

Codice DB1412

D.D. 9 ottobre 2014, n. 2778

R.D. n. 523/1904 - Pratica n. 2459 - Ditte AIOS e ICG srl. - Autorizzazione idraulica per la realizzazione di una centrale idroelettrica abbinata al barraggio di derivazione della Roggia Molinara di Caresana dalla Roggia Bona, in comune di Caresana (VC).

In data 02/08/2014, nostro protocollo n. 41032/DB14.12 del 07/08/2014, l'Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia e la Società Innovation Consulting Group s.r.l., hanno presentato richiesta di autorizzazione idraulica per la realizzazione di una centrale idroelettrica abbinata al barraggio di derivazione della Roggia Molinara di Caresana dalla Roggia Bona, in comune di Caresana (VC).

Poiché le opere interferiscono con l'alveo e le sponde del corso d'acqua demaniale denominato Roggia Bona, è necessario procedere al rilascio dell'autorizzazione in linea idraulica, ai sensi del R.D. n. 523/1904.

All'istanza sono allegati gli elaborati progettuali a firma Dott. Ing. Edoardo Libralato

La centrale idroelettrica in argomento ha ottenuto da parte della Provincia di Vercelli il provvedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. n. 387/2003 (Atto n. 1643 del 25/06/2014), nell'ambito della quale lo scrivente Settore ha rilasciato, con nota n. 25184/DB14.12 del 12/05/2014, il parere di compatibilità idraulica ai sensi dell'art. 38 delle Norme di Attuazione del PAI.

I lavori consistono nella realizzazione di: opera di presa (soglia di derivazione, canali di derivazione, bacino di carico con sifoni laterali autoadescanti), centrale idroelettrica (canali di adduzione, sormontati da soletta di sostegno del locale tecnico, scivoli di valle con alloggiato all'interno le coclee idrauliche), scogliera di protezione della sponda sinistra a valle dell'impianto, nuovo edificio di derivazione della Roggia Molinara di Caresana (manufatto in c.a. costituito da due luci regolate da paratoie).

In data 23/09/2014 è stato effettuato sopralluogo a cura di un funzionario del Settore OO.PP. di Vercelli, al fine di verificare lo stato dei luoghi.

A seguito del sopralluogo e dell'esame degli atti progettuali, si è ritenuta ammissibile la realizzazione dei lavori in argomento nel rispetto del buon regime idraulico delle acque e con l'osservanza delle prescrizioni tecniche di seguito riportate.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- visti gli artt. 3 e 16 del D.Lgs. 29/1993 come modificato dal D.Lgs. n. 470/1993;
- visto l'art. 17 della L.R. n. 23/2008;
- vista la D.G.R. n. 24-24228 del 24/3/1998;
- visto il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. n. 523/1904;
- visto l'art. 90 del D.P.R. n. 616/1977;
- vista la Deliberazione n. 9/1995 dell'Autorità di Bacino del Fiume Po di approvazione del Piano Stralcio 45;
- visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. n. 112/1998;

- visto l'art. 59 della L.R. n. 44/2000;
- visto il D.P.C.M. 22/12/2000 (pubblicato sulla G.U. n. 43, S.O. n. 31 del 21/2/2001);
- viste le 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;
- visti l'art.13 della L.R. 5/8/2002, n. 20 e l'art.1 della L.R. 18/5/2004, n. 12;
- visto il regolamento regionale emanato con D.P.G.R. in data 6/12/2004, n. 14/R;
- visto il parere di compatibilità idraulica per le opere in progetto, rilasciato con la precedente nota n. 25184/DB14.12 del 12/05/2014;
- vista la verifica dell'interazione opera – terreno ai sensi del D.M. 14/01/2008, per le tipologie fondazionali e la stabilità degli scavi, redatta dal Dott. Geol. Maurizio Visconti;
- vista la relazione di calcolo delle strutture;

determina

di autorizzare, ai soli fini idraulici, l'Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia e la Società Innovation Consulting Group s.r.l. a realizzare le opere in oggetto, consistenti nella realizzazione di opera di presa, centrale idroelettrica, scogliera di protezione della sponda sinistra a valle dell'impianto, nuovo edificio di derivazione della Roggia Molinara di Caresana, nella posizione e secondo le caratteristiche e le modalità indicate ed illustrate negli elaborati progettuali del progetto esecutivo allegati all'istanza e depositata agli atti di questo Settore, subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni:

- le opere devono essere realizzate come da progetto e nessuna variazione potrà essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore;
- lo scivolo della centrale, la berma di fondazione della scogliera e le platee di fondazione del nuovo edificio di derivazione della roggia Molinara di Caresana dovranno essere dotati di taglianti antiersivi, dimensionati sulla base di idonee verifiche del massimo scalzamento prevedibile (scalzamento diretto ed eventuale abbassamento del fondo alveo);
- per il nuovo edificio di derivazione della roggia Molinara di Caresana dovranno essere predisposte planimetria e sezioni di dettaglio, a scala idonea;
- per la scogliera in progetto dovrà essere predisposta una verifica dello sforzo tangenziale agente sulla medesima, al fine di correttamente dimensionare i massi con cui verrà realizzata;
- la documentazione integrativa di cui ai punti precedenti dovrà essere trasmessa, prima dell'inizio dei lavori, allo scrivente Settore per presa d'atto;
- il materiale di risulta proveniente dagli scavi in alveo dovrà essere usato esclusivamente per la colmatare di depressioni di alveo o di sponda, mentre quello proveniente dalla demolizione di murature esistenti dovrà essere asportato dall'alveo;
- 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;
- i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena di decadenza, entro il 31/10/2015. È fatta salva l'eventuale concessione di proroga, che dovrà comunque essere debitamente motivata, sempreché le condizioni locali non abbiano subito variazioni di rilievo;
- il Committente delle opere dovrà comunicare al Settore OO.PP. di Vercelli e alla Provincia di Vercelli – Servizio valorizzazione e protezione flora e fauna, a mezzo di lettera raccomandata con preavviso di 15 giorni, il nominativo del Tecnico Direttore dei Lavori, nonché la data d'inizio dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificarne la rispondenza a quanto autorizzato;

- ad avvenuta ultimazione, l'Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia e la Società Innovation Consulting Group s.r.l. dovranno inviare al Settore OO.PP. di Vercelli la dichiarazione del D.L. attestante che le opere sono state eseguite conformemente al progetto approvato;
- durante la realizzazione dei lavori non dovrà essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua;
- l'Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia e la Società Innovation Consulting Group s.r.l., in virtù dei disposti della D.G.P. n. 2569 del 24 maggio 2007, dovranno presentare all'Amministrazione Provinciale Vercelli domanda di autorizzazione alla messa in secca o in asciutta completa o incompleta di corpi idrici per lavori in alveo o bacino (art. 12 L.R. 29/12/2006 N. 37, artt. 7 e 28 del R.D. 22/11/1914 n. 1486 e s.m.i., art. 33 del R.D. 08/10/1931 n. 1604, art. 45 del D.P.R. 10/06/1955 n. 987);
- l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione in ordine alla stabilità del manufatto (caso di danneggiamento o crollo), 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 del manufatto, mediante la realizzazione di quelle opere che saranno necessarie, sempre previa autorizzazione della competente Autorità;
- il soggetto autorizzato dovrà mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia dell'alveo che delle aree ripali, in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle del manufatto, che si renderanno necessarie per il mantenimento di buone condizioni di officiosità delle sezioni, al fine di garantire il regolare deflusso delle acque;
- l'Amministrazione concedente si riserva la facoltà di ordinare modifiche alle opere autorizzate o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione, nel caso intervenissero 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;
- 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, con l'obbligo di tenere sollevata l'Amministrazione Regionale da ogni ricorso o pretesa da parte di chi si ritenesse danneggiato dall'uso dell'autorizzazione stessa;
- il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria secondo le vigenti disposizioni di leggi.

Il presente provvedimento costituisce autorizzazione all'occupazione del sedime demaniale per l'esecuzione dei lavori, in virtù dell'art. 23 del Regolamento Regione Piemonte n. 14/R.

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.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto, dell'art. 5 della L.R. 22/2010 e ai sensi dell'art. 23, comma 1 lettera a), del D.lgs. n. 33/2013.

Il Dirigente
Roberto Crivelli