

Codice A1815A

D.D. 8 marzo 2016, n. 548

VCPO87 - Demanio idrico fluviale - Comune di MOLLIA (VC) - Rinnovo della concessione demaniale per il ponte, rilevato dalla Ditta TURVAL, esistente sul Fiume Sesia in Località Tapone nel Comune di Mollia (VC).

Vista l'istanza presentata in data 8/04/2015 (a nostro protocollo n. 19755/A18.100) dal Sig. Claudio Romagnoli, nato a Mollia (VC) il 09/12/1953, in qualità di Sindaco *pro tempore* del Comune di Mollia (VC), con sede in Via Roma n.16 - Codice Fiscale 00433220027 - per il rinnovo della concessione demaniale relativa al ponte, rilevato dal Comune di Mollia alla ditta TURVAL, esistente sul Fiume Sesia in Località Tapone nel Comune di Mollia (VC), comportante l'occupazione (*in proiezione*) di aree appartenenti al demanio idrico, così come evidenziato negli elaborati tecnici presenti nel fascicolo VCPO87;

visto il fascicolo della pratica demaniale VCPO87, agli atti del Settore Tecnico Regionale di Biella e Vercelli, originariamente intestata alla TURVAL S.a.S. e relativo all'occupazione demaniale di un ponte in Località Tapone nel Comune di Mollia (VC), che fa parte dei fascicoli trasferiti dall'Agenzia del Demanio alla Regione Piemonte all'atto del passaggio di competenze seguito al processo di decentramento amministrativo avviato con decreto legislativo n. 112/98, in cui sono state affidate alla Regione le competenze relative alla gestione del demanio idrico, che comprende la determinazione e l'introito dei canoni di concessione, ma non la titolarità dei beni che è rimasta in capo allo Stato;

visto che nel fascicolo VCPO87 non è contenuta la concessione demaniale rep. n. 2754/25 del 25 marzo 1975;

visto che in data 6 dicembre 2012 (a nostro protocollo n. 95098/DB14.12) il Comune di Mollia (VC) attestava di aver acquisito il ponte dalla ditta TURVAL S.a.S. con atto di compravendita rep. N° 365 in data 29 settembre 2012;

vista l'autorizzazione idraulica n. 500 del 25 marzo 1976, rilasciata con nota protocollo n. 2754 dal Ministero dei Lavori Pubblici, Ufficio del Genio Civile di Vercelli allegata al presente atto;

vista l'attestazione, allegata al presente atto, sottoscritta in data 20 marzo 2015 dal Geom. Marco Spina, iscritto al n. 1371 del Collegio dei Geometri della Provincia di Vercelli, con studio in Mollia (VC) in Via Roma n. 12, che i luoghi non hanno subito mutazioni rispetto all'autorizzazione idraulica concessa nel 1976;

visti gli esiti del sopralluogo effettuato da un funzionario del Settore Tecnico Regionale di Biella e Vercelli in data 28 gennaio 2016;

constatato che l'istruttoria è stata esperita a norma di legge e che ai sensi dell'articolo 8, comma 4, del regolamento regionale n. 14/R/2004, così come modificato dal regolamento regionale n. 2/R/2011, gli Enti pubblici sono esentati dalle pubblicazioni di rito;

visto il disciplinare, allegato alla presente determinazione, contenente gli obblighi e le condizioni cui è vincolata la concessione, regolarmente sottoscritto in data 8/03/2016;

preso atto che il concessionario, ai sensi dell'art. 10, comma 4 del regolamento regionale emanato con D.P.G.R. in data 6.12.2004, n. 14/R, recante "Prime disposizioni per il rilascio delle concessioni per l'utilizzo di beni del demanio idrico fluviale e lacuale non navigabile e determinazione dei relativi canoni (Legge regionale 18 maggio 2004, n. 12)", così come modificato dal regolamento regionale n. 2/R/2011, di seguito citato come "Regolamento regionale" è esonerato dal pagamento della cauzione;

preso atto che il concessionario, ai sensi dell'art. 20, comma 3 del regolamento regionale emanato con D.P.G.R. in data 6.12.2004, n. 14/R, recante "Prime disposizioni per il rilascio delle concessioni per l'utilizzo di beni del demanio idrico fluviale e lacuale non navigabile e determinazione dei relativi canoni (Legge regionale 18 maggio 2004, n. 12)", così come modificato dal regolamento regionale n. 2/R/2011, di seguito citato come "Regolamento regionale" è esonerato dal pagamento del canone di concessione;

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 17 della L.R. n. 23/08;

Visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. n. 112/1998;

Visto l'art. 59 della L.R. n. 44/2000;

Vista la L.R. n. 12/2004 ed il regolamento regionale n. 14/R/2004 così come modificato dal regolamento regionale n. 2/R/2011

determina

1. di concedere al Sig. Claudio Romagnoli, nato a Mollia (VC) il 09/12/1953 in qualità di Sindaco pro tempore del Comune di Mollia (VC), con sede in Via Roma n. 16 - Codice Fiscale 00433220027 - il rinnovo dell'occupazione (*in proiezione*) delle aree demaniali come individuate negli elaborati tecnici agli atti del fascicolo VCPO87;
2. di accordare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione e fino al 31/12/2020, subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
3. di prescrivere al Comune di Mollia, vista la tendenza evolutiva del corso d'acqua in quel tratto, l'inserimento del ponte nel Piano di Protezione Civile comunale con la conseguente chiusura dell'opera in caso di piena del Fiume Sesia e comunque in condizioni di allerta emanate dalla protezione Civile per rischio idraulico e idrogeologico;
4. di stabilire che ai sensi dell'art. 20, comma 3 del regolamento regionale emanato con D.P.G.R. in data 6.12.2004, n. 14/R, recante "Prime disposizioni per il rilascio delle concessioni per l'utilizzo di beni del demanio idrico fluviale e lacuale non navigabile e determinazione dei relativi canoni (Legge regionale 18 maggio 2004, n. 12)", così come modificato dal regolamento regionale n. 2/R/2011, di seguito citato come "Regolamento regionale" è esonerato dal pagamento del canone di concessione;

5. di approvare il disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione per farne parte integrante.

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

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto, dell'art. 5 della L.R. 22/2010, dell'art. 23, comma 1, lettera a) del Decreto Legislativo n. 33/2013.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE
(Ing. Roberto CRIVELLI)