

Codice A1816A

D.D. 3 aprile 2017, n. 950

R.D. 523/1904 - P.I. 5690 - Autorizzazione idraulica per il rifacimento di un attraversamento staffato a ponte con linea elettrica a 0,400kV sul fiume Bormida nel comune di Cortemilia (CN) - Richiedente: E-Distribuzione S.p.A. - Borgaretto di Beinasco (TO).

In data 08/11/2016 la società E-Distribuzione S.p.A. con sede in Borgaretto di Beinasco (TO), Via Rondò Bernardo n.26, ha presentato l'istanza per il rilascio dell'autorizzazione idraulica e regolarizzazione della concessione demaniale per il rifacimento di un attraversamento staffato a ponte con linea elettrica a 0,400kV sul fiume Bormida nel comune di Cortemilia consistente in:

- rimozione di un cavo elettrico aereo BT esistente sul ponte pedonale in ferro (denominato "pontina" collocata tra Viale G. Marconi e Via Cavour);
- posa di un cavo elettrico BT 0,400 kV 3x50+25 mm in tubo esistente in acciaio Ø 160 mm staffato all'impalcato.

L'istanza è stata formalmente completata in data 13/12/2016 tramite trasmissione della documentazione tecnica necessaria per l'avvio del procedimento, come da richiesta formulata dal Settore con nota prot. n.48700/A1816A del 15/11/2016.

Poiché l'opera interferisce con il fiume Bormida è necessario preventivamente procedere al rilascio dell'autorizzazione idraulica ai sensi del R.D. n. 523/1904.

All'istanza sono allegati gli elaborati progettuali redatti da E-Distribuzione S.p.A. – Infrastrutture e Reti Italia, Distribuzione Territoriale Rete Piemonte e Liguria in base ai quali si raffigura l'opera di che trattasi da autorizzarsi ai sensi del R.D. 523/1904.

Il mantenimento della passerella pedonale in questione è stato autorizzato con P.I. 5564, approvata con D.D. 2614/A1816A del 14/10/2015, e disciplinato mediante concessione demaniale Rep. 2764 del 21/10/2015 - pratica CNPO653. L'autorizzazione idraulica dispone prescrizioni in merito al servizio di sorveglianza in caso di allerta meteo per garantire l'immediata sospensione dell'agibilità della passerella pedonale attraverso appositi dispositivi di chiusura.

L'avviso di presentazione dell'istanza in oggetto è stato pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune di Cortemilia (dal 20/01/2017 al 04/02/2017) senza dare luogo ad osservazioni od opposizioni di sorta.

In data 07/02/2017 é stata effettuata visita in sopralluogo da parte di funzionario incaricato di questo Settore al fine di verificare lo stato dei luoghi. A seguito del sopralluogo e dall'esame degli atti progettuali, é stato accertato che la realizzazione dell'attraversamento in argomento non modifica né riduce la sezione libera di deflusso e pertanto è ritenuta ammissibile nel rispetto del buon regime idraulico del fiume Bormida.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- visto l'art. 17 della L.R. n. 23 del 28/07/2008;
- vista la D.G.R. n. 24-24228 del 24/3/1998;
- visto il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. n. 523/1904;

- visto il T.U. sulle acque ed impianti elettrici approvato con R.D. n. 1775/1933;
- visto l'art. 2 del D.P.R. n. 8/1972;
- visti gli artt. 89-90 del D.P.R. n. 616/1977;
- vista la L.R. n. 23/1984;
- vista la L.R. n. 40/1998 e s.m.i.;
- visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. n. 112/1998;
- visto l'art. 59 della L.R. n. 44/2000;
- viste le LL.RR. n. 20/2002 s.m.i. e n. 12/2004 s.m.i.;
- vista la convenzione tra Regione Piemonte e Enel Distribuzione Rep.221 del 27/06/2014;
- vista la P.I. 5564, approvata con D.D. 2614/A1816A del 14/10/2015;

determina

di autorizzare, ai soli fini idraulici, la società E-Distribuzione S.p.A. con sede in Borgaretto di Beinasco (TO), Via Rondò Bernardo n.26, ad eseguire le opere secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati tecnici allegati all'istanza ed alle successive integrazioni che si restituiscono al richiedente vistati da questo Settore, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

1. l'attraversamento con le linee elettriche in questione potrà essere realizzato solo dopo la regolarizzazione amministrativa e fiscale dell'occupazione come previsto dagli artt. 5 e 10 della convenzione Rep. 221 del 27/06/2014;
2. le opere dovranno essere realizzate nel rispetto del progetto e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
3. richiamando le prescrizioni impartite con D.D. 2614/A1816A del 14/10/2015 (approvazione della P.I. 5564) in merito all'agibilità della passerella pedonale nel caso di allerta meteo che possa far supporre il verificarsi di eventi di piena straordinaria, l'E-Distribuzione S.p.A. terrà l'Amministrazione regionale ed i suoi funzionari sollevati da ogni responsabilità in caso di danneggiamento o di interruzione di servizio dovuti a ragioni idrauliche;
4. durante la costruzione delle opere e l'esecuzione dei lavori non dovrà essere causata turbativa al buon regime idraulico del corso d'acqua;
5. le opere ed i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dall'autorizzazione stessa, **entro il termine di anni uno**, con la condizione che, una volta iniziati, dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore. E' 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. La proroga dovrà essere richiesta entro il termine di scadenza della presente autorizzazione;
6. il committente delle opere e dei lavori dovrà comunicare a questo Settore, a mezzo di 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, nonchè 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;
7. verificandosi il disuso della linea, l'E-Distribuzione S.p.A. dovrà, a sua completa cura e spese, provvedere alla rimozione degli impianti ed al ripristino dei fondi precedentemente interessati;
8. l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione in ordine alla stabilità dei manufatti (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico dei corsi 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;

9. questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche alle opere autorizzate, a cura e spese del soggetto autorizzato o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso intervengano variazioni delle attuali condizioni del corso d'acqua che lo rendessero necessario o che le opere stesse siano in seguito giudicate incompatibili per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato;
10. 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;
11. il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria ai sensi delle vigenti leggi in materia.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Superiore delle Acque oppure al Tribunale Regionale delle Acque con sede a Torino, secondo le rispettive competenze.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte (B.U.R.) ai sensi dell'art.61 dello Statuto e dell'art.5 della L.R. 22/2010.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
Dott.For. Elio PULZONI