

IL DIRETTORE GENERALE

Determinazione n. 80 del 12 novembre 2024

Oggetto: Acque Veronesi Scarl – Approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica “Estensione della rete di acquedotto in via Bassa” – Comuni di Isola Rizza e Ronco all’Adige

APPROVAZIONE DEL PROGETTO

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 e n. 6 e 7 del 10 ottobre 2024 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. 25681 del 29 ottobre 2024 (protocollo CBVR n. 1813 del 29 ottobre 2024) di richiesta d’approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica “Estensione della rete di acquedotto in via Bassa” – Comuni di Isola Rizza e Ronco all’Adige d’importo complessivo pari a € 250’000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che il progetto in oggetto prevede l’estensione della rete acquedottistica all’abitato afferente via Bassa in Comune di Isola Rizza e via Elta in Comune di Ronco all’Adige per una lunghezza totale di 730 m in ghisa sferoidale DN100 mm (con due attraversamenti di scoli consortili in acciaio DN100 mm) a servizio di 50 AE;

PRESO atto che il progetto in oggetto a firma dei Dott. Ing. Nicola Bisetto e Dott. Ing. Clarissa Tonetto, progettisti incaricati da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 29 ottobre 2024 (protocollo CBVR n. 1813 del 29 ottobre 2024), Acque Veronesi Scarl n. 25681 del 29 ottobre 2024), risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI:

- Relazione Generale;
- Studio di Fattibilità Ambientale;
- Relazione e Dichiarazione di non necessità della V. INC.A.;
- Relazione di sostenibilità dell’opera;
- Studio delle Interferenze e dei Parallelismi;
- Documentazione fotografica;
- Elenco Prezzi Unitari e Analisi Nuovi Prezzi;
- Computo Metrico Estimativo;
- Quadro economico;
- Cronoprogramma;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
- Piano di Sicurezza e Coordinamento del PFTE;
- Piano Preliminare di Manutenzione dell’Opera;

ELABORATI GRAFICI:

- Corografia generale ed inquadramento territoriale;
- Carta dei vincoli;
- Planimetria dello stato di fatto;
- Planimetria generale degli interventi di progetto;
- Planimetria delle Interferenze con Rete di Bonifica;
- Planimetria di dettaglio – Tavola 1/2;
- Planimetria di dettaglio – Tavola 2/2;
- Profilo longitudinale e sezioni trasversali;
- Attraversamento Scolo Cavo Pila;
- Attraversamento Scolo Polandro;
- Particolari costruttivi;
- Planimetria Catastale – Tavola 1/2;
- Planimetria Catastale – Tavola 2/2;

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto in esame ammonta complessivamente a € 250'000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO	
LAVORI	
Estensione rete idrica in via Bassa	€ 195'091,76
Totale lavori	€ 195'091,76
Totale oneri sicurezza	€ 13'494,57
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 208'586,33
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 18'150,80
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	€ 3'248,57
Progetto esecutivo	€ 1'471,05
Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale	€ 735,52
Coordinamento della Sicurezza in fase Esecutiva	€ 3'093,76
Direzione lavori, assistenza giornaliera e contabilità	€ 6'991,90
Restituzione dati cartografici	€ 1'000,00
Contributo CNPAIA	€ 661,63
Geologia: Relazione ambientale TTRRScavo+Analisi Chimiche	€ 1'500,00
Contributo EPAP	€ 60,00
Spese per richieste CIG ed ANAC	€ 250,00
Spese per prove di laboratorio, accertamenti e verifiche tecniche obbligatorie o specificamente previste dal capitolato speciale d'appalto, di cui all'articolo 116 comma 11, del codice, nonché per l'eventuale monitoraggio successivo alla realizzazione dell'opera, ove prescritto	€ 4'250,44
Totale Somme a disposizione	€ 41'413,67
TOTALE PROGETTO	€ 250'000,00

PRESO ATTO che complessivamente le spese tecniche rappresentano il 8,99% dei lavori posti a base d'asta, comprese le spese geologiche;

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. 36/2023 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi Scarl n. 672 del 06 agosto 2024;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 706 del 13 agosto 2024;

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2024-2029 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 7 del 10 ottobre 2024 (Allegato A: intervento n. 30412200);

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 di un intervento nel Comune di Isola Rizza denominato "Adeguamento ed estensione della rete acquedottistica" con codice A.1 – 72 ed importo pari a € 350'000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO:

1. Della concessione idraulica con prescrizioni n. 12908 del 07 ottobre 2024 rilasciata dal Consorzio di Bonifica Veronese per attraversamenti di corsi d'acqua in gestione consortile con condotta idrica per estensione rete idrica nel comune di Isola Rizza, agli atti degli Ufficio del Consiglio di Bacino Veronese e di Acque Veronesi Scarl;
2. Della dichiarazione del Rup di Acque Veronesi Scarl, in merito al fatto che le prescrizioni contenute nell'autorizzazione sopra richiamata, non sono a carattere oneroso e quindi non comportano alcuna modifica degli impegni di spesa contenuti nel quadro economico;

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano aree pubbliche, per cui non è necessario avviare le procedure espropriative;

RICORDATO che sarà onere di Acque Veronesi Scarl acquisire dai Comuni di Isola Rizza e Ronco all'Adige l'autorizzazione alla manomissione di suolo pubblico per l'esecuzione dei lavori in oggetto, prima dell'avvio degli stessi, che dovranno essere trasmesse al Consiglio di Bacino Veronese;

RICORDATO, altresì, ai sensi dell'art. 158bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., che la presente approvazione comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici; rimane a capo delle Società di Gestione la responsabilità della realizzazione dell'opera in conformità a quanto stabilito dal D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., nei limiti dell'applicabilità degli stessi al Servizio Idrico Integrato;

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 Dott. Ing. Nicola Bisetto, in quanto le opere ricadono in quelle previste nell'allegato A, punto 18 e 23 della medesima delibera regionale;

VISTA l'istruttoria tecnica, allegato B, al presente provvedimento;

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. 36 del 31 marzo 2023 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;
- 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. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i., il progetto denominato “Estensione della rete di acquedotto in via Bassa” – Comuni di Isola Rizza e Ronco all’Adige d’importo pari a € 250’000,00 (IVA esclusa) (IVA esclusa) a firma del Dott. Ing. Nicola Bisetto e Dott. Ing. Clarissa Tonetto,, progettisti incaricati da Acque Veronesi Scarl, agli atti degli Uffici di Acque Veronesi Scarl e del Consiglio di Bacino Veronese, nel rispetto della concessione idraulica con prescrizioni n. 12908 del 07 ottobre 2024 rilasciata dal Consorzio di Bonifica Veronese per attraversamenti di corsi d’acqua in gestione consortile con condotta idrica per estensione rete idrica nel comune di Isola Rizza;
2. 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.;
3. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche;
4. DI DARE ATTO che l’intervento in oggetto è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
5. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
6. DI STABILIRE che Acque Veronesi Scarl dovrà richiedere una nuova autorizzazione qualora sopravvenissero modifiche sostanziali agli elementi sui quali è fondata la presente autorizzazione;
7. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed ai Comuni di Isola Rizza e Ronco all’Adige per gli adempimenti di propria competenza.

Il Direttore
Dott. Ing. Luciano Franchini

Allegato A – intervento n. 30412200

ATO Veronese	Regione Veneto	Distretto Idrografico delle Alpi Orientali
Data di compilazione 30.09.2024	CONSIGLIO DI BACINO VERONESE id: 0506	ACQUE VERONESI id: 12.732

Comune	ISOLA RIZZA						Codice PDI	30412200
Intervento	Estensione della rete di acquedotto in via Bassa							
Valore invest. [€]	250.000	Contributo [€]	-	PDI prec.	SI	Valore prec. [€]	250.000	
Servizio	Acq.	Fonte contrib.	-	POS	NO	Categoria	Specifici	
RQTI	Altro	Criticità	DIS1.1	Tipol. costo	Non ERC	Tipologia int.	New	
Agglomerato	-			Codice PDA	A.1 - 72			
Cespite	Condotte di acquedotto							
Obiettivo spec.	-							
Cronoprogramma	Ante 2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Oltre 2029
Stato attuazione	-	-	Lavori	Conclusione	-	-	-	-
Costi (FC) [€]	-	-	200.000	50.000	-	-	-	-
Di cui LIC [€]	-	-	200.000	-	-	-	-	-
In funzione (IP) [€]	-	-	-	250.000	-	-	-	-
Contributi (CFP) [€]	-	-	-	-	-	-	-	-
Descrizione	L'intervento consiste nel completamento della rete di distribuzione idrica di via Bassa, al fine di raggiungere anche le utenze che, attualmente, provvedono al proprio approvvigionamento mediante pozzi privati.							
Reti	H2O estens. [m]	730	H2O adeg. [m]	-	FOG estens. [m]	-	FOG adeg. [m]	-

ISTRUTTORIA TECNICA

Progetto:	“Estensione della rete di acquedotto in via Bassa”
Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comuni interessati:	Isola Rizza e Ronco all’Adige
Importo del progetto:	€ 250’000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d’Ambito:	A.1 – 72
Indicatore RQTI:	Altro
Abitanti interessati:	50 AE

Progettista

Il progetto in oggetto è a firma dei Dott. Ing. Nicola Bisetto e Dott. Ing. Clarissa Tonetto, tecnici incaricati da Acque Veronesi Scarl.

Descrizione dello stato di fatto

Attualmente gli utenti affacciati su via Bassa in Comune di Isola Rizza e su via Elta in Comune di Ronco all’Adige sono prive di rete acquedottistica.

Descrizione degli interventi di progetto

Il presente progetto prevede l’estensione della rete acquedottistica all’abitato afferente via Bassa in Comune di Isola Rizza e via Elta in Comune di Ronco all’Adige per una lunghezza totale di 730 m in ghisa sferoidale DN100 mm (con due attraversamenti di scoli consortili in acciaio DN100 mm) a servizio di 50 AE.

Analisi spese tecniche:

Le spese tecniche di progettazione, comprese quelle geologiche, rappresentano la seguente percentuale, rispetto al costo totale dei lavori in appalto:

$$\frac{18'762,43}{208'586,33} = 8,99\%$$

Vincoli ambientali ed autorizzazioni:

Le autorizzazioni necessarie sono quella dei Comuni di Isola Rizza e Ronco all’Adige per manomissione sede stradale e quella del Consorzio di Bonifica Veronese per l’attraversamento dello scolo Pila e Polandro.

Disponibilità delle aree:

Le opere riguardanti il progetto interessano aree pubbliche, non è quindi necessaria la procedura di esproprio.

Conclusioni:

Il progetto in esame risponde alle esigenze ambientali emerse sul territorio interessato dalle opere, in particolare sarà aumentata la percentuale di abitanti allacciati alla rete acquedottistica.

Non si rilevano cause ostative per l’approvazione del progetto.

Il Servizio Pianificazione
Dott. Ing. Valentina Modena