

Codice DB1406

D.D. 5 novembre 2013, n. 2620

Demanio idrico. L.R. 12/2004, D.P.G.R. 6/12/2004, n. 14/R. Domanda di concessione per il mantenimento di un ponte sul Rio Losa in Comune di Val della Torre. Concessione TO/PO/3519. Richiedente: Comune di Val della Torre.

Vista la domanda in data 01.07.2011 con la quale il Comune di Val della Torre ha chiesto concessione demaniale per mantenimento di un ponte sul Rio Losa a suo tempo realizzato dal Consorzio Val della Torre Industria comportante l'occupazione di aree appartenenti al demanio idrico, così come evidenziato negli elaborati tecnici allegati alla domanda presentata dal Consorzio Val della Torre Industria;

vista l'autorizzazione idraulica del Settore OO.PP. di Torino n. 2919 rilasciata in data 10.07.1996;

visto il disciplinare rep. n. 963, allegato alla presente determinazione, contenente gli obblighi e le condizioni cui è vincolata la concessione, regolarmente sottoscritto in data 29.10.2013;

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 17 della L.R. 23/2008;

Visti gli art. 86 e 89 del d.lgs. n. 112/1998;

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

Vista la D.G.R. 31 – 4182 del 22/10/2001;

Vista la l.r. 12/2004 ed il regolamento regionale n. 14/R/2004

Vista la l.r. 9/2007, art. 4;

Visto il D.P.G.R. n. 2/R del 04/04/2011;

Vista la D.D. n. 255/14.01 del 22/01/2013;

determina

- di concedere al Comune di Val della Torre, partita IVA n. 04209220013, l'occupazione delle aree demaniali come individuate negli elaborati tecnici allegati all'istanza e descritte nel disciplinare citato in premessa;
- di accordare la concessione a decorrere dalla data della presente determinazione, fino al 31.12.2032 subordinatamente all'osservanza degli obblighi e delle condizioni espresse nel disciplinare;
- di approvare il disciplinare di concessione allegato alla presente determinazione per farne parte integrante;
- di dare atto che la concessione è rilasciata a titolo gratuito

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

Il Dirigente
Giovanni Ercole