

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 13 del 10 maggio 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scrl - Approvazione progetto definitivo-esecutivo "Estensione rete acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralci Velo Veronese" – Comune di Velo Veronese.

L'anno **Due mila diciotto**, il giorno **dieci** del mese di **maggio**, alle ore quindici, in Verona, nella Sede del Consiglio di Bacino Veronese, sita in Via Ca' di Cozzi n. 41, si è riunito il Comitato istituzionale a seguito di convocazione prot. n. 00698.18 del 4 maggio 2018.

Al momento della trattazione del presente punto all'ordine del giorno, i componenti del comitato istituzionale risultano:

	Presente	Assente
Mauro Martelli:	x	<input type="checkbox"/>
Claudio Melotti:	x	<input type="checkbox"/>
Giampaolo Provoli:	x	<input type="checkbox"/>
Valentino Rossignoli:	x	<input type="checkbox"/>
Luca Sebastiano:	<input type="checkbox"/>	x

Presiede la riunione il Presidente del Consiglio di Bacino Veronese Mauro Martelli.

Il Presidente, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Invita quindi il Comitato istituzionale a trattare la proposta di deliberazione relativa all'oggetto sopra riportato.

Partecipa alla seduta il Direttore del Consiglio di Bacino Veronese, Dott. Ing. Luciano Franchini, che ne cura la verbalizzazione.

Il Presidente, al termine dell'esame della documentazione agli atti, pone in votazione la proposta che viene approvata all'unanimità dei voti resi in forma palese.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo on line del sito internet del Consiglio di Bacino Veronese il giorno 14 maggio 2018 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il _____ a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Luciano Franchini

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

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 13 del 10 maggio 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto definitivo-esecutivo “Estensione rete acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralci Velo Veronese” – Comune di Velo Veronese.

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 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 (Sblocca Italia), convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese prot. n. 1616/14 del 25.11.2014 che precisa le nuove procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl prot. n. 3.564 del 21 febbraio 2018 di richiesta di approvazione del progetto definitivo-esecutivo “Estensione rete acquedotto Contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: Stralcio Velo Veronese” – Comune di Velo Veronese (prot. CBVR n. 293 del 21 febbraio 2018), di importo pari a € 474.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo-esecutivo dei lavori di “Estensione rete acquedotto Contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: Stralcio Velo Veronese” – Comune di Velo Veronese, a firma dei Dott. Ing. Gian Guido Benetti e Ing. Gianluca Rodeghiero, progettisti esterni incaricati da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 21 febbraio 2018 (prot. CBVR n. 293 del 22 febbraio 2018, prot. Acque Veronesi Scarl n. 3.564 del 21 febbraio 2018) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale
- Relazione idraulica
- Relazione ambientale
- Relazione di fattibilità ambientale
- Relazione paesaggistica
- Documentazione fotografica
- Elenco prezzi unitari
- Analisi prezzi unitari voci a corpo
- Computo metrico estimativo
- Quadro economico della spesa
- Piano particellare delle occupazioni e degli espropri
- Cronoprogramma dei lavori
- Quadro di incidenza percentuale della manodopera
- Capitolato speciale d’appalto
- Elenco descrittivo delle lavorazioni
- Piano di sicurezza e coordinamento con stima dei costi per la sicurezza
- Fascicolo dell’opera
- Piano di manutenzione dell’opera

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

- Planimetrie di inquadramento
- Inquadramento su base catastale
- Estratto degli strumenti di pianificazione territoriale
- Planimetria di posa - Quadro A
- Planimetria di posa - Quadro B
- Planimetria di posa - Quadro C
- Profili longitudinali - Tratto picchetti 1-85
- Profili longitudinali - Tratto picchetti 85-173
- Profili longitudinali - Tratto picchetti 173-233 e 1-23
- Sezioni trasversali 0-12
- Sezioni trasversali 13-23
- Particolari interferenze
- Particolare innesto su serbatoio Fontani
- Particolare superamento tratto in forte pendenza su SP 13
- Particolare attraversamento Valle del Covolo
- Particolare booster rilancio
- Particolare impianto di protezione catodica
- Particolari costruttivi

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 474.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	€ 382.490,00
Totale oneri sicurezza	€ 11.500,00
Totale lavori in appalto	€ 393.990,00
Allacciamento a pubblici servizi	€ 2.000,00
Imprevisti	€ 18.123,54
Spese tecniche progettazione e CSP	€ 11.019,02
Spese tecniche DL e contabilità	€ 10.999,43
Spese tecniche CSE	€ 2.541,51
Contributo Cnpaia 4%	€ 1.062,40
Spese per accertamenti geologici	€ 3.009,80
Contr. EPAP	€ 60,20
Spese per commissioni giudicatrici	€ 225,000
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo telecontrollo	€ 4.570,00
Totale Somme a disposizione	€ 80.005,90
TOTALE PROGETTO	€ 473.995,90
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	€ 474.000,00

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;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 927/17 del 11.10.2017;

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

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. 847/17 del 20.09.2017;

PRESO ATTO che le opere rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio di intervento più generale: "Realizzazione acquedotto località Scrivazzi, Garzon, Tezze" – Comune di Velo Veronese con codice A.1 - 80 e importo € 963.086,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31.05.2016, esecutiva;

VISTA la scheda intervento n. 31 redatta da Acque Veronesi (*Allegato B*);

PRESO ATTO 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 DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii

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. 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 l'istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento (*Allegato A*);

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi dal Responsabile del Servizio Pianificazione e dal Direttore del Consiglio di Bacino Veronese ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1 del d. lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il d. lgs. 18 agosto 2000, n. 267, *Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali*;

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

VISTA la L.R. 11 novembre 2003, n. 27, *Disposizioni generali in materia di lavori pubblici di interesse regionale e per le costruzioni in zone classificate sismiche*, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, con riguardo alle disposizioni relative alle competenze assegnate alle Autorità d'Ambito in materia di lavori pubblici;

VISTA la Convenzione Istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese;

DELIBERA

1. DI APPROVARE il progetto definitivo-esecutivo denominato "Estensione rete acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralci Velo Veronese" - Comune di Velo Veronese a firma dei Dott. Ing. Gian Guido Benetti e Ing. Gianluca

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

Rodeghiero, progettisti esterni incaricati da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 474.000,00 (IVA esclusa);

2. DI DICHIARARE la pubblica utilità dell'opera, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158 bis d. lgs. 3 Aprile 2006, n. 152;
3. 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 DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
4. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl, ai sensi dell'art. 6, comma 8, del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii., per tutte le attività espropriative eventualmente necessarie per la realizzazione dell'intervento "Estensione rete acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralci Velo Veronese" - Comune di Velo Veronese, previa verifica positiva, da parte della Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
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 Velo Veronese.

Verona, lì 10 maggio 2018

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n.3 del 10 maggio 2018

(art. 49 D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267)

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

**Approvazione progetto definitivo-esecutivo “Estensione rete
acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralci Velo Veronese” -
Comune di Velo Veronese**

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Vista la deliberazione in oggetto, i sottoscritti, Responsabili dei Servizi interessati, esprimono, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica.

Verona, lì 10 maggio 2018

Servizio Pianificazione
(ad interim)
Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Vista la proposta di deliberazione in oggetto, il sottoscritto Responsabile di Ragioneria, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, ne accerta la NON RILEVANZA contabile.

Verona, lì 10 maggio 2018

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO: “Estensione rete acquedotto contrada
Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralci Velo Veronese” -
Comune di Velo Veronese**

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: Velo Veronese

Importo progetto: € 473.995,90 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito: A.1 - 80
Codice POQ 2016-2019: n. 30901600

ID AEEGSI: N. 31 (intervento generale)
Criticità AEEGSI: A4.1 “Assenza parziale o totale delle reti di adduzione”
Indicatore: Copertura del servizio di acquedotto [%]
Variazione indicatore: 0,01% (Livello indicatore al 31.12.2015: 84,7%)
Abitanti interessati: 65

Premessa

Viene sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale il progetto definitivo-esecutivo.

Descrizione sintetica del progetto

Il progetto prevede, nel Comune di Velo Veronese l'estensione della rete acquedottistica alle contrade Scrivazzi, Garzon e Tezze, attualmente sprovviste dell'acquedotto

Progettista

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto è a firma dei Dott. Ing. Gian Guido Benetti e Ing. Gianluca Rodeghiero, progettisti esterni incaricati da Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- Relazione generale
- Relazione idraulica
- Relazione ambientale
- Relazione di fattibilità ambientale
- Relazione paesaggistica
- Documentazione fotografica
- Elenco prezzi unitari
- Analisi prezzi unitari voci a corpo
- Computo metrico estimativo
- Quadro economico della spesa
- Piano particellare delle occupazioni e degli espropri
- Cronoprogramma dei lavori

- Quadro di incidenza percentuale della manodopera
- Capitolato speciale d'appalto
- Elenco descrittivo delle lavorazioni
- Piano di sicurezza e coordinamento con stima dei costi per la sicurezza
- Fascicolo dell'opera
- Piano di manutenzione dell'opera
- Planimetrie di inquadramento
- Inquadramento su base catastale
- Estratto degli strumenti di pianificazione territoriale
- Planimetria di posa - Quadro A
- Planimetria di posa - Quadro B
- Planimetria di posa - Quadro C
- Profili longitudinali - Tratto picchetti 1-85
- Profili longitudinali - Tratto picchetti 85-173
- Profili longitudinali - Tratto picchetti 173-233 e 1-23
- Sezioni trasversali 0-12
- Sezioni trasversali 13-23
- Particolari interferenze
- Particolare innesto su serbatoio Fontani
- Particolare superamento tratto in forte pendenza su SP 13
- Particolare attraversamento Valle del Covolo
- Particolare booster rilancio
- Particolare impianto di protezione catodica
- Particolari costruttivi

Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 474.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	€ 382.490,00
Totale oneri sicurezza	€ 11.500,00
Totale lavori in appalto	€ 393.990,00
Allacciamento a pubblici servizi	€ 2.000,00
Imprevisti	€ 18.123,54
Spese tecniche progettazione e CSP	€ 11.019,02
Spese tecniche DL e contabilità	€ 10.999,43
Spese tecniche CSE	€ 2.541,51
Contributo Cnpaia 4%	€ 1.062,40
Spese per accertamenti geologici	€ 3.009,80
Contr. EPAP	€ 60,20
Spese per commissioni giudicatrici	€ 225,000
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo telecontrollo	€ 4.570,00
Totale Somme a disposizione	€ 80.005,90
TOTALE PROGETTO	€ 473.995,90
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	€ 474.000,00

Percentuale spese tecniche progetto: $\frac{28.692,36}{474.000,00} = 6.05\%$

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

Descrizione dello stato di fatto

La rete idrica del Comune di Velo Veronese fa parte del sistema acquedottistico gestito, fin dalla metà degli anni '70, da AGSM prima e da Acque Veronesi poi, il quale è al servizio della quasi totalità dei Comuni della Lessinia.

Il Comune di Velo Veronese è alimentato dai Serbatoi Stolzer (1360 mc – 1125 ms.m.m.) e Fontani (500 mc – 956 ms.m.m.) in collegamento tra loro e che ricevono acqua rispettivamente dal sistema dei rilanci sopra descritto e dalle sorgenti Retz, Fontani e Molini.

Le abitazioni del Comune sono alimentate in derivazione da un sistema di condotte che partono dai serbatoi e si diramano sull'intero territorio, ad eccezione di alcune contrade più isolate che allo stato attuale non sono servite dalla rete acquedotto e che sono oggetto del presente studio di estensione.

Descrizione degli interventi di progetto

Il presente progetto prevede l'alimentazione delle contrade Mulbese, Bruschi, Scrivazzi, Toldi, Tezze di Sopra e di Sotto, Crudar e Garzon di Sopra partendo con una linea dedicata direttamente dal serbatoio Fontani.

La nuova linea in progetto prevede di costeggiare la tubazione di mandata esistente dalla sorgente Molini al serbatoio Fontani, superare in fregio il manufatto di accumulo e pompaggio della sorgente, immettersi nella S.P. 13 in corrispondenza di C.da Mulbese, percorrere la stessa S.P. 13 fino all'altezza della derivazione della strada per Tezze (via Cordental), deviazione lungo la stessa via Cordental fino a località Crudar. Tutta questa parte di tracciato verrà realizzata con la posa di una tubazione in acciaio rivestita esternamente in pead triplo strato DN 80 mm; la lunghezza di questo tratto di linea è di 2470 m.

Da qui la tubazione devia lungo via Garzon di Sopra a raggiungere l'omonima contrada, con tubo della stessa tipologia e diametro DN 65 mm, per una lunghezza di circa 420 m.

All'altezza di via Tezze di Sopra dalla tubazione principale DN 80 mm si prevede uno stacco di una tubazione secondaria DN 65 mm in acciaio a servire l'omonima contrada; la lunghezza di questo ramo è di circa 210 m. Il serbatoio Fontani presenta quota di sfioro a 956 ms.m.m.; Contrada Garzon di Sopra è posta a quota 963 ms.m.m.; pertanto per l'alimentazione di questa località risulta necessario inserire lungo la linea, in località Crudar, un booster di rilancio che elevi la piezometrica alla quota utile per il servizio di questa contrada.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

E' presente vincolo idrogeologico-forestale ai sensi del R.D.L. 30.12.23 n. 3267 e vincolo paesaggistico.

E' presente nota della Provincia di Verona in data 19/10/2017 con comunicazione del responsabile del procedimento di inizio lavori per sottoservizi rientranti nella concessione generale su strade a manomissione consentita/consigliata lungo la SP13. Con nota n. 501.876 del 30 novembre 2017 l'Unità Organizzativa Forestale Ovest della Regione del Veneto ha concesso il nulla osta all'esecuzione dei lavori.

Con nota n. 3.376 del 9 febbraio 2018, la Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza comunica che l'area può ritenersi a basso potenziale archeologico.

Con nota del 14 dicembre 2017, la Comunità Montana della Lessinia rilascia Autorizzazione Paesaggistica Semplificata.

E' presente nulla-osta da parte della Comunità Montana della Lessinia per i lavori di "Posa condotta acquedottistica in fregio al territorio del Parco Naturale Regionale della Lessinia nell'ambito del progetto in questione.

Il progettista dichiara che non è necessaria la valutazione di incidenza in quanto il progetto è riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dall'allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 1400 del 29/08/2017 al punto 23 (piani, progetti e interventi per i quali sia dimostrato tramite apposita relazione tecnica che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000).

E' presente la compatibilità urbanistica dell'opera in oggetto da parte del Comune di Velo Veronese prot. n. 354 del 23 febbraio 2018.

E' presente con prot. n. 3376 del 9 febbraio 2018 della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza con valutazione della documentazione relativa alla verifica preventiva dell'interesse archeologico ex art. 25 comma 1 del D.Lgs. 50/2016.

E' presente con prot. 540.177 del 28 dicembre 2017 della giunta regionale della Regione del Veneto invito alla sottoscrizione del disciplinare della concessione idraulica per l'attraversamento superiore del corso d'acqua demaniale denominato Valle del Covolo con una condotta idrica in Comune di Velo Veronese (VR).

E' presente decreto del direttore del Genio Civile di Verona n. 89 del 02 marzo 2018 pervenuto a questo ente con nota di Acque Veronesi Scarl del 22 marzo 2018 n. 5636 di Concessione sul demanio Idrico e Autorizzazione idraulica per l'attraversamento superiore del corso d'acqua demaniale denominato Valle di Covolo con una condotta idrica.

Disponibilità delle aree:

Il progettista dichiara che, le aree sono localizzate anche su suolo privato.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

Gli interventi in oggetto, rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio dell'intervento più generale: "Realizzazione acquedotto località Scrivazzi, Garzon, Tezze" – Comune di Velo Veronese con codice A.1 - 80 e importo € 963.086,00 (IVA esclusa).

L'intervento risulta inserito nel Programma degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31.05.2016, esecutiva, e rappresenta l'intervento:

- "Estensione rete acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralcio nel Comune di Velo Veronese con progressivo AEEGSI n.31, codice n. 30901600, e importo pari a € 474.000,00 (IVA esclusa).

Approvazioni

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 847 del 20.09.2017 per l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo

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

in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016.

Il progetto definitivo-esecutivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 927 del 11.10.2017.

Conclusioni:

Il progetto in esame appare in linea con la pianificazione d'ambito e risponde alle esigenze ambientali emerse sul territorio interessato dalle opere.

Non rilevando cause ostative se ne propone l'approvazione.

Verona, 30.04.2018

Il Tecnico Istruttore
f.to Dott. Ing. Davide Laraia

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ATO Veronese	Regione Veneto	Distretto Idrografico Distretto delle Alpi Orientali
Data di compilazione: 29 aprile 2016	CONSIGLIO DI BACINO VERONESE (id: 0506)	ACQUE VERONESI (id: 12.732)

Criticità, rif. Det. 2-16:	A4.1		
Numero progressivo:	31		
Comune:	VELO VERONESE		
Titolo dell'intervento:	Estensione rete acquedotto contrada Scrivazzi, Garzon e Tezze: stralcio		
Importo complessivo	474.000	Codice da PdA:	A.1 - 80
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Studio di fattibilità		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2019
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	Si prevede l'estensione per circa 3,1 km della rete acquedottistica in zone attualmente sprovviste. Saranno posate condotte in acciaio DN 80 lungo la strada Provinciale, passando da Scrivazzi sino a Tezze. Sulla strada comunale le condotte saranno in acciaio con diametri variabili da DN 65 e DN 50		
Servizio:	Acquedotto		
Indicatore	Copertura del servizio di acquedotto		[%]
Livello di servizio attuale:	84,7%	Variazione indicatore:	0,01%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	65		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	65		
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	3.150		

Criticità, rif. Det. 2-16:	A4.1		
Numero progressivo:	32		
Comune:	VERONA		
Titolo dell'intervento:	Estensione e potenziamento acquedotto VR SUD (ATO4)		
Importo complessivo	1.735.346	Codice da PdA:	A.1 - 01 C.3 - 02
Presente nel PDI 2014-17	SI, con integrazione		
Stato di progettazione:	Lavori in corso e scheda progetto		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2018
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	Si darà continuità all'intervento già inserito nel PDI 2014-17 aumentando ulteriormente le vie oggetto di intervento. Nel caso specifico si interverrà anche su via Vigasio, via Campagnol Tombetta e via Silvestrini.		
Servizio:	Acquedotto		
Indicatore	Copertura del servizio di acquedotto		[%]
Livello di servizio attuale:	84,7%	Variazione indicatore:	0,04%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	24.447		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	315		
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	3.995		