

IL DIRETTORE GENERALE

Determinazione n. 55 del 28 settembre 2020

Oggetto: Acque Veronesi Scarl – Approvazione del progetto definitivo-esecutivo “Adeguamento/potenziamento pozzi – nuovo locale impianti elettrici centrale Molini” – Comune di Bussolengo
APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

VISTA la Legge regionale n. 17 del 27 aprile 2012 “Disposizioni in materia di risorse idriche”, che affida le funzioni già esercitate dalle AATO a nuovi enti, denominati Consigli di Bacino;

VISTO in particolare l’art. 13, comma 6 della predetta Legge n. 17/2012, il quale prevede che “i Consigli di Bacino subentrano in tutte le obbligazioni attive e passive delle Autorità d’Ambito ed assorbono il personale in servizio presso le medesime, in conformità alla disciplina vigente”;

VISTO l’art. 158 bis del D.Lgs. 152/2006 “Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell’autorità espropriante” inserito dall’art. 7 del Decreto Legge 12 settembre 2014 n. 133, convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese n. 1616/14 del 25 novembre 2014 che precisa le procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

RICHIAMATA la delibera di Assemblea n. 3 del 18 aprile 2019 che ha apportato delle modifiche rispetto alle modalità d’approvazione dei progetti relativi alle opere del servizio idrico integrato;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl n. 20494 del 09 settembre 2020 (protocollo CBVR n. 1086 del 09 settembre 2020) di richiesta d’approvazione del progetto definitivo-esecutivo “Adeguamento/potenziamento pozzi – nuovo locale impianti elettrici centrale Molini” – Comune di Bussolengo d’importo complessivo pari a € 50.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che le opere prevedono la realizzazione di una nuova cabina di trasformazione, misura e sala quadri, ove sarà installato il nuovo trasformatore per la contemporanea fornitura ai due pozzi Nuovo e Molini Vecchio, in modo tale che possano essere funzionanti contemporaneamente. Tale intervento si è reso necessario a seguito dell’interconnessione tra la rete acquedottistica dei Comuni di Pescantina e Bussolengo;

PRESO atto che il progetto in oggetto a firma del Dott. Ing. Andrea Ianni, progettista di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 09 settembre 2020 (protocollo CBVR n. 1086 del 09 settembre 2020, Acque Veronesi Scarl n. 20494 del 09 settembre 2020), risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Relazione paesaggistica;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Capitolato speciale d’appalto – Norme tecniche;

Copia conforme all’originale firmato e conservato presso l’Ente.

— Piano particellare;

ELABORATI GRAFICI:

- Inquadramento generale;
- Inquadramento rispetto agli strumenti urbanistici;
- Stato di fatto;
- Stato di progetto;

PRESO ATTO che il quadro economico complessivo del progetto in esame ammonta complessivamente a € 50'000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	
Lavori a corpo	€ 40'000,00
Totale oneri sicurezza	€ 1'200,00
Totale lavori in appalto	€ 41'200,00
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 970,00
Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 7'800,00
Spese per commissioni giudicatrici	€ 30,00
Totale Somme a disposizione	€ 8'800,00
TOTALE PROGETTO	€ 50'000,00

PRESO ATTO che la progettazione è stata sviluppata internamente ad Acque Veronesi Scarl;

RICORDATO che Acque Veronesi Scarl è il gestore a regime del servizio idrico integrato dell'Area gestionale Veronese, giusta deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D.Lgs. 50/2016 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi n. 517 del 17 agosto 2020;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 540/20 del 04 settembre 2020;

PRESO ATTO che le opere rientrano negli obiettivi del Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento e manutenzione straordinaria infrastrutturale acquedottistiche" nell'area veronese con codice C.5 – 02 di importo pari a € 14'000'000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento non risulta inserito nel Piano degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31 maggio 2016, ed aggiornato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 29 maggio 2018, ma rappresenta uno stralcio di un intervento inserito nel Piano degli Interventi 2020-2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione di Acque Veronesi Scarl in data 21 luglio 2020, che sarà approvato a breve dall'Assemblea d'Ambito, ai sensi ed in conformità con quanto indicato nella delibera di Arera n. 580/2019/R/IDR del 27 dicembre 2019 "Approvazione del metodo tariffario idrico per il terzo periodo regolatorio MTI-3" e s.m.i. (intervento n. 30001411);

RICHIAMATA la delibera di Comitato Istituzionale n. 30 del 30 luglio 2020 che prevede che gli interventi contenuti nel Piano degli Interventi 2020-2023 approvato

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

dalla Società di Gestione per l'anno 2020 sono approvati con determina del Direttore Generale del Consiglio di Bacino, nelle more dell'approvazione dello schema regolatorio da parte dell'Assemblea d'Ambito che avverrà nella prima metà del mese di ottobre 2020;

PRESO ATTO:

1. che le opere di progetto interessano aree pubbliche e private per cui si rende necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal D.P.R. n. 327/2001 e s.m.i.;
2. dell'autorizzazione paesaggistica rilasciata dalla Provincia di Verona con determinazione del dirigente del Servizio SIT e Pianificazione n. 1743 del 15 luglio 2020;
3. della dichiarazione del Rup di Acque Veronesi Scarl n. 561/20 del 09 settembre 2020, in merito al fatto che non vi sono prescrizioni contenute nell'autorizzazione paesaggistica sopra richiamata, che comportino la necessità di modifica degli impegni di spesa contenuti nel quadro economico;

VERIFICATA positivamente la non necessità della procedura di valutazione d'incidenza ambientale, di cui alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017, così come dichiarato e sottoscritto dal progettista Dott. Ing. Andrea Ianni, in quanto le opere ricadono in quelle previste nell'allegato A, punto 23 della medesima delibera regionale;

RICHIAMATO l'art. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 "*Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante*" inserito dall'art. 7 del Decreto Legge n. 133 del 12 settembre 2014, che stabilisce le competenze degli Enti d'ambito in merito all'approvazione dei progetti;

RILEVATO che, ai sensi della L.R. n. 27/2003, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, l'opera in oggetto rientra nella categoria dei "*lavori pubblici di interesse regionale*" di "*competenza delle Autorità d'Ambito*" e che pertanto l'approvazione dei relativi progetti preliminari e definitivi rientra tra le competenze assegnate a questo Consiglio di Bacino;

VISTA la Legge Regionale n. 33 del 16 aprile 1985 "*Norme per la tutela dell'ambiente*";

VISTA la L.R. n. 17 del 27 aprile 2012 ed in particolare il comma 5 dell'art. 1 che attribuisce ai Consigli di Bacino le funzioni amministrative, prima in capo alle Autorità d'Ambito, relative alla programmazione e al controllo del servizio idrico integrato di cui agli artt. 147 e seguenti del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006;

VISTO l'articolo 15, comma 7 della Convenzione istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese, che attribuisce al Direttore la competenza in materia di approvazione dei progetti degli interventi, ai sensi della normativa in materia di lavori pubblici;

VISTI:

- il D.Lgs. n. 267 del 18 aprile 2000 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.;
- il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;
- la L.R. n. 27 del novembre 2003;
- la L.R. n. 17 del 27 aprile 2012;
- il D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004;

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

- il D.P.R. n. 327 dell'8 giugno 2001;
- la vigente Convenzione del Consiglio di Bacino Veronese;
- il vigente Regolamento di funzionamento degli uffici;

DETERMINA

1. DI APPROVARE, ai sensi dell'art. 158bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i., il progetto definitivo-esecutivo denominato "Adeguamento/potenziamento pozzi – nuovo locale impianti elettrici centrale Molini" – Comune di Bussolengo d'importo complessivo pari a € 50'000,00 (IVA esclusa) a firma del Dott. Ing. Andrea Ianni, progettista di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, nel rispetto dell'autorizzazione paesaggistica rilasciata dalla Provincia di Verona con determinazione del dirigente del Servizio SIT e Pianificazione n. 1743 del 15 luglio 2020, agli atti del Consiglio di Bacino Veronese e Acque Veronesi Scarl;
2. DI DARE ATTO che il suddetto progetto è inserito nel Piano degli Interventi 2020-2023 di Acque Veronesi Scarl, che sarà approvato dall'Assemblea d'Ambito del Consiglio di Bacino Veronese nella prima metà del mese di ottobre 2020, ai sensi della delibera di Arera n. 580/2019/R/IDR del 27 dicembre 2019 "Approvazione del metodo tariffario idrico per il terzo periodo regolatorio MTI-3" e s.m.i.;
3. DI DICHIARARE la pubblica utilità dell'opera, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.;
4. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano alcune aree private, per cui si rende necessario acquisirne la disponibilità, eventualmente anche con procedure espropriative in applicazione del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
5. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
6. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
7. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed al Comune di Bussolengo per gli adempimenti di propria competenza.

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini