

Codice A1816B

D.D. 28 dicembre 2023, n. 3241

R.D. 523/1904: P.I. 7338 - Demanio idrico fluviale: CNPO957: Autorizzazione idraulica e regolarizzazione della concessione demaniale per il mantenimento del ponte comunale di Via Roburent sul rio di Roccabruna in località Foglianzane nel Comune di Dronero (CN) - Richiedente: Comune di Dronero.



ATTO DD 3241/A1816B/2023

DEL 28/12/2023

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1816B - Tecnico regionale - Cuneo

OGGETTO: R.D. 523/1904: P.I. 7338 - Demanio idrico fluviale: CNPO957: Autorizzazione idraulica e regolarizzazione della concessione demaniale per il mantenimento del ponte comunale di Via Roburent sul rio di Roccabruna in località Foglianzane nel Comune di Dronero (CN) – Richiedente: Comune di Dronero.

Premesso che:

in data 26/07/2023 con nota assunta al prot. n. 33213/A1816B, integrata in data 22/08/2023 con nota assunta al prot. n. 35823/A1816B, il Comune di Dronero, ha presentato istanza per ottenere la regolarizzazione di concessione demaniale per il ponte comunale di Via Roburent sul rio di Roccabruna in località Foglianzane nel Comune di Dronero, così come evidenziato negli elaborati tecnici allegati alla domanda stessa;

all'istanza sono allegati gli elaborati progettuali firmati dall'Ing. Mauro Dematteis (iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo) (files: *RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA, TAVOLA GRAFICA PONTE ESISTENTE*), in base ai quali è descritto il manufatto in questione, soggetto al Regio Decreto n. 523 del 25/07/1904 e s.m.i. e consistente in un ponte in cemento armato largo circa 6 m, con quota dell'intradosso situata ad un'altezza media di circa 2,00 m dal fondo dell'alveo e la campata di circa 4 m (presso i lotti censiti al C.T. al Fog. 28 nn. 333 e 497).

Dato atto che:

con nota prot. n. 36694/A1816B del 29/08/2023 è stata effettuata la comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 15 e 16 della L.R. 14/2014;

l'avviso di presentazione dell'istanza in oggetto è stato pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune di Dronero (pubblicazione n. 1410/2023 dal 30/08/2023 al 14/09/2023) senza dare luogo ad osservazioni od opposizioni di sorta come comunicato dal Comune

con nota assunta al prot. n. 39271/A1816B del 15/09/2023;

Considerato che:

il ponte in oggetto non risulta idraulicamente adeguato rispetto alle prescrizioni di cui al punto 3.3.1 della Direttiva n. 4 dell'Autorità di Bacino e al punto 5.1.2.3 e C5.1.2.3 delle NTC 2018, poiché la definizione dei limiti di completa funzionalità idraulica dell'opera si ottiene per un tempo di ritorno della portata pari a $Tr = 3$ anni (inferiore a $Tr = 200$ anni) e pertanto, ai fini del rilascio del presente provvedimento autorizzativo, il Committente dovrà ottemperare alle condizioni di esercizio transitorio riportate nel punto 3.3.2 della Direttiva sopracitata, come esplicitato nel determinato della presente determinazione;

è stata effettuata visita in sopralluogo da parte di funzionari incaricati del Settore Tecnico regionale – Cuneo al fine di verificare lo stato dei luoghi;

trattandosi di manufatto di proprietà comunale, la concessione viene rilasciata a titolo gratuito come definito dalla L.R. n. 12/2004 e s.m.i. e dalla tabella di cui all'allegato A ("tabella canoni") della L.R. n. 19 del 17/12/2018, aggiornata con D.D. 3484/A1801B del 24/11/2021 e rettificata dalla D.D. 3928/A1801B/2021, senza la costituzione di alcun deposito cauzionale ai sensi dall'art. 1 comma 2 lettera h) della L.R. n. 12/2004 e s.m.i. e dell'art. 11 comma 4 del R.R 10/2022;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. 1-4046 del 17/10/2016 così come modificata dalla D.G.R. n. 1-3361 del 14/06/2021.

Tutto ciò premesso,

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Visto il T.U. approvato con R.D. n. 523/1904;
- Visto gli artt. 17 e 18 della legge regionale n.23/2008;
- Vista la L.R. n. 20/2002 e s.m.i. e la L.R. 12/2004 e s.m.i.;
- Visto il regolamento regionale n. 10/R/2022;
- La Direttiva n. 4 dell'Autorità di Bacino approvata dal Comitato Istituzionale con deliberazione n. 2 del 11 maggio 1999 - aggiornato con Deliberazione n. 10 del 05 aprile 2007;
- Il punto 5.1.2.3 delle NTC 2018;
- Il punto C5.1.2.3 della Circolare 21 gennaio 2019 n. 7/C.S.LL.PP., di applicazione delle NTC 2018;

DETERMINA

1. di assentire il mantenimento del manufatto in oggetto, preso atto dello studio di compatibilità idraulica, di proprietà del Comune di Dronero sul rio di Roccabruna nel Comune di Dronero (CN), secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati tecnici allegati all'istanza depositati agli atti del Settore Tecnico regionale – Cuneo ed in premessa richiamati, subordinatamente all'attuazione, a carico del Committente, delle seguenti condizioni di esercizio transitorio riportate nel disciplinare di concessione:

1. programmazione degli interventi periodici di manutenzione dell'opera e dell'alveo del corso d'acqua in corrispondenza del ponte, necessari per mantenere la massima capacità di deflusso, ed indicare i soggetti responsabili;
2. definizione delle specifiche operazioni, correlate alla sicurezza idraulica, da compiere nell'ambito dello svolgimento delle funzioni periodiche di vigilanza e ispezione sullo stato di conservazione dell'opera, come definite dalla Circolare n. 34233 del 25/02/1991 del Ministero dei Lavori Pubblici;
3. definizione dei tempi medi di preannuncio della piena e i tempi medi di crescita dell'onda di piena (tramite stazioni di misura o bollettini di allerta meteo e di previsione delle piene emanati da Arpa) ai fini dell'attivazione della vigilanza straordinaria in caso di previsioni di avverse condizioni meteorologiche o criticità idrogeologiche o idrauliche;
4. installazione, in una sezione adeguata in prossimità del ponte, di un idrometro con l'evidenziazione del livello di guardia e di quello di superamento delle condizioni di sicurezza, per il quale deve essere sospesa l'agibilità del ponte;
5. indicazione del soggetto responsabile della sorveglianza per la segnalazione degli stati idrometrici di guardia e di superamento delle condizioni di sicurezza;
6. programmazione della necessità eventuale di aggiornamenti periodici circa le condizioni di funzionalità idraulica dell'opera;

e subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- a. il mantenimento dell'opera si intende accordato con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in ordine alla stabilità del manufatto (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 eseguire gli interventi di manutenzione per mantenere in efficienza l'opera idraulica oggetto del presente provvedimento, sempre previa richiesta da inoltrare al Settore Tecnico regionale - Cuneo;
 - b. il Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera/intervento oggetto del presente provvedimento, a cura e spese del proprietario o anche di procederne alla revoca nel caso intervengano variazioni delle attuali condizioni del corso d'acqua che le rendessero necessarie o che l'opera/intervento stessi siano in seguito giudicati incompatibili per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato;
 - c. il mantenimento dell'opera è accordato, fatti salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del proprietario, 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 del presente provvedimento;
2. di concedere al Comune di Dronero, ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/R/2022, l'occupazione dell'area demaniale del rio di Roccabruna nel Comune di Dronero per il mantenimento del manufatto in oggetto come individuato negli elaborati tecnici allegati all'istanza e avanti citati (superficie 24,00 mq – pratica CNPO957);
 3. di approvare lo schema di disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione, comprendente le condizioni di esercizio transitorio sopra esplicitate necessarie al fine della formalizzazione dell'atto, per farne parte integrante e sostanziale;
 4. di accordare la concessione per la durata di anni **9 (nove)** a decorrere dalla data della firma del disciplinare di concessione, che deve avvenire entro e non oltre trenta giorni dalla data della presente determinazione, e pertanto fino alla scadenza del **31/12/2032**, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;

5. trattandosi di un manufatto di proprietà comunale, la concessione è rilasciata a titolo gratuito come definito dalla L.R. n. 12/2004 e s.m.i. e dalla tabella di cui all'allegato A ("tabella canoni") della L.R. n. 19 del 17/12/2018, aggiornata con D.D. 3484/A1801B del 24/11/2021 e rettificata dalla D.D. 3928/A1801B/2021, senza la costituzione di alcun deposito cauzionale ai sensi dall'art. 1 comma 2 lettera h) della L.R. n. 12/2004 e s.m.i. e dell'art. 11 comma 4 del R.R 10/2022.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso nei termini di legge.

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.

I Funzionari estensori
Arch. Diego Dalmaso
Ing. Linda Fazio

LA DIRIGENTE (A1816B - Tecnico regionale - Cuneo)
Firmato digitalmente da Monica Amadori