

Codice A1814B

D.D. 9 giugno 2023, n. 1598

**R.D. 523/1904 - Rio Riasco - Autorizzazione idraulica per riordino idraulico del Rio Riasco a monte del ponte della Strada Provinciale n.156 "Novi Ligure - Francavilla", in Comune di Pasturana (AL). Richiedente: Comune di Pasturana (AL).**



**ATTO DD 1598/A1814B/2023**

**DEL 09/06/2023**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

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

**A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti**

**OGGETTO:** R.D. 523/1904 – Rio Riasco – Autorizzazione idraulica per riordino idraulico del Rio Riasco a monte del ponte della Strada Provinciale n.156 “Novi Ligure – Francavilla”, in Comune di Pasturana (AL). Richiedente: Comune di Pasturana (AL).

Il Comune di Pasturana, con sede in via Roma n. 1 – 15060 Pasturana (AL), ha presentato istanza con nota prot. n. 0001263/2023 (assunta a ns. prot. n. 11692 del 15/03/2023) per il rilascio dell’autorizzazione idraulica per un intervento di riordino idraulico del Rio Riasco con il ripristino dell’ufficiosità idraulica e la realizzazione di difesa spondale mediante scogliera in sponda destra del Rio Riasco, a margine della Strada Provinciale n.156 “Novi Ligure – Francavilla”, in prossimità dell’innesto del Rio Torto, nel Comune di Pasturana (AL). Tale intervento risulta finanziato con un contributo pari a 100.000 euro dalla Regione Piemonte con D.D. n. 246 del 07-02-2022 (alluvione ottobre 2019).

Poiché l’intervento in oggetto interessa il corso d’acqua pubblico denominato Rio Riasco e di Parè, iscritto nell’Elenco delle Acque Pubbliche della Provincia di Alessandria al n. 67, è necessario procedere al rilascio dell’autorizzazione in linea idraulica, ai sensi del R.D. n. 523/1904.

La prevista realizzazione di manufatto di scarico delle acque meteoriche in alveo del rio Torto non fa parte della presente autorizzazione, ma, come da istanza di concessione demaniale per servitù presentata dal Comune di Pasturana e assunta a ns prot. n. 22431/2023 del 24/05/2023, comporterà il rilascio da parte dello scrivente Settore di Provvedimento Unico di concessione ai sensi del Regolamento regionale D.P.G.R. 16 dicembre 2022 n. 10/R.

Tenendo presente quanto sopra, considerato che le restanti opere previste in progetto assolvono unicamente la finalità di riordino idraulico, ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/R del 16/12/2022, per esse non occorrerà formalizzare un atto di concessione e non dovrà essere corrisposto alcun canone, fermo restando l’osservanza delle vigenti norme in materia e delle prescrizioni/obblighi di cui al presente provvedimento.

All'istanza, inviata telematicamente tramite PEC dal Comune di Pasturana, è allegato il progetto definitivo-esecutivo in formato digitale, redatto dallo Studio Novi "Bruno-Chiarella" (ing. Paolo Chiarella, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria), e indagine geologica a firma del geol. Parodi Enrico, approvato con Deliberazione della Giunta Comunale n. 16 del 17/04/2023.

Con nota prot. n. 13057 del 23/03/2023 è stata effettuata la comunicazione di avvio del procedimento ai sensi dell'art. 7 della L. 241/1990 e s.m.i. e dell'art. 15 della L.R. 14/2014.

Con nota prot. n. 16363 del 13/04/2023 è stata richiesta documentazione integrativa e sono stati interrotti i termini del procedimento.

Con nota prot. n. 17955 del 04/04/2023 sono pervenute le integrazioni richieste.

Il progetto prevede:

- riordino idraulico di un tratto dell'asta del rio Riasco mediante regolarizzazione delle sponde per un tratto di circa 260 metri dal ponte sulla S.P. n. 156 verso monte, con ripristino dell'alveo originario ante alluvione 2019, nella posizione e secondo le indicazioni contenute nelle tavole progettuali allegate;
- ripristino di una difesa spondale esistente in sponda destra del rio Riasco, in corrispondenza della confluenza del Rio Torto, per un tratto di circa 14 metri, utilizzando i massi di recupero presenti in loco, che verranno cementati in fondazione e intasati in terra in elevazione (altezza tipo di circa 2 metri), nella posizione e secondo le indicazioni contenute nelle tavole progettuali allegate;
- realizzazione di una nuova scogliera in massi cementati in fondazione e intasati in terra in elevazione (altezza tipo di circa 3,6 metri), per un tratto di circa 19 metri in sponda destra del rio Riasco verso valle in continuità con la scogliera di cui sopra, nella posizione e secondo le indicazioni contenute nelle tavole progettuali allegate.

In data 27/03/2023 è stato effettuato un sopralluogo da parte di funzionari del Settore Tecnico Regionale di Alessandria e Asti, congiuntamente al progettista e a funzionari comunali, al fine di verificare lo stato dei luoghi.

Dall'esame della documentazione progettuale allegata all'istanza, l'esecuzione degli interventi in oggetto è ritenuta ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico delle acque e con l'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1. le difese spondali in massi previste in progetto dovranno essere realizzate in perfetto allineamento con il profilo della sponda naturale al fine di evitare qualsiasi restringimento delle sezioni di deflusso del corso d'acqua o provocare deviazioni al flusso della corrente, inoltre le estremità di monte dovranno essere opportunamente ammorsate alla sponda esistente e in linea con la spalla del ponte esistente, al fine di evitarne l'aggiramento da parte della corrente;
2. non è consentito modificare con accumuli e riporti di materiale litoide la quota del ciglio sommitale delle sponde esistenti del corso d'acqua; inoltre, la quota della sommità della nuova difesa spondale non dovrà superare la quota del ciglio di sponda opposto;

3. le difese spondali dovranno essere adeguatamente ricalzate con materiale litoide per ricoprire le fondazioni e allontanare la corrente di piena e, a ultimazione lavori, gli scavi realizzati nelle pertinenze demaniali dovranno essere opportunamente ritombati e riprofilati con la sponda del corso d'acqua;
4. i massi che verranno utilizzati per le difese spondali dovranno essere di adeguata pezzatura e di forma irregolare, con caratteristiche idonee a contrastare l'azione di erosione e di trascinarsi del corso d'acqua, in particolare, considerando l'energia e la forza erosiva della corrente durante le piene, dovranno avere una pezzatura maggiore o uguale a 0,8 m<sup>3</sup>; dovranno essere costituiti da roccia non geliva, fortemente resistente all'abrasione, con grana compatta e uniforme, privi di fratture, parti alterate, venature e piani di sfaldamento. La Direzione Lavori dovrà verificare, prima della messa in opera, l'idoneità dimensionale nonché le caratteristiche e il peso specifico dei massi in modo da garantire l'efficienza delle opere;
5. il materiale litoide sciolto proveniente dagli scavi per il posizionamento della scogliera e per il riordino idraulico del tratto d'asta del rio Riasco interessato dovrà essere utilizzato esclusivamente per la colmata di depressioni in alveo o di erosioni localizzate lungo le sponde; eventuale materiale non riutilizzabile dovrà essere conferito a discarica (solo nel caso in cui sia dimostrato con specifica analisi di essere materiale privo di valore commerciale);
6. a ultimazione lavori dovranno essere ripulite le pertinenze demaniali interessate dai lavori e ripristinato lo stato originario naturale dei luoghi.

Tutto ciò premesso, attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale 17 ottobre 2016, n. 1-4046 "*Disciplina del sistema dei controlli interni*", come modificata dalla Deliberazione della Giunta Regionale del 14 giugno 2021 n. 1-3361, constatato che l'istruttoria è stata esperita a norma di legge e che sono stati rispettati i tempi del procedimento amministrativo,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- Regio Decreto 25/07/1904 n. 523: "Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie";
- art. 90 del D.P.R. 616/77: "Attuazione della delega di cui all'art. 1 della legge 22 luglio 1975, n. 382";
- artt. 86 e 89 del D.Lgs. 112/98: "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali";
- art. 17 della Legge Regionale n. 23/2008: "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- D.G.R. n. 24-24228 del 24/03/1998 che individua quale autorità idraulica regionale i Settori decentrati Opere pubbliche e difesa assetto idrogeologico;
- art. 59 della Legge Regionale n. 44/2000: "Disposizioni normative per l'attuazione del D.Lgs. n. 112/1998";
- Norme Tecniche di attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) approvato con D.P.C.M. in data 24 maggio 2001;
- Legge Regionale n. 20 del 5/08/2002 e s.m.i., e n.12 del 18/05/2004 e s.m.i.;

- Regolamento regionale D.P.G.R. 16 dicembre 2022, n. 10/R "Disposizioni per il rilascio delle concessioni per l'utilizzo di beni del demanio idrico fluviale e lacuale non navigabile e determinazione dei relativi canoni (Legge regionale 18 maggio 2004, n. 12) Abrogazione del regolamento regionale 6 dicembre 2004, n. 14".;

*determina*

di autorizzare, ai soli fini idraulici ai sensi del R.D. 523/1904, il Comune di Pasturana (AL), ad effettuare il riordino idraulico del Rio Riasco a monte del ponte della Strada Provinciale n.156 "Novi Ligure – Francavilla", a ripristinare la scogliera in destra orografica in corrispondenza della confluenza del Rio Torto e a realizzare la nuova scogliera verso valle in prosecuzione di quella esistente, nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati tecnici allegati all'istanza e depositati in formato digitale agli atti del Settore e in premessa richiamati, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

1. le opere dovranno essere realizzate in conformità al progetto allegato all'istanza e nel rispetto delle prescrizioni tecniche elencate in premessa e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
2. è fatto divieto d'abbandono di detriti in alveo; il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo per il posizionamento delle opere di difesa dovrà essere usato esclusivamente per la colmata di depressioni di alveo o erosioni di sponda, ove necessario, in prossimità degli interventi di cui trattasi, mentre l'eventuale eccedenza e il materiale proveniente dalla demolizione di manufatti esistenti dovranno essere conferiti a discarica nei rispetti di cui al D Lgs 152/2006 e s.m.i.;
3. nell'attuazione degli scavi e dei riporti di ripristino della sezione idraulica non dovranno essere modificate le caratteristiche plano altimetriche delle sponde; le sponde, l'alveo e le opere di difesa eventualmente interessate dall'esecuzione dei lavori dovranno essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
4. durante la realizzazione degli interventi non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua;
5. i lavori per la realizzazione degli interventi dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza dell'autorizzazione stessa, entro il termine di anni 1 (uno) a far data dalla presente Determinazione, 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 nel caso in cui, per giustificati motivi, i lavori non potessero avere luogo nei termini previsti;
6. il soggetto autorizzato dovrà comunicare al Settore Tecnico Regionale di Alessandria e Asti, Ufficio di Alessandria, a mezzo PEC all'indirizzo *tecnico.regionale.al\_at@cert.regione.piemonte.it* e con un congruo preavviso, la data di inizio e successivamente 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 e alle prescrizioni impartite;

7. è vietato l'accesso e il transito in alveo nel caso di avversità atmosferiche e piena del corso d'acqua e in tutti quei casi in cui le condizioni meteorologiche in atto facciano presagire possibili aumenti dei livelli idrici in alveo che determinano il superamento delle condizioni di sicurezza; al riguardo il soggetto autorizzato dovrà controllare con regolarità i bollettini di previsione e di allerta meteo-idrologica emessi dagli enti preposti (A.R.P.A. Piemonte, Protezione Civile Regionale, Provinciale, ecc.);
8. durante la realizzazione dei lavori non è consentito mantenere in alveo in assenza di operatore, in particolare durante le ore notturne e nei giorni festivi, mezzi d'opera, attrezzature, strutture (uffici, bagni, spogliatoi, ecc.) e materiali, benché con carattere temporaneo, che a causa di possibili incrementi del livello idrometrico costituirebbe materiale flottante e potenziale pericolo per i manufatti e le opere presenti in alveo a valle del tratto interessato dal presente intervento; resta in carico dello stesso richiedente l'onere conseguente la sicurezza idraulica degli operatori, ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i., svincolando questa Amministrazione e i suoi funzionari da qualunque responsabilità in merito a danni conseguenti ad eventuali piene del corso d'acqua;
9. il richiedente 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;
10. il soggetto autorizzato, sempre previa autorizzazione di questo Settore, dovrà mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dei manufatti realizzati, dell'alveo e delle sponde, nei tratti in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle, che si renderanno necessarie al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;
11. l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione Regionale in ordine alla stabilità dei manufatti 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 le zone d'imposta mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione di questo Settore;
12. l'autorizzazione è accordata sulla base delle situazioni morfologiche - idrauliche attuali; pertanto questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'opera autorizzata, a cura e spese del soggetto autorizzato, o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione nel caso intervengano variazioni delle 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;
13. l'autorizzazione è accordata ai soli fini idraulici e del demanio idrico, 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 e 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;
14. Il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni eventuale ulteriore autorizzazione che si rendesse necessaria secondo le vigenti norme, in particolare dovrà acquisire l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 12 della L.R. n. 37/2006, da parte dell'Ufficio

Tecnico Ittiofauna – Direzione Ambiente della Provincia di Alessandria.

Con il presente provvedimento è autorizzata l'occupazione del sedime demaniale per la realizzazione dell'intervento ai sensi dell'art. 26 comma 2 del Regolamento regionale n. 10/R del 16.12.2022.

Il presente atto verrà pubblicato sul BUR della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di legge innanzi agli organi giurisdizionali competenti.

**IL FUNZIONARIO ESTENSORE**

Irene Sterpi

**IL DIRIGENTE (A1814B - Tecnico regionale - Alessandria e Asti)**

Firmato digitalmente da Roberto Crivelli