

COMITATO ISTITUZIONALE

Verbale della Deliberazione n. 23 del 18 giugno 2015

Oggetto: Acque Veronesi scrl - Approvazione progetto definitivo "Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione".

L'anno **Duemila e quindici**, il giorno **diciotto** del mese di **giugno**, 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. 0800.15 del 20 maggio 2015.

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

Alla riunione, oltre al Presidente, sono presenti i componenti: Claudio Melotti, Valentino Rossignoli, Giampaolo Provoli.

È assente il componente del Comitato istituzionale Luca Sebastiano.

Il Presidente, accertata dunque 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 19/6/2015 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Verona, lì 19/6/2015

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

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

Verona, lì

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Luciano Franchini

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

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 23 del 18 giugno 2015

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione”

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. 8871 del 05.06.2015 di richiesta di approvazione del progetto definitivo “Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione” (prot. CBVR n. 756/15 del 08.06.2015), di importo complessivo pari a € 30.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo dei lavori di “Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione”, a firma Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 08.06.2015 (prot. CBVR n. 759/15 del 08.06.2015, prot. Acque Veronesi Scarl n. 8871 del 06.06.2015) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Relazione idraulica;
- Foto e coni di visuale;
- Computo metrico estimativo;
- Computo della sicurezza;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Quadro economico di progetto;
- Schema di contratto;
- Capitola speciale d’appalto – Norme Tecniche;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità di Vinca (modulo E – DGRV 2299/2014);
- Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità di Vinca;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Corografia di inquadramento, carte del PATI della Val d’Alpone;
- Stato di fatto;
- Stato di progetto;

- Sezioni di scavo e particolari costruttivi.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 30.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	DEFINITIVO-ESECUTIVO
FASE 1A - Realizzazione pozzetto P1	€ 1.855,20
FASE 2A - Realizzazione fognatura ai civici 19-35	€ 14.786,03
FASE 3A - Rifacimento fognatura esistente e realizzazione pozzetto "SF"	€ 9.971,93
FASE 4A - Sistemazione condotta di scarico di Valle Goldrini	€ 1.108,95
FASE 5A - Apertura sfioratore "SF" ed installazione griglia a pettine	€ 470,39
Totale lavori	€ 28.192,50
Oneri sicurezza	€ 994,41
Totale lavori in appalto	€ 29.186,91
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 733,09
Attività di supporto al RUP (pratica forestale/Genio Civile)	€ 80,00
Spese Tecniche (interne Acque Veronesi)	€ -
Totale Somme a disposizione	€ 813,09
TOTALE PROGETTO	€ 30.000,00

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 rappresentano un secondo stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione rete fognaria" con codice B.1-166 e importo € 500.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2014-2017 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 6 del 15.04.2014, esecutiva, alla voce "Estensione della rete fognaria di Via mangano" con codice n. 31701400 e importo pari a € 30.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento gode del finanziamento regionale di € 20.000,00 stanziato dalla Regione Veneto con DGR n. 2813 del 30.12.2013;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 527/15 del 04.06.2015;

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

PRESO ATTO che Acque Veronesi ha acquisito tutte le autorizzazioni necessarie per la realizzazione delle opere, come dettagliato nell'istruttoria tecnica (*Allegato A*);

CONSIDERATO che il progetto interessa 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. 499/15;

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;

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 definitivo denominato “Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione”, a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 30.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che l’intervento è finanziato per € 20.000,00 con contributo regionale di cui alla DGR n. 2813 del 30.12.2013 e per la rimanente quota da Acque Veronesi Scarl;
3. DI DARE ATTO che le opere interessano esclusivamente aree pubbliche;
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 San Giovanni Ilarione.

Verona, lì 18 giugno 2015

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n. 5 del 18 giugno 2015

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scrl

Approvazione progetto definitivo “Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione”.

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 18 giugno 2015

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, lì 18 giugno 2015

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO: “Sistemazione rete fognaria Via Mangano – Comune di San Giovanni Ilarione”

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	San Giovanni Ilarione
Importo progetto:	€ 30.000,00 (IVA esclusa)
Importo contributo:	€ 20.000,00 (DGR 2813 del 30.12.2013)
Codice Piano d'Ambito:	B.1-166b
Codice POT 2014-2017:	n. 31701400

Premessa:

Per questo intervento non è stato redatto il progetto preliminare. Per tale motivo viene sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale il progetto definitivo.

Descrizione sintetica del progetto:

L'intervento prevede il rifacimento della rete di fognatura mista in Via Mangano, in Comune di San Giovanni Ilarione, in quanto l'attuale sistema fognario presenta gravi problemi di rigurgito in occasione di eventi meteorici.

Si prevede la realizzazione di circa 32 metri di rete fognaria nera, la sostituzione di circa 40 metri di fognatura mista, la realizzazione di un nuovo sfioratore, la realizzazione di due nuovi pozzetti di ispezione.

Nel tratto di Via Mangano interessato dall'intervento insistono 5 utenze che attualmente lamentano gravi problemi di rigurgiti fognari in occasione di eventi meteorici.

Obiettivo dell'intervento:

L'intervento ha l'obiettivo di risolvere tre problematiche che si verificano in occasione di eventi meteorici:

- 1) I fenomeni di rigurgito fognario all'interno di 5 case in contrada Mangano, poste sul lato orientale di Via Mangano, dal civico 19 al civico 35;
- 2) Lo sfioro "anomalo" che avviene dalla "finestra" della tubazione in corrispondenza dell'attraversamento dello scolo Valle Goldrini;
- 3) Il trasporto di materiale grossolano dalla roggia all'interno del pozzetto 2, che provoca intasamenti del pozzetto in tempo di secco.

Progettista

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

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

- Relazione generale;
- Relazione idraulica;
- Foto e coni di visuale;
- Computo metrico estimativo;
- Computo della sicurezza;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Quadro economico di progetto;
- Schema di contratto;
- Capitola speciale d'appalto – Norme Tecniche;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità di Vinca (modulo E – DGRV 2299/2014);
- Relazione allegata alla dichiarazione di non necessità di Vinca;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Corografia di inquadramento, carte del PATI della Val d'Alpone;
- Stato di fatto;
- Stato di progetto;
- Sezioni di scavo e particolari costruttivi.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta a € 30.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	DEFINITIVO-ESECUTIVO
FASE 1A - Realizzazione pozzetto P1	€ 1.855,20
FASE 2A - Realizzazione fognatura ai civici 19-35	€ 14.786,03
FASE 3A - Rifacimento fognatura esistente e realizzazione pozzetto "SF"	€ 9.971,93
FASE 4A - Sistemazione condotta di scarico di Valle Goldrini	€ 1.108,95
FASE 5A - Apertura sfioratore "SF" ed installazione griglia a pettine	€ 470,39
Totale lavori	€ 28.192,50
Oneri sicurezza	€ 994,41
Totale lavori in appalto	€ 29.186,91
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 733,09
Attività di supporto al RUP (pratica forestale/Genio Civile)	€ 80,00
Spese Tecniche (interne Acque Veronesi)	€ -
Totale Somme a disposizione	€ 813,09
TOTALE PROGETTO	€ 30.000,00

Descrizione dello stato di fatto

Attualmente in Via Mangano esiste una rete fognaria di tipo misto che presenta criticità strutturali tali da impedire il normale deflusso dei reflui durante i periodi piovosi. Nella

rete interessata dal progetto si verificano infatti fenomeni di rigurgito, talvolta talmente intensi da provocare fuoriuscita di liquami dai bagni delle abitazioni. Lungo la rete, inoltre, in corrispondenza dell'attraversamento dello scolo Valle Goldrini esistono degli sfiori non adeguati e non autorizzati, che provocano sversamenti di inquinanti nelle acque superficiali.

Descrizione degli interventi di progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di circa 32 metri di nuova rete fognaria nera, la sostituzione di circa 40 metri di fognatura mista, la realizzazione di un nuovo manufatto di sfioro SF e la realizzazione di n. 2 nuovi pozzetti di ispezione, come di seguito dettagliato:

- 1) Realizzazione di un pozzetto d'ispezione P1 costituito da un manufatto in calcestruzzo prefabbricato a sezione quadrata con dimensione in pianta 1mx1m, posizionato in Via Mangano, a valle dei civici dal 19 al 35, per la connessione della rete fognaria mista esistente con la nuova rete nera di progetto;
- 2) realizzazione di un nuovo tratto di rete di fognatura nera in Via Mangano, di lunghezza pari a 32 m, realizzata con tubazione in PVC DN 200 mm, fino al pozzetto di progetto P1. Spostamento degli allacciamenti dei civici dal 19 al 35 dalla rete mista esistente alla rete nera di progetto. Posa di un valvola a clapet in corrispondenza del pozzetto P1;
- 3) sostituzione di circa 20 m di fognatura esistente in Ecopal, tra il pozzetto di progetto P1 e l'innesto della tubazione sulla sponda destra del corso d'acqua Valle Goldrini. La nuova tubazione verrà realizzata in PVC con DN 315 per i primi 10 m, dal pozzetto di progetto P1 al nuovo sfioratore di progetto, e DN 250 dallo sfioratore SF di progetto all'innesto della tubazione in tubo camicia per l'attraversamento del Valle Goldrini;
- 4) realizzazione di un nuovo sfioratore SF (in sostituzione del pozzetto oggi soggetto a frequenti intasamenti) costituito da un manufatto in calcestruzzo prefabbricato a sezione quadrata con dimensione in pianta 1mx1m, dotato di griglia pettine. Tale sfioratore è dimensionato in modo da far transitare a valle la $5Q_m$, mentre la portata eccedente verrà sfiorata del corso d'acqua Valle Goldrini;
- 5) realizzazione della condotta di scarico nel corso d'acqua Valle Goldrini, a servizio dello sfioratore di progetto SF, realizzata con tubazione in PRFV DN 400 mm di lunghezza 12 m;
- 6) realizzazione di un nuovo pozzetto di innesto A1 in sponda destra del corso d'acqua Valle Goldrini, con dimensione in pianta 40x40 cm.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

L'area oggetto di intervento si trova in area vincolata in quanto "Fascia di rispetto dei corsi d'acqua – Torrente Alpone". Il Comune di San Giovanni Lupatone ha emesso una dichiarazione di non necessità a procedere con l'autorizzazione paesaggistica in quanto trattasi di rifacimento di rete esistente completamente interrata.

Acque Veronesi con nota prot. n. 8208 del 22.05.2015 ha richiesto alla Regione Veneto – Sezione Bacino Idrografico Adige Po di Verona il nulla osta per lo scarico delle acque miste nel corso d'acqua Valle Goldrini. La Commissione Tecnica Regionale Decentrata

per i LL.PP. ha espresso parere favorevole con voto n. 61 durante a seduta del 03.06.2015.

Per quanto riguarda l'incidenza dell'intervento sulle aree Natura 2000, il progettista ha redatto la dichiarazione di non necessità di VINCA ai sensi della DGR 2299/14.

Disponibilità delle aree:

Le opere di progetto interessano esclusivamente aree comunali.

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 un secondo stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione rete fognaria" con codice B.1-166 e importo € 500.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2014-2017 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 6 del 15.04.2014, esecutiva, alla voce "Estensione della rete fognaria di Via mangano" con codice n. 31701400 e importo pari a € 30.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento gode del finanziamento regionale di € 20.000,00 stanziato dalla Regione Veneto con DGR n. 2813 del 30.12.2013.

Responsabile del procedimento:

E' il Dott. Ing. Giovanni Sala, Direttore Tecnico di Acque Veronesi Scarl.

Approvazioni:

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Giovanni Sala, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 499/15 per l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi degli artt. 44-59 del Regolamento sui LLPP di cui al DPR n. 207/2010.

Il progetto definitivo-esecutivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 527/15 del 04.06.2015.

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, 17/6/2015

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri