

IL DIRETTORE GENERALE

Determinazione n. 75 del 25 ottobre 2024

Oggetto: Acque Veronesi Scarl – Approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica “Estensione della rete acquedottistica in via San Giovanni Bosco” – Comune di Casaleone

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. 25028 del 21 ottobre 2024 (protocollo CBVR n. 1742 del 21 ottobre 2024) di richiesta d’approvazione del progetto di fattibilità tecnico-economica “Estensione della rete acquedottistica in via San Giovanni Bosco” – Comune di Casaleone d’importo complessivo pari a € 125’000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che il progetto in oggetto prevede la realizzazione della rete acquedottistica su via Giovanni Bosco nel Comune di Casaleone, con l’allaccio alla rete di 16 nuove utenze, tramite la posa di 250 m di tubazione in ghisa DN80 mm;

PRESO atto che il progetto in oggetto a firma del Dott. Ing. Stefano Postal progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 21 ottobre 2024 (protocollo CBVR n. 1742 del 21 ottobre 2024), Acque Veronesi Scarl n. 25028 del 21 ottobre 2024), risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI:

- Relazione tecnica generale;
- Documentazione fotografica;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Relazione e dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.;
- Relazione di sostenibilità dell’opera;
- Quadro economico;
- Computo estimativo dell’opera;
- Cronoprogramma;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale;
- Piano preliminare di manutenzione dell’opera e delle sue parti;
- Piano di sicurezza e coordinamento;

ELABORATI GRAFICI:

- Corografia di inquadramento;
- Planimetria dello stato di fatto;

- Planimetria dello stato di progetto;
- Sezioni tipo di scavo e particolari costruttivi;
- Planimetria di progetto su estratti PAT – 1/2;
- Planimetria di progetto su estratti PAT – 2/2;

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto in esame ammonta complessivamente a € 125'000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO	
LAVORI	
Estensione rete idrica di distribuzione in Via San Giovanni Bosco	€ 111'494,80
Totale lavori	€ 111'494,80
Totale oneri sicurezza	€ 2'084,52
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 113'579,32
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 6'777,51
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	€ 2'571,03
Progetto esecutivo	€ 1'859,90
Contributo CNPAIA	€ 177,24
Spese per richieste CIG ed ANAC	€ 35,00
Totale Somme a disposizione	€ 11'420,68
TOTALE PROGETTO	€125'000,00

PRESO ATTO che complessivamente le spese tecniche rappresentano il 4,06% dei lavori posti a base d'asta;

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. 897 del 14 ottobre 2024;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 920 del 18 ottobre 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. 30192400);

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 Casaleone denominato "Adeguamento ed estensione della rete acquedottistica (ad integrazione degli interventi sulla rete consortile in comune di Casaleone)" con codice A.1 – 69 ed importo pari a € 1'066'000,00 (IVA esclusa);

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 dal Comune di Casaleone l'autorizzazione alla manomissione di suolo pubblico per l'esecuzione dei lavori in oggetto, prima dell'avvio degli stessi, che dovrà essere trasmessa 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. Stefano Postal, in quanto le opere ricadono in quelle previste nell'allegato A, punto 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 acquedottistica in via San Giovanni Bosco" – Comune di Casaleone d'importo pari a € 125'000,00 (IVA esclusa) (IVA esclusa) a firma del Dott. Ing. Stefano Postal, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, agli atti degli Uffici di Acque Veronesi Scarl e del Consiglio di Bacino Veronese;

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 al Comune di Casaleone per gli adempimenti di propria competenza.

Il Direttore
Dott. Ing. Luciano Franchini

Allegato A – intervento n. 30192400

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	CASALEONE						Codice PDI	30192400	
Intervento	Estensione rete idrica in traversa di via San Giovanni Bosco								
Valore invest. [€]	130.000	Contributo [€]	-	PDI prec.	NO	Valore prec. [€]	-		
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 - 69				
Cespite	Condotte di acquedotto								
Obiettivo spec.	-								
Cronoprogramma	Ante 2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Oltre 2029	
Stato attuazione	-	Progetto	Conclusione	-	-	-	-	-	
Costi (FC) [€]	-	35.000	95.000	-	-	-	-	-	
Di cui LIC [€]	-	35.000	-	-	-	-	-	-	
In funzione (IP) [€]	-	-	130.000	-	-	-	-	-	
Contributi (CFP) [€]	-	-	-	-	-	-	-	-	
Descrizione	<p>L'intervento in progetto riguarda l'estensione della rete acquedottistica in Via San Giovanni Bosco nel territorio di Casaleone nello specifico si procederà con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la posa di nuove condotte in pressione in Ghisa sferoidale DN 80 nella laterale sterrata di Via San Giovanni Bosco per una lunghezza complessiva di circa 250 m, con innesti sull'attuale condotta in pressione in acciaio DN 150 presente su Via San Giovanni Bosco; - gli allacciamenti delle utenze alla nuova rete acquedottistica. 								
Reti	H2O estens. [m]	250	H2O adeg. [m]	-	FOG estens. [m]	-	FOG adeg. [m]	-	

ISTRUTTORIA TECNICA

Progetto:	“Estensione della rete acquedottistica in via San Giovanni Bosco”
Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comuni interessati:	Casaleone
Importo del progetto:	€ 125'000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	A.1 – 69
Indicatore RQTI:	Altro
Abitanti interessati:	40 AE

Progettista

Il progetto in oggetto è a firma del Dott. Ing. Stefano Postal, tecnico incaricato da Acque Veronesi Scarl.

Descrizione dello stato di fatto

Attualmente gli utenti affacciati su via San Giovanni Bosco in Comune di Casaleone sono prive di rete acquedottistica.

Descrizione degli interventi di progetto

Il presente progetto prevede la realizzazione della rete acquedottistica su via Giovanni Bosco nel Comune di Casaleone, con l'allaccio alla rete di 16 nuove utenze, tramite la posa di 250 m di tubazione in ghisa DN80 mm.

Analisi spese tecniche:

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

$$\frac{4'608,17}{113'579,32} = 4,06\%$$

Vincoli ambientali ed autorizzazioni:

L'unica autorizzazione necessaria è quella del Comune di Casaleone per manomissione sede stradale.

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