

Codice A1814A

D.D. 22 maggio 2018, n. 1500

Autorizzazione idraulica n. 1628 per intervento di sistemazione idraulica della sponda destra del Fiume Bormida di Millesimo con contemporanea pulizia dell'alveo e rinforzo degli argini in Comune di Vesime (AT). Richiedente: Comune di Vesime (AT).

Con nota n° 0001000 del 14/03/2018 (ns. prot. n° 12456/A1814A del 14/03/2018) il Comune di Vesime (AT) con sede in Piazza Vittorio Emanuele II n° 16 – 14059, Vesime (AT), a seguito del finanziamento dell'importo di € 75.000,00 da parte della Regione Piemonte nell'ambito dell'Accordo di Programma tra il Ministero dell'Ambiente e la Regione Piemonte per la bonifica ed il recupero ambientale ed economico della Valle Bormida, CUP H38B17000010002, ha presentato istanza intesa ad ottenere l'autorizzazione idraulica, ai sensi del Regio Decreto n° 523/1904, al fine di eseguire lavori di sistemazione idraulica della sponda destra del Fiume Bormida di Millesimo con contemporanea pulizia dell'alveo e rinforzo degli argini, nei pressi di Cascina Periazzo.

A seguito dell'evento alluvionale del novembre 2016 si è avuto un rilevante danneggiamento e disarticolazione di una esistente scogliera formata da blocchi di calcestruzzo ed ubicata in sponda destra del Fiume Bormida di Millesimo (a monte della strada provinciale n° 24, "Vesime-Roccaverano"). Pertanto con Autorizzazione Idraulica n° 1606 (approvata con Determinazione Dirigenziale n° 4026 del 01/12/2017) è stato autorizzato un intervento che prevedeva la realizzazione di una nuova opera di difesa longitudinale, di lunghezza pari a circa 100,00 m a mezzo del ripristino delle esistenti prismate disarticolate con file sfalsate di 0,40 m e con profondità di appoggio pari a circa 1,50 m, rispetto al piano di scorrimento della vena fluida in regime di magra. Con il presente intervento si prosegue la scogliera, in sponda destra, a mezzo di un'opera che viene posta in adiacenza a quella sopra descritta (e recentemente ripristinata), dando così continuità strutturale ed idraulica alla difesa della sponda idrografica destra. Detta opera verrà realizzata con massi disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a 0,30 mc e di peso superiore ad 800 kg; la scogliera avrà un'altezza di 4,50 m ed uno sviluppo complessivo di 40,00 m. La fondazione della scogliera, in massi cementati, avrà un'altezza di 2,00 m ed una larghezza di 3,00 m. Oltre alla prosecuzione della scogliera il presente progetto prevede la movimentazione del materiale in alveo, in particolare con lo sgombero di materiale depositatosi a valle del ponte della strada provinciale "Vesime-Roccaverano" ed il riposizionamento del medesimo per il ritombamento dell'argine a monte del ponte stesso.

All'istanza sono allegati gli elaborati progettuali a firma dell'ing. Roberto Sperandio, con studio tecnico in Corso Dante n° 64, 12100 Cuneo (CN) ed in base ai quali è prevista la realizzazione dei lavori di che trattasi; gli stessi elaborati progettuali (progetto definitivo-esecutivo) sono stati approvati dalla Giunta Comunale di Vesime (AT) con Deliberazione di Giunta Comunale n° 17 del 03/03/2018.

Poiché le opere interferiscono con il corso d'acqua denominato Fiume Bormida di Millesimo, iscritto nell'elenco delle acque pubbliche della Provincia di Asti (R.D. del 04/11/1938), al n° 2, è necessario preventivamente procedere al rilascio dell'autorizzazione idraulica ai sensi del Regio Decreto n° 523/1904, Testo Unico sulle opere idrauliche.

In data 09/05/2018 è stata effettuata visita in sopralluogo da parte di funzionari incaricati di questo Settore al fine di verificare lo stato dei luoghi.

A seguito del sopralluogo e dell'esame della documentazione tecnica allegata all'istanza, la realizzazione dell'intervento in argomento è ritenuta ammissibile nel rispetto del buon regime idraulico del Fiume Bormida di Millesimo con l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- la scogliera dovrà essere realizzata con massi ciclopici idoneamente immorsati nella sponda e nel fondo alveo ed il paramento esterno della stessa dovrà essere raccordato con il profilo esistente;
- non dovrà essere variata in alcun modo la dimensione della sezione idraulica pre-opera, in particolar modo con restringimento della stessa;
- i tratti di sponda, in corrispondenza della difesa spondale, dovranno essere mantenuti a perfetta regola d'arte ed essere oggetto di periodica manutenzione.

Trattandosi di interventi da realizzarsi all'interno dell'alveo del Fiume Bormida di Millesimo, il Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti ha informato, per le valutazioni in merito alla compatibilità dei medesimi con la fauna acquatica, ai sensi dell'art. 12 della Legge Regionale n° 37/2006 e s.m. e i. – D.G.R. n° 72-13725 del 29/03/2010, modificata dalla D.G.R. n° 75-2074 del 17/05/2011, il competente Servizio Caccia, Pesca, Antisofisticazioni vitivinicole della Provincia di Asti con nota prot. n° 19395 del 26/04/2018.

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;
- vista la D.G.R. n° 31-4182 del 22/10/2001;
- visto il Testo Unico sulle opere idrauliche approvato con Regio Decreto n° 523/1904;
- vista la Legge Regionale n° 44/2000;
- visto il Regolamento Regionale n° 8/R del 20/09/2011 così come modificato dal Regolamento Regionale n° 2/R del 21/02/2013 e dal Regolamento Regionale n° 4/R del 06/07/2015;
- vista la Legge Regionale n° 17 del 12/08/2013 art. 18 e Allegato A e s. m e i.;
- vista la Circolare del Presidente della Giunta Regionale n° 10/UOL/AGR del 17/09/2012;
- vista la nota della Direzione Opere Pubbliche, Difesa Suolo, Economia Montana e Foreste n° 41560 del 06/06/2013;

determina

di autorizzare, ai soli fini idraulici, il Comune di Vesime (AT) con sede in Piazza Vittorio Emanuele II n° 16 – 14059, Vesime (AT) ad eseguire lavori di sistemazione idraulica della sponda destra del Fiume Bormida di Millesimo con contemporanea pulizia dell'alveo e rinforzo degli argini, come evidenziato sugli elaborati tecnici allegati all'istanza, che si restituiscono al richiedente vistati da questo Settore e subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- le opere devono essere realizzate nel rispetto delle prescrizioni tecniche di cui in premessa e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmatatura di depressioni di alveo o di sponda, ove necessario, in prossimità delle opere di cui trattasi;
- è fatto divieto assoluto di asportazione di materiale litoide demaniale dall'alveo;
- non dovrà essere variata in alcun modo la dimensione della sezione idraulica pre-opera, in particolar modo con restringimento della stessa;

- i tratti di sponda, in corrispondenza della difesa spondale, dovranno essere mantenuti a perfetta regola d'arte ed essere oggetto di periodica manutenzione;
- 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;
- durante la costruzione delle opere non dovrà essere causata turbativa al buon regime idraulico del corso d'acqua;
- al termine dei lavori deve essere garantito lo smaltimento tempestivo dei cantieri e delle piste di servizio realizzate per l'esecuzione dei lavori, nonché di altra area che risultasse degradata a seguito dell'esecuzione dei lavori in progetto, in modo da ricreare quanto prima le condizioni di originaria naturalità;
- i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dall'autorizzazione stessa, entro il termine di anni uno (1) dalla data del presente provvedimento, 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 nel caso in cui, per giustificati motivi, l'inizio dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;
- il committente dell'opera dovrà comunicare a questo Settore, a mezzo lettera raccomandata, l'inizio e l'ultimazione dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificare la rispondenza fra quanto previsto e quanto realizzato, nonché il nominativo del tecnico incaricato della direzione dei lavori; ad avvenuta ultimazione il committente dovrà inviare dichiarazione del Direttore dei Lavori attestante che le opere sono state eseguite conformemente al progetto approvato;
- l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione in ordine alla stabilità dei manufatti (caso di danneggiamento) in relazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamenti d'alveo) in quanto resta l'obbligo del soggetto autorizzato di mantenere inalterata nel tempo la zona d'imposta dei manufatti mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione di questo Settore;
- dovranno inoltre essere recepite le prescrizioni che potrebbero essere impartite dal Servizio Caccia, Pesca, Antisofisticazioni Vinicole della Provincia di Asti, ai sensi dell'art. 12 della Legge Regionale n° 37/2006 – DGR n° 72-13725 del 29/03/2010 modificata dalla D.G.R. n° 75-2074 del 17/05/2011, a seguito della nostra comunicazione con nota n° 19395/A1814A del 26/04/2018;
- il personale dell'Ufficio Tecnico comunale, dovrà provvedere al coordinamento, al controllo e alla verifica dei lavori che dovranno essere eseguiti nel rispetto delle condizioni stabilite dalla presente autorizzazione;
- il Comune di Vesime (AT) è pertanto 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;
- il soggetto autorizzato, sempre previa autorizzazione di questo Settore, dovrà mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia dell'alveo che delle sponde, in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle dei manufatti, che si renderanno necessarie al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;
- 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 intervengano variazioni della 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;

- l'autorizzazione è 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.

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

Il soggetto autorizzato dovrà comunicare al Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti la data dell'inizio e conclusione dei lavori ed ottenere, prima dell'inizio dei lavori, ogni altra autorizzazione/parere che si rendessero necessari secondo le vigenti leggi in materia.

Con la presente è autorizzata l'occupazione temporanea dell'area demaniale interessata dai lavori. 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 sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge Regionale n° 22/2010.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Ing. Roberto CRIVELLI