derivare ad essi in conseguenza della presente autorizzazione;

12) il soggetto autorizzato prima dell'inizio dei lavori, dovrà comunque ottenere ogni eventuale altra autorizzazione che si rendesse necessaria secondo le vigenti disposizioni di legge in materia.

- di rilasciare alla Società E-Distribuzione S.p.A. la concessione per un attraversamento in subalveo del Torrente Morzone con linea in cavo MT a 15000V realizzata con trivellazione orizzontale controllata (TOC) in Comune di Voltaggio (AL);

- di richiamare integralmente quanto stabilito nella convenzione tra Regione Piemonte e Soc. ENEL Distribuzione S.p.A. (ora E-Distribuzione S.p.A.) e nel Disciplinare tipo ad essa allegato;

- di stabilire che il canone annuo è determinato in Euro 69,00 (sessantanove/00);

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Protezione Civile, Trasporti e Logistica della Regione Piemonte ai sensi della L.R. 23/2008.

La presente determinazione verrà pubblicata sul BUR della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di legge innanzi agli organi giurisdizionali competenti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Ing. Roberto CRIVELLI

I FUNZIONARI ESTENSORI

Geol. Roberto IVALDI

Dott. ssa Paola FERRARI