

Codice A1820B

D.D. 29 giugno 2018, n. 1923

N899 - Comune di Zubiena (BI) - Torrente Olobbia - Comuni Riuniti s.r.l. - Lavori di prolungamento della tubazione proveniente dal depuratore della Fraz. Villa con scarico nel Torrente Olobbia in localita Casale Trucchi

(omissis)
IL DIRIGENTE
(omissis)
determina

di autorizzare, ai sensi del R.D. 523/1904 ai soli fini idraulici, la “Comuni Riuniti società di gestione di servizi comunali S.r.l.” sopra generalizzata, ad eseguire i lavori relativi alla realizzazione di uno scarico di condotta fognaria nel Torrente Olobbia in località Casale Trucchi, proveniente dal depuratore comunale nella posizione e secondo le caratteristiche e le modalità indicate ed illustrate negli elaborati progettuali allegati all’istanza, subordinatamente all’osservazione delle seguenti condizioni e/o prescrizioni:

- a) preso atto che i lavori in oggetto interferiscono con opere esistenti (scogliera) prevedendo una parziale demolizione e una successiva ricostruzione, si richiede la presentazione di una planimetria di dettaglio del tratto di opera interferente e una dichiarazione resa dal proponente di presa in carico degli oneri manutentivi e della loro efficienza idraulica;
- b) i lavori in progetto dovranno essere realizzati nella località ed in conformità del progetto allegato all’istanza e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- c) le sponde ed eventuali opere di difesa interessate dall’esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d’arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
- d) è fatto divieto assoluto di trasportare materiale lapideo - inerti fuori alveo, di sradicare vegetazione o ceppaie sulle sponde, di formare accessi all’alveo, di depositare o scaricare in alveo o in prossimità dello stesso materiali di qualsiasi genere modificando l’altimetria dei luoghi e con l’obbligo di ripristinare, a lavori ultimati, le pertinenze demaniali nel caso siano interessate dai lavori in questione;
- e) i lavori dovranno essere eseguiti in periodi non interessati da probabili eventi di piena, resta a carico dello stesso richiedente l’onere conseguente la sicurezza idraulica del cantiere, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.;
- f) durante l’esecuzione dei lavori non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del Torrente Olobbia;
- g) l’eventuale realizzazione in fase esecutiva di opere provvisorie 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 Tecnico Regionale di Biella e Vercelli;
- h) nel caso di condizioni atmosferiche avverse, qualsiasi lavorazione dovrà essere sospesa e l’area all’interno dell’alveo dovrà essere immediatamente sgomberata;
- i) i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dell’autorizzazione stessa, entro un anno dalla data di emissione del presente documento, con la condizione che, una volta iniziati, dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore. E’ fatta salva l’eventuale concessione di proroga,

che dovrà comunque essere debitamente motivata, semprechè le condizioni locali non abbiano subito variazioni di rilievo;

- j) la “Comuni Riuniti società di gestione di servizi comunali S.r.l.” dovrà comunicare al Settore Tecnico Regionale -Biella e Vercelli, a mezzo di lettera raccomandata o posta certificata, il nominativo del Tecnico Direttore dei Lavori, nonché la data di inizio dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificarne la rispondenza a quanto autorizzato;
- k) ad avvenuta ultimazione, la Società autorizzata, dovrà inviare al Settore Tecnico Regionale – Biella e Vercelli la dichiarazione del Direttore dei Lavori attestante che i lavori sono stati eseguiti conformemente al progetto approvato ed in osservanza delle prescrizioni;
- l) il soggetto autorizzato è responsabile di qualsiasi danno che possa derivare per causa dei lavori effettuati, 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;
- m) questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche alle opere autorizzate, a cura e spese del soggetto autorizzato, o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso intervenissero variazioni delle attuali condizioni del corso d’acqua che lo rendessero necessario;
- n) il soggetto autorizzato, prima dell’inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni altra eventuale autorizzazione necessaria secondo le vigenti disposizioni di legge;
- o) 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.

La presente Determinazione viene rilasciata in fase endoprocedimentale, prodromica al provvedimento di concessione demaniale da rilasciare ai sensi del Regolamento regionale n. 14/R del 6/12/2004 e s.m.i.

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.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Superiore delle acque pubbliche, al Tribunale regionale delle acque con sede a Torino (secondo le rispettive competenze) o al T.A.R. entro 60 gg. Ed al Capo dello Stato entro 120 gg. dall’avvenuta piena conoscenza dell’atto.

IL DIRIGENTE
Ing. Giorgetta Liardo

I Funzionari estensori

P.I. Lucio Beccari
Ing. Maurizio di Lella