

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 1 del 2 febbraio 2017

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl. Approvazione progetto preliminare-definitivo "Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea.**

L'anno **Due mila diciassette**, il giorno **due** del mese di **febbraio**, alle ore quattordici e trenta, 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. 0081.16 del 26 gennaio 2017.

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

Mauro Martelli:	Presente
Claudio Melotti:	Assente
Giampaolo Provoli:	Presente
Valentino Rossignoli:	Presente
Luca Sebastiano:	Assente

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, nonché mediante affissione all'Albo pretorio nella sede dell'Ente il giorno 9 febbraio 2017 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 20.2.2017 a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 1 del 2 febbraio 2017

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare-definitivo “Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea”

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. 158bis 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. 17.451 del 24.11.2016 di richiesta di approvazione del progetto preliminare-definitivo “Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea” (prot. CBVR n. 1503/16 del 24.11.2016), di importo pari a € 70.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto preliminare-definitivo dei lavori di “Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea”, a firma del Dott. Ing. Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 24.11.2016 (prot. CBVR n. 1.503/16 del 24.11.2016, prot. Acque Veronesi Scarl n.17.451 del 24.11.2016) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Censimento delle interferenze;
- Uso pubblico, vincoli e autorizzazioni;
- Relazione idraulica;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità VINCA;
- Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità di VINCA;
- Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Corografia generale: area di intervento;
- Inquadramento sulle carte di PAT;
- Inquadramento aree di lavoro: coni ottici e fotografie;
- Rilievo topografico Via Pascoli;
- Via Pascoli: progetto, profilo, sezioni di scavo e particolari costruttivi;
- Via Palladio: progetto, sezione di scavo, particolari costruttivi;
- Inquadramento degli interventi su base catastale;

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

- Planimetrie delle interferenze con condotte di progetto e sezioni stradali;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Quadri economici di progetto;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 70.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO
Fognatura Via Pascoli a San Vito	€ 18.668,96
Acquedotto Via Palladio	€ 39.196,91
Totale lavori	€ 57.865,87
Oneri sicurezza	€ 3.000,00
Totale lavori in appalto	€ 60.865,87
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 4.869,27
Spese tecniche progettazione, DL, sicurezza	€ 1.500,00
Spese CNPAIA	€ 60,00
Spese tecniche indagini geologiche	€ 1.500,00
Contributo EPAP	€ 30,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 30,00
Spese per accertamenti e collaudi	€ 1.000,00
Arrotondamenti	€ 145,26
Totale Somme a disposizione	€ 9.134,53
TOTALE PROGETTO	€ 70.000,00

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;

PRESO ATTO che le opere in oggetto rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta per la parte di fognatura uno stralcio dell'intervento più generale "Completamento rete fognaria acque nere (zona San Vito)" con codice B.1-115 e importo € 1.465.000,00 (IVA esclusa) e per la parte di acquedotto uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione rete acquedottistica" con codice A.1-70 e importo € 3.602.094,00 (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, e rappresenta i due interventi:

- "Estensione fognatura in Via San Vito" con progressivo AEEGSI n. 75, codice n. 31251620, e importo pari a € 25.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nel 2016;

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

- “Estensione rete idrica in Via Palladio” con progressivo AEEGSI n. 15, codice n. 30251610, e importo pari a € 55.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nel 2018;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 837/16 del 23.11.2016;

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 Ente;

RICHIAMATO l’art. 158bis 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) che stabilisce le competenze degli Enti d’ambito in merito all’approvazione dei progetti;

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del Regolamento sui Lavori Pubblici di cui al DPR 5 ottobre 2010 n. 207 e della verifica documentale allegata all’istruttoria tecnica di Acque Veronesi prot. n. 801/16 del 11.11.2016;

VISTA l’istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento (*Allegato A*);

VISTE le schede intervento n. 15 e n. 75 redatte da Acque Veronesi (*Allegato B*);

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 Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il Decreto Legislativo 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

Per le motivazioni riportate in premessa, che qui si intendono interamente riportate e facenti parte integrante, formale e sostanziale del presente provvedimento:

1. DI APPROVARE il progetto preliminare-definitivo denominato “Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea”, a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 70.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche;

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

3. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato interamente da Acque Veronesi Scarl;
4. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
5. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl e al Comune di Cerea.

Verona, lì 2 febbraio 2017

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n. 1 del 2 febbraio 2017

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare-definitivo “Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea”.

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, li 2.2.2017

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

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, li 2.2.2017

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO PRELIMINARE- DEFINITIVO:

“Estensione fognatura in località San Vito (Via Pascoli) ed estensione rete idrica in Via Palladio – Comune di Cerea”

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: Cerea
Agglomerato: Legnago (47.898 AE)
Importo progetto: € 70.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito: B.1-115a + A.1-70b
Codice POT 2016-2019: n. 30251610 + 31251620

ID AEEGSI: n. 15
Criticità AEEGSI: A4.1 “Assenza parziale o totale delle reti di adduzione”
Indicatore: “Copertura del servizio acquedotto [%]”
Variazione indicatore: + 0,01% (Livello indicatore al 31.12.2015: 84,7 %)
Abitanti interessati: 44 (rivisti in fase progettuale in 80)

ID AEEGSI: n. 75
Criticità AEEGSI: C1.1 “Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui”
Indicatore: “Copertura del servizio fognatura [%]”
Variazione indicatore: + 0,00% (Livello indicatore al 31.12.2015: 89,4 %)
Abitanti interessati: 10 (rivisti in fase progettuale in 24)

Descrizione sintetica del progetto:

Le opere di progetto prevedono l'estensione della rete fognaria in Via Pascoli, in località San Vito di Cerea, dove verranno realizzati circa 62 metri di rete fognaria nera, e l'estensione della rete acquedotto in Via Pascoli, a Cerea, per un tratto di circa 240 metri.

Obiettivo dell'intervento:

L'obiettivo dell'intervento è estendere il servizio di fognatura in Via Pascoli, a 24 abitanti attualmente non serviti ed estendere il servizio di acquedotto in Via Palladio a circa 80 abitanti, attualmente non serviti.

Agglomerato:

L'area oggetto del presente intervento si trova all'interno dell'agglomerato di Legnago (47.898 AE), così come definitivo dalla Regione Veneto con DGRV n. 1955 del 23.12.2015.

Progettista

Il progetto preliminare-definitivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista interno di Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

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

- Relazione generale;
- Censimento delle interferenze;
- Uso pubblico, vincoli e autorizzazioni;
- Relazione idraulica;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità VINCA;
- Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità di VINCA;
- Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Corografia generale: area di intervento;
- Inquadramento sulle carte di PAT;
- Inquadramento aree di lavoro: coni ottici e fotografie;
- Rilievo topografico Via Pascoli;
- Via Pascoli: progetto, profilo, sezioni di scavo e particolari costruttivi;
- Via Palladio: progetto, sezione di scavo, particolari costruttivi;
- Inquadramento degli interventi su base catastale;
- Planimetrie delle interferenze con condotte di progetto e sezioni stradali;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Quadri economici di progetto;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto preliminare-definitivo ammonta ad € 70.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO
Fognatura Via Pascoli a San Vito	€ 18.668,96
Acquedotto Via Palladio	€ 39.196,91
Totale lavori	€ 57.865,87
Oneri sicurezza	€ 3.000,00
Totale lavori in appalto	€ 60.865,87
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 4.869,27
Spese tecniche progettazione, DL, sicurezza	€ 1.500,00
Spese CNPAIA	€ 60,00
Spese tecniche indagini geologiche	€ 1.500,00
Contributo EPAP	€ 30,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 30,00
Spese per accertamenti e collaudi	€ 1.000,00
Arrotondamenti	€ 145,26
Totale Somme a disposizione	€ 9.134,53
TOTALE PROGETTO	€ 70.000,00

Descrizione dello stato di fatto

Poco si conosce della rete fognaria di Via Pascoli: esiste probabilmente una rete fognaria nella parte sud che si immette in Via Mantova, mentre è assente la rete nella parte nord.

Via Palladio risulta priva di rete acquedotto.

Descrizione degli interventi di progetto:

Le opere di progetto interessano due diverse vie in Comune di Cerea:

In Via Pascoli si prevede la realizzazione di un nuovo tratto di fognatura a gravità di lunghezza pari a circa 62 metri realizzato mediante tubazioni in PVC DN 200, per il collettamento di circa n. 24 abitanti.

I documenti di progetto non evidenziano se i nuovi utenti allacciati siano posizionati all'interno dell'agglomerato di Legnago (47.898 AE), a cui appartiene buona parte del territorio di Cerea, e non è precisato quale sia il recapito finale dei reflui convogliati.

Da un controllo cartografico, del resto, si è verificato che i nuovi utenti allacciati risultano all'interno dell'agglomerato di Legnago.

In Via Palladio si prevede la realizzazione di una nuova rete di acquedotto per una estensione di circa 240 metri, realizzata mediante tubazioni in PEad con diametro variabile tra DN 110 metri e DN 90 metri, per il collettamento di circa n. 80 abitanti.

Il tracciato della nuova rete di progetto parte dalla predisposizione esistente (realizzata anni fa dal CAMVO) all'incrocio tra Via Frescadella Alta e Via Mantova, e dopo due brevi tratti di raccordo, prosegue lungo Via Palladio per circa 200 metri.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Lo studio di fattibilità ambientale non ha evidenziato la presenza di vincoli tali da impedire la realizzazione dell'opera.

Il progettista ha redatto la dichiarazione di non necessità di VINCA ai sensi della DGR n. 2299 del 09.12.2014.

Non risultano necessarie autorizzazioni di Enti se non il nulla osta agli scavi del Comune di Cerea.

Disponibilità delle aree:

Le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

L'intervento in oggetto, rientra negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresenta per la parte di fognatura uno stralcio dell'intervento più generale "Completamento rete fognaria acque nere (zona San Vito)" con codice B.1-115 e importo € 1.465.000,00 (IVA esclusa) e per la parte di acquedotto uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione rete acquedottistica" con codice A.1-70 e importo € 3.602.094,00 (IVA esclusa).

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, e rappresenta i due interventi:

- "Estensione fognatura in Via San Vito" con progressivo AEEGSI n. 75, codice n. 31251620, e importo pari a € 25.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nel 2016;
- "Estensione rete idrica in Via Palladio" con progressivo AEEGSI n. 15, codice n. 30251610, e importo pari a € 55.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nel 2018.

Approvazioni:

Il RUP per la progettazione Ing. Luca Comitti, e il progettista Ing. Emiliano Lonardi hanno sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 801/16 del 11.11.2016 per l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016.

Il progetto preliminare-definitivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 837/16 del 23.11.2016.

Conclusioni:

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

Si propone l'approvazione del progetto definitivo in oggetto.

Verona, 25 gennaio 2017

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

ATO Veronese	Regione V
Data di compilazione: 29 aprile 2016	CONSIGLIO DI BACINO V

Criticità, rif. Det. 2-16:	C1.1		
Numero progressivo:	75		
Comune:	CEREA		
Titolo dell'intervento:	Estensione fognatura in via San Vito		
Importo complessivo	25.000	Codice da PdA:	B.1 - 115
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Scheda progetto		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2016
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	L'intervento si prefigge di estendere il servizio fognario lungo via Pascoli, loc. San Vito, realizzando circa 50-60 m di nuova rete nera.		
Servizio:	Fognatura		
Indicatore	Copertura del servizio di fognatura		[%]
Livello di servizio attuale:	89,4%	Variazione indicatore:	0,00%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	10		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	10		
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	60		

24

ATO Veronese	Regione Ve
Data di compilazione: 29 aprile 2016	CONSIGLIO DI BACINO VI

Criticità, rif. Det. 2-16:	A4.1		
Numero progressivo:	15		
Comune:	CEREA		
Titolo dell'intervento:	Estensione della rete idrica in via Palladio		
Importo complessivo	55.000	Codice da PdA:	A.1 - 70
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Scheda progetto		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2018
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	Si tratta di estendere la rete acquedottistica in via Palladio, attualmente priva di tale servizio. L'estensione prevista è di circa 240 m.		
Servizio:	Acquedotto		
Indicatore	Copertura del servizio di acquedotto		[%]
Livello di servizio attuale:	84,7%	Variazione indicatore:	0,01%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	44		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	44		
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	240		

fo