

IL DIRETTORE GENERALE

Determinazione n. 61 del 05 agosto 2025

Oggetto: Acque Veronesi Scarl – Approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica “Adeguamento del servizio acquedotto del comune” – Comune di Selva di Progno

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;

RICHIAMATE le delibere di Assemblea n. 3 del 18 aprile 2019 e n. 6 e 7 del 10 ottobre 2024 che hanno 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. 18443 del 29 luglio 2025 (protocollo CBVR n. 1448 del 30 luglio 2025) di richiesta d’approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica “Adeguamento del servizio acquedotto del comune” – Comune di Selva di Progno d’importo complessivo pari a € 327.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che il progetto in oggetto prevede la posa di 380,00 m di nuova rete acquedottistica in acciaio con rivestimento esterno in polietilene triplo strato DN 150 mm in sostituzione dell’attuale, tratto di collegamento con la fonte denominata Campofontana, vetusta e con problemi di rottura, ad una distanza di circa 3,00 m dalla stessa. L’intervento nel suo complesso sarà a servizio di 2.420 AE;

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 22 aprile 2025 (protocollo CBVR 1448 del 30 luglio 2025, Acque Veronesi Scarl n. 18443 del 29 luglio 2025), risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI:

- Relazione tecnica generale;
- Quadro economico;
- Computo estimativo dell’opera;
- Elenco prezzi unitari ed analisi dei prezzi;
- Cronoprogramma;
- Piano di sicurezza e coordinamento;

ELABORATI GRAFICI:

- Corografia di inquadramento;
- Planimetria dello stato di fatto;
- Planimetria dello stato di progetto;
- Sezione tipo e particolari costruttivi;
- Planimetria di progetto su estratti PATI – 1/2;
- Planimetria di progetto su estratti PATI – 1/2;

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto in esame ammonta complessivamente a € 327.000,00, come di seguito dettagliato:

IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO	
LAVORI	
Adeguamento della rete acquedottistica	€ 275.353,48
Totale lavori	€ 275.353,48
Totale oneri sicurezza	€ 5.905,97
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 281.259,45
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 18.266,26
Imprevisti: premio accelerazione	€ 8.437,78
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	€ 10.972,42
Contributo CNPAIA	€ 438,90
Incentivo di cui all'articolo 45 del codice, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente	€ 4.500,15
Spese per attività tecnico-amministrative e strumentali connesse alla progettazione, di supporto al RUP qualora si tratti di personale dipendente, di assicurazione dei progettisti qualora dipendenti dell'amministrazione, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, del codice nonché per la verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'articolo 42 del codice	€ 500,00
Spese di cui all'articolo 45, commi 6 e 7, del codice	€ 1.125,04
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	€ 1.500,00
Totale Somme a disposizione	€ 45.740,55
TOTALE PROGETTO	€ 327.000,00

PRESO ATTO che complessivamente le spese tecniche rappresentano il 5,66% 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. 640 del 19 giugno 2025;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 737 del 14 luglio 2025;

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. 30802400);

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 Selva di Progno denominato "Adeguamento ed estensione ed adeguamento della rete acquedottistica" con codice A.1 - 142. Il Piano d'Ambito prevede la realizzazione di tutte le categorie di opere del progetto, anche se con una previsione di spesa inferiore. Ciò, peraltro, non richiede l'aggiornamento del

Piano d'Ambito in linea tecnica, ma solamente l'adeguamento delle previsioni economiche e finanziarie, che trova pieno e puntuale riscontro nel Piano degli Interventi vigente del Gestore;

PRESO ATTO:

1. Dell'autorizzazione con prescrizioni rilasciata dalla Provincia di Verona – Settore Pianificazione – Urbanistica – Viabilità con determinazione n. 2311 del 28 luglio 2025 per realizzare in Comune di Selva di Progno, lungo la strada provinciale n. 10 denominata “della Val d’Illasi”, manomissione stradale in fiancheggiamento tra km 27+900 e 28+300, nell’ambito del progetto in oggetto, in particolare dovranno essere rispettati gli obblighi previsti negli allegati sub B) e C) disponibili <https://web.provincia.vr.it/index.php/ente/procedimenti/p/0/1023> e per i tratti in fiancheggiamento ribitumatura dell'intera carreggiata interessata dallo scavo per la sua lunghezza, con bitumatura a caldo e finitura con vibro finitrice. Il cantiere dovrà essere identificato in sito con i dati dell'impresa esecutrice ed il recapito telefonico del tecnico reperibile. Qualora l'esecuzione delle opere necessiti di modifiche alla circolazione stradale, dovrà essere presentata specifica richiesta di ordinanza viabilistica;
2. Della dichiarazione del Rup di Acque Veronesi Scarl, in merito al fatto che le prescrizioni contenute nell'autorizzazione sopra richiamata non comportano alcuna modifica degli impegni di spesa contenuti nel quadro economico;

RICORDATO che sarà onere di Acque Veronesi Scarl acquisire dal Comune di Selva di Progno l'autorizzazione alla manomissione di suolo pubblico per l'esecuzione dei lavori in oggetto, prima dell'avvio degli stessi, qualora necessaria;

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

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;

RICHIAMATA la Legge della Regione Veneto n. 12 del 27 maggio 2024 “Disciplina regionale in materia di valutazione ambientale strategica (VAS), valutazione di impatto ambientale (VIA), valutazione d’incidenza ambientale (VINCA) e autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.) ed il Regolamento regionale n. 4 del 09 gennaio 2025 “Regolamento attuativo in materia di VINCA (articolo 17 della legge regionale 27 maggio 2024, n. 12)”;

VERIFICATA positivamente la non necessità della procedura di valutazione d’incidenza ambientale, così come indicato nell’apposita modulistica allegata al progetto in oggetto, predisposta dalla Regione Veneto con decreto del Direttore della Direzione valutazioni ambientali, supporto giuridico e contenzioso n. 15 del 17 febbraio 2025;

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 “Adeguamento del servizio acquedotto del comune” – Comune di Selva di Progno d’importo pari a € 327.000,00 (IVA esclusa) a firma del Dott. Ing. Stefano Postal, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, nel rispetto dell’autorizzazione con prescrizioni rilasciata dalla Provincia di Verona – Settore Pianificazione – Urbanistica – Viabilità – determinazione n. 2311 del 28 luglio 2025 per realizzare in Comune di Selva di Progno, lungo la strada provinciale n. 10 denominata “della Val d’Illasi”, manomissione stradale in fiancheggiamento tra km 27+900 e 28+300, agli del Consiglio di Bacino Verone e di Acque Veronesi Scarl;
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 Selva di Progno per gli adempimenti di propria competenza.

Il Direttore
Dott. Ing. Luciano Franchini

Allegato A – intervento n. 30802400

Comune	SELVA DI PROGNO						Codice PDI	30802400	
Intervento	Adeguamento del servizio di acquedotto del comune								
Valore invest. [€]	600.000	Contributo [€]	-	PDI prec.	NO	Valore prec. [€]	-		
Servizio	Acq.	Fonte contrib.	-	POS	NO	Categoria	Specifici		
RQTI	M1	Criticità	DIS1.2	Tipol. costo	Non ERC	Tipologia int.	Replacement		
Agglomerato	-			Codice PDA	A.1 - 142				
Cespite	Condotte di acquedotto								
Obiettivo spec.	-								
Cronoprogramma	Ante 2024	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Oltre 2029	
Stato attuazione	-	-	-	-	Progetto	Conclusione	-	-	-
Costi (FC) [€]	-	-	-	-	50.000	550.000	-	-	-
Di cui LIC [€]	-	-	-	-	50.000	-	-	-	-
In funzione (IP) [€]	-	-	-	-	-	600.000	-	-	-
Contributi (CFP) [€]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Descrizione	L'intervento consiste nel rifacimento di alcune tratte di acquedotto ammalorate e soggette a frequenti interventi di riparazione. Sarà valutata anche la possibilità di estendere il servizio ad alcune contrade ancora sprovviste del servizio.								
Reti	H2O estens. [m]	1.200	H2O adeg. [m]	-	FOG estens. [m]	-	FOG adeg. [m]	-	-

ISTRUTTORIA TECNICA

Progetto:	“Adeguamento del servizio acquedotto del comune”
Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comuni interessati:	Selva di Progno
Importo del progetto:	€ 327.000,00
Codice Piano d’Ambito:	A.1 - 142
Indicatore RQTI:	M1
Abitanti interessati:	2.420 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

L’attuale porzione di rete acquedottistica di collegamento con la fonte denominata Campofontana in acciaio DN 150 mm è vetusta e presenta molteplici problemi di rotture.

Descrizione degli interventi di progetto

Il presente progetto prevede la posa di 380,00 m di nuova rete acquedottistica in acciaio con rivestimento esterno in polietilene triplo strato DN 150 mm in sostituzione dell’attuale, ad una distanza di circa 3,00 m dalla stessa. L’intervento nel suo complesso sarà a servizio di 2.420 AE.

Analisi spese tecniche:

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

€ 15.911,47 = 5,66%

€ 281.259,45

Vincoli ambientali ed autorizzazioni:

L’autorizzazione necessaria, già nella disponibilità di Acque Veronesi Scarl, è per manomissione stradale in fiancheggiamento tra km 27+900 e 28+300 lungo la strada provinciale n. 10 denominata “della Val d’Illasi” nel comune di Selva di Progno, rilasciata dalla Provincia di Verona – Settore Pianificazione – Urbanistica – Viabilità.

Disponibilità delle aree:

Le opere riguardanti il progetto interessano soltanto 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 migliorata l’efficienza della rete acquedottistica, diminuendo le perdite e le rotture della stessa nel tratto di interesse del presente progetto.

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

Il Servizio Pianificazione
Dott. Ing. Valentina Modena