

Codice DB1407

D.D. 16 dicembre 2010, n. 3420

Autorizzazione idraulica per n. 1 attraversamento del corso d'acqua pubblica denominato Rio Lovassina con impianto elettrico in MT mediante posa in sub alveo di cavidotto in corrispondenza del ponte della SP 150 in Comune di Bosco Marengo (AL). Ditta: Ribaforada 4 S.r.l. - Torino.

In data 27/05/2010 il Sig, Inigo Jaime Blanco, procuratore speciale della Ditta Ribaforada 4 srl con sede legale in via Giordano Bruno 191 Torino (TO), ha avviato la procedura per il rilascio dell'autorizzazione idraulica all'attraversamento del corso d'acqua pubblica denominato Rio Lavassina con n. 1 impianto elettrico in MT mediante posa in sub alveo di cavidotto in corrispondenza del ponte della SP 150 in Comune di Bosco Marengo (AL).

All'istanza è allegato fascicolo progettuale redatto dall'ing. Elio Aluffi (ordine di Asti), in base al quale è prevista la realizzazione dell'opera di cui sopra.

A seguito dell'esame degli atti progettuali dai quali si evidenzia l'intenzione di procedere alla posa di un tubo PEAD DN160 mm con tecnica teleguidata per passaggio di cavidotto a 15000 Volt, in corrispondenza dell'attraversamento del Rio Lovassina della SP 150, si ritiene che gli interventi previsti possano risultare ammissibili nel buon regime idraulico delle acque con l'osservanza delle prescrizioni tecniche di seguito riportate.

1. I lavori dovranno svolgersi in maniera da evitare qualsiasi perturbamento idraulico in caso di morbide o piene del corso d'acqua;
2. Gli movimenti di terreno eseguiti in sponda e nei terreni limitrofi dovranno essere prontamente ripristinati nelle loro qualità meccaniche e geometriche, al termine dei lavori;
3. Eventuali pozzetti dovranno essere posti oltre i 10 m dal ciglio di sponda del corso d'acqua.

Visto il regolamento regionale n° 14/R/2004 con il quale viene data attuazione all'art. 1 della L.R. n° 12/2004, poiché l'opera interferisce con un corso d'acqua, questo Settore procederà al rilascio 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;
visto il T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con R.D. 11.12.1933, n. 1775;
visto l'art.17 della L.R. 28.7.2008, n. 23;
visto l'art. 90 del D.P.R. 616/77;
visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. 112/98;
visto la L.R.23/08;
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;

determina

1) di autorizzare, ai soli fini idraulici, il Sig, Inigo Jaime Blanco, procuratore speciale della Ditta Ribaforada 4 srl con sede legale in via Giordano Bruno 191 Torino (TO), ad eseguire le opere in oggetto nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate nelle tavole di progetto allegata all'istanza, che si restituiscono al richiedente vistati da questo Settore, e subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- le opere devono essere realizzate nel rispetto delle prescrizioni tecniche e nel rispetto delle norme di legge vigenti alla data dell'autorizzazione dell'impianto di cui in premessa e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- l'eventuale materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmata di depressioni d'alveo o di sponda, ove necessario, in prossimità degli interventi di cui trattasi o conferito alla pubblica discarica se privo di valore commerciale;
- 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 OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Alessandria a mezzo lettera raccomandata, 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;
- il soggetto autorizzato, sempre previa autorizzazione di questo Settore, dovrà mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria sia dell'alveo sia delle sponde, in corrispondenza ed immediatamente a monte ed a valle dei manufatti, che si renderanno necessarie al fine di garantire il regolare deflusso delle acque; in caso di disuso delle linee, sarà a completa cura e spese del richiedente, provvedere alla rimozione degli impianti ed al ripristino dei fondi precedentemente interessati;
- la presente autorizzazione ha validità per **mesi 12 (dodici)** e pertanto i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza della stessa, entro il termine sopraindicato, 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;
- l'autorizzazione s'intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in ordine alla stabilità delle sponde (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 dei manufatti mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione di questo Settore; inoltre la presente autorizzazione non esime il richiedente dall'ottenere il benestare del proprietario della struttura in quanto responsabile della statica del manufatto e della sua conformità alle norme idrauliche vigenti;
- 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 le opere dovranno essere realizzate solo dopo il conseguimento del formale atto di concessione;

3) Di dare atto che il presente provvedimento costituisce titolo per la concessione, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 11 del regolamento regionale n° 14/R/2004.

Il soggetto autorizzato, per il rilascio della concessione, dovrà ottenere ogni autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi in materia.

Il presente atto verrà inviato alla Direzione Regionale Opere Pubbliche della Regione Piemonte ai sensi della L.R. 23/08. La presente determinazione verrà pubblicata sul BUR della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni, innanzi agli organi giurisdizionali competenti.

Il Dirigente
Mauro Forno