

Codice A1814B

D.D. 24 marzo 2020, n. 793

Autorizzazione idraulica (PI 999 T. Lemme) per la posa di condotta idrica provvisoria (PEAD diam 32 mm) d'alimentazione idropotabile al "COP1 -Val Lemme-Terzo Valico dei Giovi", in fregio alla SP 160 ed in sponda dx del Torrente Lemme, in Comune di Voltaggio (AL). Richiedente: SELI OVERSEAS SPA -ROMA (RM).



ATTO N. DD-A18 793

DEL 24/03/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA

A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti

OGGETTO: Autorizzazione idraulica (PI 999 T. Lemme) per la posa di condotta idrica provvisoria (PEAD diam 32 mm) d'alimentazione idropotabile al "COP1 -Val Lemme-Terzo Valico dei Giovi", in fregio alla SP 160 ed in sponda dx del Torrente Lemme, in Comune di Voltaggio (AL). Richiedente: SELI OVERSEAS SPA –ROMA (RM).

La Ditta SELI OVERSEAS SPA – con sede in via S. D'Amico 53, 00145 Roma (RM), P. IVA 12720621007, per tramite del Procuratore Speciale, sig. Fusillo Aristodemo, ha presentato istanza per il rilascio dell'autorizzazione idraulica per la posa di condotta idropotabile provvisoria (PEAD diametro 32 mm) in sponda destra del Torrente Lemme e in fregio alla SP 160, indicativamente dalla progressiva 24+700 fino alla 25+070, in Comune di Voltaggio (AL).

L'intervento si rende necessario al fine di fornire utenza idropotabile al cantiere "COP1 della Val lemme" a servizio dell'opera "Terzo Valico dei Giovi", allacciando questo alla rete pubblica comunale.

La nuova condotta idrica risulta prevista nel progetto esecutivo del cantiere COP1-Val Lemme (contemplato nel progetto definitivo "linea ferroviaria AV/AC –Terzo valico dei Giovi" approvato con delibera CIPE 80/2005) valutata dal Ministero dell'Ambiente (MATTM) con Determina Direttoriale DVA/0000013 del 21/01/2016, e sarà da mantenersi per il periodo presunto di durata del cantiere di circa 4 anni.

Il tracciato della condotta interessante il corso d'acqua, si svilupperà interamente in sponda destra del torrente Lemme, staccandosi dal punto di consegna della rete al deposito DP04, per poi proseguire staffato in sommità del muro di difesa spondale in fregio alla strada provinciale per circa 350 m, così come rappresentato sugli elaborati progettuali a firma dell'Ing Luigi Albert (ordine di Milano) allegati all'istanza, e consistenti in n. 3 tavole grafiche, relazione tecnica e documentazione fotografica.

A seguito dell'esame della documentazione citata, valutato che la posa della condotta idrica

temporanea, date le ridotte dimensioni, non determina dal punto di vista idraulico ripercussioni sulle piene del torrente, può ritenersi ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico delle acque, con l'osservanza delle prescrizioni tecniche sotto riportate:

1. venga eseguito il ripristino dello stato dei luoghi al termine della durata del cantiere COP1. Tutto ciò premesso, preso atto che il procedimento si è concluso nei termini previsti,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- visto il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. 523/1904;
- visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. 112/98;
- visto il D.P.C.M. 2/12/2000;
- visto l'art. 17 della L.R. 23/2008;
- vista la D.G.R. 24/03/1998 n° 24-24228;
- visto l'art. 59 della L.R. 44/00;
- D.P.C.M. 24/05/01 (approvazione P.A.I. - deliberazione Autorità di Bacino n. 18/2001).
- vista la L.R. n°12 del 18/05/2004;
- visto il regolamento regionale n°14/R del 06/12/2004;

determina

1. di autorizzare ai fini idraulici la ditta Ditta SELI OVERSEAS SPA – con sede in 00145 Roma (RM), ad eseguire la posa della condotta idropotabile in sponda destra del T. Lemme, nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati allegati all'istanza, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:
 - a. l'intervento dovrà essere realizzato nel rispetto delle prescrizioni tecniche di cui in premessa e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
 - b. le sponde, l'alveo e le opere di difesa eventualmente interessate dall'esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
 - c. durante la realizzazione dell'intervento non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico sia in caso di morbide o piene del corso d'acqua;
 - d. il committente dell'opera dovrà comunicare al Settore Tecnico regionale di Alessandria e Asti, a mezzo lettera raccomandata o PEC, l'inizio e 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 e alle prescrizioni avute;
 - e. i lavori per la realizzazione degli interventi dovranno essere eseguiti a pena di decadenza della presente autorizzazione, entro il termine di **mesi 12 (dodici)**, 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, da richiedersi prima della scadenza del tempo utile, nel caso in cui, per giustificati motivi, l'inizio dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;
 - f. l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità

dell'Amministrazione Regionale in caso di danneggiamento o di interruzione del servizio dovuto a ragioni idrauliche o di stabilità del manufatto ospitante l'infrastruttura (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua; resta l'obbligo per il soggetto autorizzato, in relazione ai futuri interventi che saranno necessari per l'adeguamento/mantenimento del manufatto ospitante, di provvedere a sue cure e spese all'adeguamento e/o rimozione del servizio oggetto della presente autorizzazione;

- g. 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 (antropiche o naturali) 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 del corso d'acqua interessato e con le sistemazioni previste dagli studi in essere;
 - h. l'autorizzazione è accordata ai soli fini idraulici, 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;
2. Di stabilire che la presente autorizzazione viene rilasciata per l'opera acquedottistica di nuova realizzazione, in fase endoprocedimentale, prodromica al provvedimento di concessione demaniale da rilasciare ai sensi del Reg. reg. 14/R del 2004 e s.m.i.

Il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi in materia.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale 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 FUNZIONARIO ESTENSORE

Patrizia Buzzi

IL DIRIGENTE (A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti)
Firmato digitalmente da Roberto Crivelli