

Determinazione n. 53 del 10 settembre 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - “Realizzazione rete idrica a servizio della frazione Maccacari – Comune di Gazzo Veronese” – Progetto definitivo

Importo Progetto: € 318.000,00 (IVA esclusa)
Finanziamento regionale € 200.000,00 (DGRV 1.283/2013)

APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

RICHIAMATA la deliberazione n. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva, con la quale l'Assemblea dell'Autorità d'Ambito Veronese ha affidato la gestione del servizio idrico integrato per i comuni della area gestionale “Veronese” alla società Acque Veronesi Scarl;

RICHIAMATA la convenzione per la gestione del servizio idrico integrato stipulata tra l'Autorità d'Ambito Veronese e la società Acque Veronesi Scarl in data 15 febbraio 2006;

VISTA la Legge Regionale 27 aprile 2012, n. 17 “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 Regionale 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 il progetto definitivo – esecutivo, dal titolo “Realizzazione rete idrica a servizio della frazione Maccacari – Comune di Gazzo Veronese” a firma del Dott. Ing. Andrea Brunelli, per un importo complessivo di € 318.000,00 IVA esclusa, trasmesso per l'approvazione con nota n. 19.18 del 31 dicembre 2015;

PRESO ATTO che le opere di progetto prevedono la realizzazione di circa 2,7 km di nuova rete acquedottistica e la riattivazione di circa 3,2 km di rete esistente in località Maccacari, in Comune di Gazzo Veronese, e che la rete acquedotto sarà collegata al sistema acquedottistico di Casaleone, a sua volta alimentato dai campi pozzo di Bovolone;

RICHIAMATO, altresì, che Il pozzo esistente nella zona industriale di Maccacari verrà dismesso;

RICHIAMATO che l'obiettivo del progetto è di allacciare alla rete pubblica di acquedotto la frazione di Maccacari, in particolare, in questa prima fase, solamente le due scuole e le utenze della ZAI, per un totale di n. 16 nuove utenze per 51 nuovi abitanti serviti in ZAI, e n. 2 scuole che ospitano circa 180 alunni;

RICHIAMATO, altresì, che né il progetto, né la programmazione allora in vigore, davano risposte certe alla effettiva possibilità di allacciare anche i rimanenti abitanti, in quanto non era definito un programma adeguato per il potenziamento della portata proveniente dai sistemi acquedottistici di Casaleone, né da quello di Nogara, e che ciò costituiva una criticità molto importante che andava sanata prima dell'approvazione del progetto;

PRESO ATTO della nota n. 15.112 del 24 luglio 2018, con la quale Acque Veronesi Scarl, elaborata a seguito di approfondimenti tecnici effettuati, fornisce ampia descrizione delle attività che verranno poste in campo dalla società al fine di completare la rete acquedottistica del comune di Nogara e del comune di Gazzo Veronese, con la garanzia futura di una portata adeguata a servire tutte le utenze del comprensorio;

RICHIAMATO che Acque Veronesi Scarl a predisposto un programma dal titolo “Piano per la riduzione dell’esposizione alle sostanze inquinanti di origine naturale”, che, allegato al programma degli interventi 2018-2019, è stato approvato dall’Assemblea del Consiglio di bacino veronese con propria deliberazione n. 4 del 29 giugno 2018;

CONSIDERATO, quindi, che a seguito degli ulteriori atti di programmazione predisposti da Acque Veronesi Scarl e recepiti nello schema regolatorio oggi vigente, è possibile considerare come superate le perplessità sopravvenute in sede di istruttoria tecnica ed addivenire, quindi, all’approvazione del progetto in esame;

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo risulta così dettagliato:

LAVORI	DEFINITIVO ESECUTIVO
Tratto A - Maccacari Sustinenza	€ 225.730,85
Tratto B - Allaccio zona industriale	€ 11.471,22
Posa saracinesche di intercettazione	€ 1.249,79
Riattivazione rete esistente	€ 19.741,18
Totale lavori	€ 258.193,04
Oneri sicurezza	€ 9.141,54
Totale lavori in appalto	€ 267.334,58
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 8.822,04
Spese tecniche (Progettazione, CSP, DL)	€ 34.230,00
Contributo CNPAIA (4%)	€ 1.369,20
Spese tecniche per accertamenti geologici	€ 4.500,00
Contributo EPAP (2%)	€ 90,00
Spese commissioni aggiudicatrici	€ 600,00
Spese accertamenti laboratorio	€ 1.000,00
Arrotondamenti	€ 54,18
Totale Somme a disposizione	€ 50.665,42
TOTALE PROGETTO	€ 318.000,00

RICORDATO che il progetto gode di un finanziamento regionale per € 200.000,00, giusta deliberazione n. 2.813 del 30 dicembre 2013;

PRESO ATTO che l’incidenza delle spese di progettazione e direzione lavori, comprensive di oneri e dei rilievi geologici, è di circa il 14% del valore complessivo del progetto;

PRESO ATTO delle non necessità della procedura di valutazione dell’incidenza ambientale di cui alla DGRV n. 2.299 del 9 dicembre 2014, così come dichiarato e sottoscritto dal professionista incaricato Dott. Ing. Andrea Brunelli;

Il Consorzio di Bonifica ha rilasciato la concessione idraulica per l’attraversamento del Fiume Tognon con nota prot. n. 20.696 del 09.12.2015.

L’area interessata dalle opere non è soggetta ad alcun vincolo paesaggistico.

Il progettista Dott. Ing. Andrea Brunelli ha redatto la dichiarazione di non necessità di VINCA ai sensi della DGRV 2299/2014;

RICHIAMATO che il progetto risulta conforme alla programmazione autorizzata (scheda progetto n. 020);

RICHIAMATO che le opere di progetto interessano la SP 47° e alcune vie comunali e nessuna area privata, per cui non risulta necessario avviare procedimenti espropriativi;

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

RILEVATO che, ai sensi della L.R. 7 novembre 2003, n. 27, così come modificata dalla L.R. 20 luglio 2007, n. 17, l'opera in oggetto rientra nella categoria dei "lavori pubblici di interesse regionale" e di "competenza delle Autorità d'Ambito" e che quindi l'approvazione dei progetti definitivi è di competenza dell'Autorità d'Ambito;

VISTA la LR 27 aprile 2012, n. 17 e 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. 3 aprile 2006, n.152;

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. 18 aprile 2000, n. 267;
- il D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152;
- il D. Lgs. 12 aprile 2006, n. 163;
- il D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554;
- il DPR 8 giugno 2001, n. 327 e ss.mm.ii.;
- la L.R. 7 novembre 2003, n. 27;
- la L.R. 27 aprile 2012, n. 17;
- il D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42;
- il DPR 8 giugno 2001, n. 327;
- la vigente Convenzione del Consiglio di Bacino Veronese;
- il vigente Regolamento di funzionamento degli uffici;

DETERMINA

1. DI APPROVARE, per quanto di competenza di questo Consiglio di Bacino, il progetto definitivo - esecutivo denominato "Realizzazione rete idrica a servizio della frazione Maccacari – Comune di Gazzo Veronese" di importo pari a € 318.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati con il contributo di € 200.000,00 di cui alla DGRV n. 2.813 del 30.12.13, e per la restante parte da Acque Veronesi Scarl;
3. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
4. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed alla Regione del Veneto, per quanto di rispettiva competenza.

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini