

Codice A18060

D.D. 20 gennaio 2015, n. 130

**ATTG 106-PROROGA dei termini dell'autorizzazione idraulica approvata con D.D. n. 2920 del 28/11/2013. Richiedente: Comune di Sessame (AT)**

Premesso che:

-con Determinazione n. 2920 del 28/11/2013, notificata in data 17/12/2013, veniva rilasciata al Comune di Sessame, l'autorizzazione ad eseguire un intervento di manutenzione idraulica consistente nel taglio e rimozione della vegetazione arborea ed arbustiva, divelta o instabile a seguito della tromba d'aria del 29/07/2013, lungo l'intera asta del Fiume Bormida di Millesimo, nel tratto ricadente nel territorio comunale;

-in data 15/12/2014 con prot. n. 1983 (ns. prot. n. 1891 del 15/12/2014) il Comune di Sessame ha presentato istanza per la proroga dei termini dell'autorizzazione idraulica citata, in quanto le eccezionali condizioni meteorologiche dell'anno 2014 hanno reso possibile solo per brevi periodi l'accesso, con gli adeguati mezzi, alle aree oggetto d'intervento.

Considerato che i lavori in argomento rimangono quelli previsti nella precedente autorizzazione idraulica, è ritenuta ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico delle acque, la proroga di anni 1 (uno) del termine per l'esecuzione dei medesimi, a far data dal 28/11/2014.

Tutto ciò premesso,

#### IL DIRIGENTE

- visto l'art. 17 della Legge Regionale n. 23/2008;
- vista la D.G.R. n. 24-24228 del 24/03/1998;
- visti gli artt. 86 –89 del D.Lgs. n. 112/1998;
- visto il Testo Unico sulle opere idrauliche approvato con Regio Decreto n. 523/1904;
- visto l'art. 59 della L.R. n. 44/2000;
- visto la D.G.R. 31-482 del 22/10/2001;
- viste le LL. RR. N. 20/2002 e n. 12/2004 ed il relativo regolamento d'attuazione n. 14/R del 06/12/2004 modificato dal regolamento n. 2/R del 04/04/2011;
- vista la L.R. n. 17 del 12/08/2013 – Allegato A;
- vista la D.C.R. n. 144-3789 del 31/01/2012 e la D.D. n. 3150 del 11/12/2012;
- vista la L.R. n. 4/2009 e relativo regolamento regionale n. 2/R /2013 di modifica del regolamento regionale n. 8/R/2011;
- vista la D.D. n. 2920 del 28/11/2013 e successiva D.D. n. 130 del 22/01/2014 di rettifica;

*determina*

di autorizzare ai soli fini idraulici, la proroga di anni 1(uno) a far data dal 28/11/2014 del termine per l'esecuzione dei lavori indicati nell'autorizzazione idraulica approvata con Determinazione Dirigenziale n. 2920 28/11/2013 .

I lavori dovranno essere realizzati nella posizione e secondo le caratteristiche e le modalità indicate nella precedente autorizzazione idraulica, senza alcuna modificazione e dovranno rispettare tutti i contenuti prescrittivi in essa indicati.

La presente proroga si intende accordata ai soli fini idraulici, 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 .

Questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'intervento autorizzato, a cura e spese del soggetto autorizzato, o anche di procedere alla revoca dell'autorizzazione nel caso intervengano variazioni alle attuali condizioni del corso d'acqua che lo rendessero necessario o che le opere stesse siano in seguito giudicate incompatibili per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Superiore delle Acque oppure al Tribunale Regionale delle Acque con sede a Torino, secondo le rispettive competenze.

La presente determinazione non è soggetta alla pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del Decreto Legislativo n. 33/2013, ma sarà esclusivamente pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto, dell'art 5 della Legge Regionale n. 22/2010 e dell'art. 23, comma 1, lettera a) del Decreto Legislativo n. 33/2013 .

Il Direttore  
Luigi Robino