

Codice A1816B

D.D. 25 settembre 2024, n. 1962

R.D. 523/1904 - P.I. 7543 - Autorizzazione idraulica per lavori di manutenzione alle opere di presa irrigua del canale Ronchi-Miglia con movimentazione di materiale litoide nel fiume Stura di Demonte nel Comune di Cuneo (CN) Richiedente: Partecipanza Canale Ronchi-Miglia - Cuneo.



ATTO DD 1962/A1816B/2024

DEL 25/09/2024

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1816B - Tecnico regionale - Cuneo

OGGETTO: R.D. 523/1904 – P.I. 7543 - Autorizzazione idraulica per lavori di manutenzione alle opere di presa irrigua del canale Ronchi-Miglia con movimentazione di materiale litoide nel fiume Stura di Demonte nel Comune di Cuneo (CN)
Richiedente: Partecipanza Canale Ronchi-Miglia – Cuneo.

Premesso che:

- in data 24/07/2024, con nota acquisita al prot. n. 36084/A1816B, la richiedente Partecipanza Canale Ronchi-Miglia, con sede in Corso Nizza, 37 – Cuneo, ha presentato istanza per ottenere l'autorizzazione idraulica per l'esecuzione di lavori di manutenzione idraulica con movimentazione di materiale litoide da eseguirsi presso le opere di presa irrigua nell'alveo del fiume Stura di Demonte, in comune di Cuneo, così come evidenziato negli elaborati tecnici allegati alla domanda stessa;

- la Partecipanza Canale Ronchi-Miglia ha titolarità in virtù del Decreto Ministeriale Div. X n. 1546 del 26/11/1970 di concessione della derivazione;

- con nota prot. n. 36667/A1816B del 26/07/2024 è stata effettuata la comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 15 e 16 della L.R. 14/2014 e la contestuale richiesta di regolarizzazione dell'istanza ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Regionale 10/R/2022;

- il richiedente ha inviato le integrazioni richieste, acquisite al prot. n. 36946 del 29/07/2024;

- La documentazione tecnica rilevante ai fini dell'autorizzazione idraulica risulta costituita dagli elaborati progettuali firmati dall'Ing. Marco Galfrè (iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo), (file: *A_rel_tec_prese_ronchi.pdf.p7m*, *B_inquadramenti.pdf.p7m*, *C_plan_PRGC.pdf.p7m*, *D.1_dettagli_presa_monte_compressed.pdf.p7m*, *D.2_dettagli_presa_valle_compressed.pdf.p7m*, *E_accesso_alveo.pdf.p7m*), in base ai quali è

descritto l'intervento in questione, soggetto al Regio Decreto n. 523 del 25/07/1904 e consistente nei seguenti lavori:

- presa irrigua di monte - realizzazione di uno sbarramento precario in materiale sciolto ottenuto mediante movimentazione di materiale litoide d'alveo sull'intera larghezza del ramo principale del fiume Stura di Demonte con quota sommitale a 482,90 m slm, salvo una porzione ribassata di 50 cm utile per favorire la continuità idrica a valle, e disostruzione del canale di derivazione (di fronte al lotto censito al C.T. del Comune di Cuneo al Fog. 88 nn. 272);
- presa irrigua di valle - realizzazione di uno sbarramento precario in materiale sciolto ottenuto mediante movimentazione di materiale litoide d'alveo esteso tra la sponda sinistra e la porzione terminale di una barra di sedimenti in interno curva con quota sommitale a 474,06 m slm, salvo una porzione ribassata di 50 cm utile per favorire la continuità idrica a valle, e disostruzione del canale di derivazione (di fronte ai lotti censiti al C.T. del Comune di Cuneo al Fog. 106 nn. 137-47).

Considerato che in funzione della tipologia dei lavori in questione, costituiti da manutenzione di prese irrigue, l'istanza in oggetto è volta ad ottenere l'autorizzazione all'esecuzione dei lavori di movimentazione materiale litoide presente in alveo per il ripristino delle sezioni idrauliche nei pressi delle derivazioni già concessionate.

Ritenuto pertanto che, nei termini di validità della presente autorizzazione, i lavori finalizzati al ripristino alle condizioni di progetto potranno essere ripetutamente effettuati in caso di sopraggiunte necessità dovute a condizioni di sovralluvionamento cagionati dalle piene stagionali.

Preso atto che:

- l'avviso di presentazione dell'istanza in oggetto è stato pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune di Cuneo (pubblicazione n. 2726/2024 dal 29/07/2024 al 13/08/2024) senza dare luogo ad osservazioni od opposizioni di sorta come comunicato dal Comune con nota pervenuta al ns. prot. n. 39257/A1816B del 14/08/2024;
- sono state versate le spese di istruttoria pari € 50,00 a favore della Regione Piemonte, tramite pagamento spontaneo su PiemontePay, associata all'accertamento contabile 368/2024 sul capitolo 31225;

Considerato che è stata effettuata in data 18/09/2024 visita in sopralluogo da parte di funzionari incaricati del Settore Tecnico regionale - Cuneo al fine di verificare lo stato dei luoghi ed in seguito dell'esame degli atti progettuali, la realizzazione degli interventi di manutenzione in argomento è ritenuta ammissibile nel rispetto del buon regime idraulico del fiume Stura di Demonte.

Dato atto che per gli interventi di manutenzione in argomento, ai sensi dell'art. 26 del Regolamento Regionale 10/R approvato con D.P.G.R. 16/12/2022 e della tabella di cui all'Allegato A ("tabella canoni") prevista dall'art. 56, comma 1 della L.R. 19/2018, non sia necessario formalizzare un atto di concessione e che non debba essere corrisposto alcun canone, ferma restando l'osservanza da parte della ditta autorizzata delle prescrizioni e degli obblighi di seguito impartiti.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n. 8-8111 del 25 gennaio 2024.

Tutto ciò premesso e considerato,

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. 523/1904;

- gli artt. 17 e 18 della L.R. n. 23 del 28/07/2008;
- le LL.RR. n. 20/2002 e n. 12/2004 e s.m.i;
- il regolamento regionale n. 10/R/2022;
- gli artt. 15 e 16 della L.R. 14/2014;

DETERMINA

di autorizzare ai sensi del R.D. n. 523/1904, ai soli fini idraulici, la richiedente Partecipanza Canale Ronchi-Miglia, con sede in Corso Nizza, 37 – Cuneo ad eseguire i lavori di manutenzione idraulica con movimentazione di materiale litoide presso le prese irrigue site nell'alveo del fiume Stura di Demonte, in comune di Cuneo, secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati tecnici allegati all'istanza depositati agli atti del Settore Tecnico regionale - Cuneo ed in premessa richiamati, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- a. l'intervento dovrà essere realizzato nel rispetto del progetto e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte del Settore Tecnico regionale – Cuneo;
- b. la movimentazione dovrà interessare esclusivamente il materiale di sovralluvionamento e non dovranno essere eseguite attività di scavo con abbassamento del fondo alveo;
- c. il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmataura di depressioni di alveo e di sponda e per gli interventi descritti nel progetto;
- d. non potrà in alcun modo essere asportato il materiale litoide presente in alveo senza la preventiva autorizzazione del succitato Settore;
- e. il soggetto autorizzato, nell'esecuzione dei lavori, dovrà attenersi ai disposti dell'art.12 della L.R. n. 37 del 29/12/2006 e s.m.i.; in ogni caso, prima dell'inizio lavori, dovrà contattare preventivamente l'Ufficio Vigilanza Faunistico Ambientale della Provincia di Cuneo, ai fini del rilascio del parere di compatibilità dell'intervento con la fauna acquatica ai sensi della D.G.R. n.72-13725 del 29/03/2010 modificata dalla D.G.R. n.75-2074 del 17/05/2011, nonché per il recupero della fauna ittica;
- f. i lavori dovranno essere eseguiti in modo da non danneggiare proprietà pubbliche e private e da non ledere i diritti altrui. La Committenza è pertanto responsabile di qualsiasi danno che possa derivare per causa dei lavori effettuati, ed è tenuta ad eseguire a proprie cura e spese tutti i lavori che si rendessero comunque necessari per ripristinare lo stato dei luoghi;
- g. durante l'esecuzione dei lavori non dovrà essere causata turbativa al buon regime idraulico del corso d'acqua;
- h. è a carico del soggetto autorizzato l'onere conseguente alla sicurezza del cantiere, svincolando il Settore Tecnico regionale - Cuneo da qualunque responsabilità in merito a danni conseguenti a piene del corso d'acqua, pertanto dovranno essere prese informazioni in merito ad eventuali innalzamenti dei livelli idrici e dovranno essere adottate, all'occorrenza, tutte le necessarie misure di protezione;
- i. 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;
- j. al termine dei lavori occorrerà ripristinare adeguatamente le sezioni di deflusso dell'alveo interessato, rimuovendo le opere provvisorie di cantiere (piste, rampe di accesso, ecc...);
- k. i lavori di manutenzione idraulica in argomento, potranno essere eseguiti ripetutamente nel periodo di validità della presente Determinazione, ovvero **anni 3 (tre)** dalla data del provvedimento, a condizione che non si verificano nel frattempo variazioni sostanziali dello stato dei luoghi, tali da comportare una diversa tipologia di intervento rispetto al progetto approvato. Al verificarsi di tale evenienza l'autorizzazione dovrà essere rivalutata dal Settore

Tecnico regionale - Cuneo a seguito di idonea documentazione presentata dal Committente;

- l. il soggetto autorizzato dovrà comunicare a mezzo PEC o similari, al Settore Tecnico regionale - Cuneo l'inizio dei lavori con congruo anticipo e l'ultimazione degli stessi, 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 ed alle prescrizioni impartite;
- m. nel periodo di validità della presente autorizzazione, il richiedente potrà procedere a effettuare eventuali ulteriori interventi manutentivi per il ripristino delle condizioni al progetto autorizzato per l'esercizio della derivazione, comunicando in analogia al punto precedente l'inizio dei lavori e nominativo del tecnico incaricato della direzione dei lavori. Tali successivi interventi potranno iniziare solo al ricevimento del nulla osta da parte del Settore Tecnico regionale - Cuneo. Al termine dei lavori, dovrà essere inviata la dichiarazione del D.L. corredata da documentazione fotografica dei lavori eseguiti;
- n. il Settore Tecnico regionale - Cuneo si riserva la facoltà di ordinare modifiche all'intervento autorizzato, 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 le rendessero necessarie o che l'intervento stesso sia in seguito giudicato incompatibile per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato;
- o. 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;
- p. il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria ai sensi delle vigenti leggi in materia.

Il presente provvedimento, costituisce anche autorizzazione all'occupazione temporanea delle aree demaniali interessate dai lavori fino a conclusione degli stessi.

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 (B.U.R.) ai sensi dell'art.61 dello Statuto e dell'art.5 della L.R. 22/2010.

I Funzionari estensori:

arch. Davide Colmo

arch. Marco Rozio

LA DIRIGENTE (A1816B - Tecnico regionale - Cuneo)

Firmato digitalmente da Monica Amadori