

Codice A1814B

D.D. 8 giugno 2020, n. 1483

Autorizzazione idraulica, (PI 1023 R. Fontana di Vho) per la posa di condotta gas metano in acciaio (DN 100), staffata lateralmente al paramento di valle del ponte della strada comunale "Viola" sul rio Fontana di Vho, in comune di Tortona (AL). Richiedente: Società Impianti metano srl- Crema (CR)



ATTO N. DD-A18 1483

DEL 08/06/2020

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti

OGGETTO: Autorizzazione idraulica, (PI 1023 R. Fontana di Vho) per la posa di condotta gas metano in acciaio (DN 100), staffata lateralmente al paramento di valle del ponte della strada comunale "Viola" sul rio Fontana di Vho, in comune di Tortona (AL). Richiedente: Società Impianti metano srl- Crema (CR)

Con nota prot. n. 20189 del 15/05/2020 (ns. prot. di ricevimento n. 24238/A1814 del 15/05/2020), la Società Impianti Metano srl, P.zza L. Benvenuti n. 11, 26013 - Fraz. Ombriano Crema (CR) – p.iva 01584260192, ha presentato l’istanza per il rilascio della concessione demaniale per la posa di condotta gas metano in acciaio (DN 100), staffata lateralmente al paramento di valle del ponte della strada comunale "Viola" sul rio Fontana di Vho a, in comune di Tortona (AL).

Poiché l’opera interferisce con il corso d’acqua pubblico denominato R. Fontana di Vho è necessario procedere al rilascio dell’autorizzazione in linea idraulica, ai sensi del RD 523/1904.

All’istanza sono allegati gli elaborati progettuali redatti internamente alla società e firmati digitalmente dal Sig. Canesi Stefano, costituiti da relazione tecnica, documentazione fotografica e da n.1 tavola grafica, in base ai quali è prevista la realizzazione degli interventi di cui sotto.

Dall’esame degli atti progettuali, si evidenzia che l’intervento consiste nel passaggio di una condotta idrica in acciaio DN 100, staffata al paramento di valle del ponte a servizio della strada comunale "Viola", sul R. Fontana di Vho.

Poiché tale posa non determina, dal punto di vista idraulico, nuova interferenza con il corso d’acqua in quanto in sagoma alla struttura del ponte, valutata la richiesta di concessione effettuata alla Provincia di Alessandria – ente proprietario del manufatto con prot. n. 102 del 31/01/2020, si ritiene che gli interventi previsti, possano risultare ammissibili nel buon regime idraulico delle acque, con l’osservanza delle prescrizioni tecniche sotto riportate:

1. non potranno essere eseguiti interventi in difformità da quanto sopra descritto;
2. i lavori dovranno svolgersi in maniera da evitare qualsiasi interferenza con il corso d'acqua;
3. per il ginocchio della condotta di sponda destra e sinistra dovrà essere valutato il suo arretramento ad almeno m. 4 dal ciglio di sponda del rio.

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;
- visto l'art. 90 del D.P.R. 616/77;
- visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. 112/98;
- 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. 12 del 18/5/2004;
- Visto il regolamento regionale n° 14 del 06/12/04 e smi;

determina

1) di autorizzare, ai soli fini idraulici, la ditta Società Impianti metano srl, 26013 - Fraz. Ombriano Crema (CR), ad attraversare il corso d'acqua pubblico denominato Rio Fontana di Vho con una condotta gas metano in acciaio (DN 100), staffata lateralmente al paramento di valle del ponte della strada comunale "Viola" sul rio Fontana di Vho a, in comune di Tortona (AL), nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate nelle tavole di progetto allegate all'istanza, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- le opere devono essere realizzate nel rispetto delle prescrizioni tecniche di cui in premessa e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- le sponde 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;
- durante la costruzione delle opere non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua;
- 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;
- 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;

- 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;
- 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;
- 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 di distribuzione gas metano 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