

Codice DB1407

D.D. 21 luglio 2014, n. 2106

Autorizzazione idraulica per opere di manutenzione straordinaria in corrispondenza dell'attraversamento in subalveo al Rio Massa e per la realizzazione di un attraversamento per l'accesso al P.I.D.S. (Punto Intercettazione Derivazione Semplice) esistente in Comune di Alessandria (AL). Richiedente: SNAM RETE GAS S.p.A.

In data 01/04/2014 (nostro protocollo n. 19107/DB14.07 del 07/04/2014) la SNAM RETE GAS S.p.A. con sede legale in Piazza Santa Barbara n. 7 - San Donato Milanese (MI) ed uffici in Corso Taranto 61/A - Torino (TO), ha presentato istanza per il rilascio dell'autorizzazione idraulica per la realizzazione di un intervento di manutenzione straordinaria in corrispondenza dell'attraversamento in subalveo al Rio Massa e per la realizzazione di un attraversamento per l'accesso al P.I.D.S. (Punto Intercettazione Derivazione Semplice) esistente in Comune di Alessandria.

Poiché le opere previste interferiscono con il corso d'acqua demaniale denominato Rio Massa, è necessario preventivamente procedere al rilascio dell'autorizzazione in linea idraulica, ai sensi del R.D. n. 523/1904.

All'istanza sono allegati gli elaborati progettuali, a firma del Geom. Piero CALVI, corredati da Relazione di verifica idraulica, a firma dell'Ing. Andrea TAMBUSI, Relazione Geologica e Idrogeologica, a firma del Dott. Geol. Gianni BERNARDO, in base ai quali è prevista la realizzazione delle opere di cui trattasi.

In data 17/02/2014 è stato effettuato un sopralluogo da parte di funzionari del Settore OO.PP. di Alessandria insieme ai rappresentanti di SNAM RETE GAS al fine di verificare lo stato dei luoghi.

Il progetto prevede la realizzazione dei seguenti interventi:

- Intervento A: rimozione delle palizzate in legname esistenti, ammalorate e compromesse dall'azione nel tempo degli agenti atmosferici, in corrispondenza dell'attraversamento in subalveo da parte del metanodotto esistente e sistemazione del Rio Massa mediante rivestimento con elementi prefabbricati in cls, per una lunghezza totale di circa 70 ml, aventi sezione utile di deflusso maggiore di quella delle canalette esistenti nel tratto a monte;
- Intervento B: realizzazione di un ponticello in elementi scatolari in cls a sezione rettangolare interna di 2,5x2,0 m per l'attraversamento del Rio Massa ed accesso al P.I.D.S. esistente e rivestimento del fondo alveo e delle sponde del rio con massi di cava per tratti di 3 m a monte e a valle dello scatolare.

A seguito dell'esame degli atti progettuali la realizzazione degli interventi in argomento può nel complesso ritenersi ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico delle acque, con l'osservanza delle prescrizioni tecniche sottoriportate:

1. le previste canalette in cls dovranno essere posizionate in modo da garantire l'afflusso nel rio di acque provenienti dai terreni agricoli circostanti e pertanto il rivestimento della sponda destra del rio Massa dovrà essere realizzato ad una quota inferiore a quella del piano campagna esistente;
2. la quota di fondo delle canalette dovrà essere impostata alla stessa quota del fondo alveo attuale per non modificare la pendenza del corso d'acqua;
3. il fondo dello scatolare in cls dovrà essere impostato alla stessa quota del fondo alveo attuale e l'intradosso dell'impalcato dello scatolare dovrà essere ad una quota superiore a quella del piano campagna esistente (indicato negli elaborati di progetto pari a 104.00);
4. il piano di posa del rivestimento in massi dovrà essere previsto ad una quota di almeno 1,0 m al di sotto del fondo alveo attuale;
5. il rivestimento in massi dovrà essere adeguatamente raccordato ed immerso alle sponde, sia a monte che a valle dell'attraversamento;

Visto il Regolamento regionale n° 14/R/2004 con il quale viene data attuazione all'art. 1 della L.R. n° 12/2004, poiché le opere e gli interventi interferiscono con il corso d'acqua denominato Rio

Massa, questo Settore procederà al rilascio dell'autorizzazione in linea idraulica, ai sensi del R.D. 523/1904 e, per il nuovo attraversamento, della concessione secondo quanto disposto nei provvedimenti citati.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- 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 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;
- visto il D.P.C.M. 24/05/01 (approvazione P.A.I.) e s.m.i.;
- vista la L.R. n°12 del 18/05/2004 e s.m.i.;
- visto il regolamento regionale n°14/R del 06/12/2004 e s.m.i.;

determina

di autorizzare, ai fini idraulici, la SNAM RETE GAS S.p.A. con sede legale in Piazza Santa Barbara n. 7 - San Donato Milanese (MI) ed uffici in Corso Taranto 61/A - Torino (TO), ad eseguire le opere in oggetto nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati allegati all'istanza, che si restituiscono al richiedente vistati da questo Settore, e subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- 1) il nuovo attraversamento scatolare potrà essere realizzato solo dopo il conseguimento del formale atto di concessione demaniale;
- 2) 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;
- 3) il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmatare di depressioni di alveo o di sponda, se necessario, in prossimità dell'opera di cui trattasi, mentre quello proveniente dalla demolizione di murature esistenti dovrà essere asportato dall'alveo;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dell'autorizzazione stessa, entro il termine di anni 1 (uno) dalla data del presente provvedimento, 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;
- 7) il committente dell'opera dovrà comunicare al Settore OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Alessandria, 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 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 si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in ordine alla stabilità dei manufatti (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua, 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) l'autorizzazione è accordata, 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;

11) il soggetto autorizzato prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni eventuale ulteriore autorizzazione che si rendesse necessaria secondo le vigenti norme.

La presente Determinazione viene rilasciata in fase endoprocedimentale, prodromica al provvedimento di concessione demaniale per il nuovo attraversamento del Rio Massa per l'accesso al P.I.D.S. esistente in Comune di Alessandria, da rilasciare ai sensi del Regolamento regionale n. 14/R del 6 dicembre 2004 e s.m.i..

Con il presente provvedimento è autorizzata l'occupazione del sedime demaniale per la realizzazione dell'intervento di manutenzione straordinaria in corrispondenza dell'attraversamento in subalveo al Rio Massa esistente in Comune di Alessandria in virtù dell'art. 23 comma 1, lettera c) del Regolamento Regionale n. 14/R. e s.m.i..

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste 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 regionale 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 Dirigente
Mauro Forno