

Codice A18070

D.D. 27 aprile 2015, n. 993

**Autorizzazione idraulica N (n818) - Lavori di demolizione passerella pedonale interferente col Torrente Nelva nel Comune di Andorno Micca (BI). Richiedente: ACQUADRO Esilio.**

In data 22/01/2015 Acquadro Esilio (omissis) ha presentato istanza per il rilascio dell'autorizzazione idraulica per la demolizione di una passerella pedonale, interferente con il Torrente Nelva in comune di Andorno Micca (BI) che collega una stradina privata (Fg. 21 Particella 213) ed il terreno agricolo (Fg. 22 Particella 131) di proprietà del richiedente.

All'istanza sono allegati gli elaborati progettuali redatti da p.i. Lorenzo Cantono di Zumaglia (BI) in base ai quali è prevista la demolizione dell' opere di che trattasi.

Copia dell'istanza unitamente agli elaborati progettuali è rimasta pubblicata all'Albo Pretorio del Comune di Andorno Micca (BI) per 15 giorni consecutivi senza dare luogo ad osservazioni od opposizioni di sorta.

Dato atto che, come da comunicazione precedente con nota nostro protocollo n. 57032 del 04/11/2014 e a seguito dell'esame degli atti istruttori, la costruzione della passerella oggetto di demolizione non trova riscontro tra i provvedimenti autorizzativi della pubblica amministrazione e dalle informazioni assunte non risulta neppure facilmente databile; inoltre la realizzazione della stessa e il relativo uso non è riconducibile neppure all'attuale proprietario, realizzata probabilmente a scopo rurale per collegare pedonalmente fondi agricoli divisi dal corso d'acqua;

Considerato che dall'esame degli atti progettuali la demolizione dell'opera in argomento proposta dal richiedente si è ritenuta ammissibile in quanto migliora il regime idraulico del corso d'acqua e le operazioni di asportazione del manufatto non interessano in alcun modo l'alveo del Torrente Nelva; Tutto ciò premesso,

#### IL DIRIGENTE

- visto l'art. 22 della L.R. 51/97;
- 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 Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 24/05/2001 di approvazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI);
- visti gli artt. 86 e 89 del d.lgs.n°112/1998;
- visto l'art. 59 del L.R. 44/2000;
- viste le LL.RR. n. 20/2002 e n. 12/2004;
- visto il regolamento regionale n. 14/R del 6/12/2004 e s.m.i.;
- vista la D.D. n.1717/25.00 del 04/11/2005;
- vista la L. 241/90 e s.m.i.;
- vista la L.R. 7/2005 e s.m.i.;
- vista la L.R. n.37/2006 ed il relativo Regolamento approvato con D.G.R. n. 72-13725 del 29/03/2010 e s.m.i.;

*determina*

di autorizzare, per le motivazioni citate in premessa ai soli fini idraulici, il Signor Acquadro Ersilio sopra generalizzato ad eseguire la demolizione della passerella citata in premessa secondo le modalità indicate nei disegni e nella relazione tecnica illustrativa allegati all'istanza, che si restituiscono al richiedente vistati da questo Settore e subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

1. il soggetto autorizzato, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi in materia;
  2. l'opera deve essere demolita nel rispetto delle prescrizioni tecniche di seguito riportate nel seguito e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
  3. il materiale di risulta proveniente dalle demolizioni dovrà essere allontanato dall'alveo e smaltito in pubblica discarica;
  4. le sponde ed eventuali opere di difesa interessate dai lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
  5. durante le operazioni di demolizione non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua;
  6. l'eventuale realizzazione in fase esecutiva di opere provvisoriale e/o piste di cantiere su sedime demaniale e/o nella fascia di rispetto art.96 RD 523/1904, qualora queste non siano previste o sufficientemente dettagliate nel progetto definitivo, sarà oggetto di specifica successiva istanza al fine di ottenere la relativa autorizzazione dal Settore Decentrato Opere Pubbliche di Biella;
  7. i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza entro il termine di 6 (sei) mesi dalla data di rilascio della presente, con la condizione che, una volta iniziati, dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore. È fatta salva l'eventuale concessione di proroga che dovrà comunque essere debitamente motivata, sempreché le condizioni locali non abbiano subito variazioni di rilievo;
  8. il Committente dei lavori dovrà dare comunicazione formale al Settore OO.PP di Biella l'inizio dei lavori al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificare la rispondenza a quanto previsto nonché il nominativo del Tecnico Direttore dei Lavori; ad avvenuta ultimazione, il soggetto richiedente del presente provvedimento dovrà inviare dichiarazione del D.L. attestante che la demolizione della passerella è stata eseguita conformemente al progetto approvato;
  9. l'autorizzazione è accordata nei soli riguardi della polizia idraulica, 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;
- Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Superiore delle Acque di Roma, oppure al Tribunale Regionale delle Acque con sede a Torino, secondo le rispettive competenze.
- La presente determinazione è soggetta a pubblicazione ai sensi dell'articolo 23, comma 1, lettera b) del d.lgs n. 33/2013.

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

**IL DIRIGENTE RESPONSABILE**

Ing. Salvatore Scifo