

Codice A1817B

D.D. 30 novembre 2021, n. 3564

R.D. 523/1904 e L.R. n.12/2004 - Concessione breve per taglio vegetazione nell'alveo e sulla sponda destra del Torrente San Giovanni nel Comune di Verbania (VB). Richiedente: Comune di Verbania



ATTO DD 3564/A1817B/2021

DEL 30/11/2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1817B - Tecnico regionale - Novara e Verbania

OGGETTO: R.D. 523/1904 e L.R. n.12/2004 – Concessione breve per taglio vegetazione nell'alveo e sulla sponda destra del Torrente San Giovanni nel Comune di Verbania (VB). Richiedente: Comune di Verbania

Vista la richiesta del 12/11/2021 (ns. prot. n. 53654/A1817B del 12/11/2021) presentata dal Comune di Verbania, finalizzata ad ottenere la concessione breve relativamente al taglio della vegetazione nell'alveo e sulla sponda destra del torrente San Giovanni, nel tratto compreso tra il ponte di via San Giovanni Bosco e il ponte di via Vigne Basse in Comune di Verbania (VB);

visto che il comune di Verbania intende effettuare i lavori di taglio piante con l'impiego di volontari della Protezione Civile e/o di personale delegato;

visto che i lavori in oggetto si configurano come un intervento di manutenzione ordinaria al fine di ripristinare l'efficienza idraulica all'interno di alvei attivi e si rendono necessari per consentire le operazioni di verifica dello stato conservativo delle opere di sostegno della strada in sponda destra.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR n.1-4046 del 17/10/2016.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- la L.R. 23/08
- la D.G.R. n° 24-24228 del 24/03/1998
- il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. n° 523/1904
- gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. 112/98
- l'art. 59 della L.R. 44/00
- le LL.RR. n. 20/2002 e n. 12/2004

- il D.P.G.R. 06/12/2004 n. 14/R e s.m.i.
- il D.P.G.R. 20.09.2011 n. 8/R

determina

1. di autorizzare il comune di Verbania, ai soli fini idraulici, a eseguire il taglio vegetazione nell'alveo e sulla sponda destra del Torrente San Giovanni, nel tratto compreso tra il ponte di via San Giovanni Bosco e il ponte di via Vigne Basse, con l'impiego di volontari della Protezione Civile e/o di personale delegato, come da planimetria allegata e nel rispetto delle sottoindicate prescrizioni:
 - in corrispondenza di opere difesa (scogliere, platee e briglie) è consentito il taglio a raso della vegetazione;
 - a monte e a valle di attraversamenti, pedonali e carrabili, è consentito il taglio a raso della vegetazione per tratti di lunghezza pari a 100 metri;
 - al di fuori dei tratti di cui ai punti precedenti, è consentita la ceduzione senza rilascio di matricine;
 - le aree di stoccaggio temporaneo del materiale legnoso dovranno essere dislocate esternamente alle fasce di esondazione del corso d'acqua;
 - il taglio della vegetazione dovrà essere eseguito in modo da non danneggiare proprietà pubbliche o private e da non ledere diritti di terzi; il comune di Verbania è, pertanto, responsabile di qualsiasi danno che possa derivare per causa dei lavori effettuati e degli operai e dei mezzi d'opera usati, ed è tenuto ad eseguire a propria cura e spese tutti i lavori che si rendessero comunque necessari per ripristinare lo stato dei luoghi al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;
2. la presente autorizzazione ha validità di 1 anno a decorrere dalla data di notifica del presente atto;

Il presente provvedimento costituisce anche autorizzazione all'occupazione delle aree demaniali interessate dai lavori.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art.61 dello Statuto e dell'art.5 della LR 22/2010.

Si dà atto che il procedimento è stato chiuso nei termini previsti.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso nei termini di legge.

Il funzionario

Ing. Massimo di Bari

IL DIRIGENTE (A1817B - Tecnico regionale - Novara e Verbania)
Firmato digitalmente da Mauro Spano'