

### Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

## n. 7 del 21 aprile 2016

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto preliminare-definitivo "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Nogara.

L'anno **Duemilasedici**, il giorno **ventuno** del mese di **aprile**, 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. 0531.16 del 18 aprile 2016.

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 IL PRESIDENTE f.to Dott. Ing. Luciano Franchini 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 26.04.2016 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESEGUIBILITA'

a presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno \_\_\_\_\_ 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. 7 del 21 aprile 2016

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare-definitivo "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Nogara"

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. 3617 del 08.03.2016 di richiesta di approvazione del progetto preliminare-definitivo "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo — Comune di Nogara" (prot. CBVR n. 326/16 del 08.03.2016), di importo complessivo pari a € 681.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto preliminare-definitivo dei lavori di "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Nogara", a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 08.03.2016 (prot. CBVR n. 326/16 del 08.03.2016, prot. Acque Veronesi Scarl n. 3617 del 08.03.2016) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Relazione idraulica;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi unitari;
- Quadro economico:
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
- Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza;
- Censimento interferenze;
- Piano particellare di esproprio;
- Specifiche tecniche impianto di sollevamento e fosse Imhoff;
- Relazione sulle terre e rocce di scavo secondo la Legge 09.08.2013, n. 98;
- Corografie di inquadramento, carte del PAT;
- Planimetria stato di fatto tav.1 di 2 (scala 1:1.000);
- Planimetria stato di fatto tav.2 di 2 (scala 1:1.000);
- Planimetria stato di progetto tav.1 di 2 (scala 1:1.000);

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



- Planimetria stato di progetto tav.2 di 2 (scala 1:1.000);
- Profili longitudinali (scala 1:100/1.000);
- Planimetria e sezioni impianti di sollevamento;
- Planimetria e sezioni fosse Imhoff;
- Sezioni tipologiche di scavo e rinterro particolari costruttivi.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 681.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO	
Lavori	€	473.795,09
Totale lavori	€	473.795,09
Oneri sicurezza	€	92.663,62
Totale lavori in appalto	€	566.458,71
SOMME A DISPOSIZIONE		
Imprevisti 5%	€	29.455,85
Allacciamenti ai pubblici servizi	€	2.500,00
Acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€	29.094,00
Spese tecniche progettazione e CSP	€	10.674,10
Spese tecniche DL e contabilità	€	32.400,66
Spese tecniche restituzione dati cartografici	€	2.500,00
Spese tecniche Contributo CNPAIA 4%	€	1.822,99
Spese tecniche accertamenti geologici	€	2.500,00
Contributo EPAP 2%	€	50,00
Telecontrollo	€	3.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€	375,00
Spese pubblicità	€	100,00
Arrotondamenti	€	68,69
Totale Somme a disposizione	€	114.541,29
TOTALE PROGETTO	€	681.000,00

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 uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione della rete fognaria" previsto per il Comune di Nogara con codice B.1-170 e importo € 2.000.000,00 (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 "Adeguamento urgente sistema fognario depurativo" con codice n. 32531400 e importo pari a € 800.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nell'anno 2017;



DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 847/15 del 05.10.2015, agli atti del presente provvedimento;

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:

CONSIDERATO che il progetto preliminare-definitivo in oggetto prevede la necessità di procedere all'utilizzo di alcune aree 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.;

PRESO ATTO che Acque Veronesi ha già sottoscritto i preliminari di servitù con i proprietari delle arre private interessate dall'intervento;

VISTA la Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 28.01.2008, esecutiva ai sensi di legge, che stabilisce che:

- il Consiglio di Amministrazione dell'Autorità d'ambito è il soggetto titolato all'approvazione dei progetti preliminari relativi agli interventi inseriti nella pianificazione di ambito, anche ai fini dell'avviamento, qualora necessario, del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi di legge;
- la Società di Gestione Acque Veronesi Scarl è delegata, in linea generale, per lo svolgimento delle attività espropriative eventualmente connesse con la realizzazione delle opere pubbliche programmate;

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. 397/15;

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

PRESO ATTO che le opere in oggetto rappresentano una delle priorità individuate sia dal Piano d'Ambito sia dalla Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 22.12.2010, in quanto trattasi di estensione del servizio di fognatura e depurazione ad utenze attualmente non servite;

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:

- DI APPROVARE il progetto preliminare-definitivo denominato "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Nogara", 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 € 681.000,00 (IVA esclusa);
- 2. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano alcune aree 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.:
- 3. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare-definitivo 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 "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo Comune di Nogara", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale:
- 4. DI DARE ATTO che Acque Veronesi ha già sottoscritto i preliminari di servitù con i proprietari delle arre private interessate dall'intervento;
- 5. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato interamente da Acque Veronesi;
- 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 e al Comune di Nogara.

Verona, lì 21 aprile 2016

IL DIRETTORE f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE f.to Mauro Martelli



### **CONSIGLIO DI BACINO VERONESE**

### IL COMITATO ISTITUZIONALE

## Seduta del 21 aprile 2016

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

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl** 

Approvazione progetto preliminare-definitivo "Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Nogara".

### 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 19 aprile 2016

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 21 aprile 2016

Il Direttore f.to Dott. Ing. Luciano Franchini



## Allegato alla Deliberazione del Comitato Istituzionale

n. 7 del 21/04/2016

## **ISTRUTTORIA TECNICA**

## **PROGETTO PRELIMINARE - DEFINITIVO:**

"Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Nogara"

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl

Comune interessato: Nogara

Agglomerato: Engazzà (779 AE)

Importo progetto: € 681.000,00 (IVA esclusa)

Codice Piano d'Ambito: B.1-170a Codice POT 2014-2017: n. 32531400

# Descrizione sintetica del progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di circa 1,5 km di nuova rete fognaria nera, in parte a gravità e in parte in pressione, di un nuovo impianto di sollevamento e di una nuova fossa Imhoff da 400 AE, a servizio di circa n. 15 scarichi assimilabili ai domestici della zona industriale di Nogara.

In tale area esiste una rete fognaria mista che raccoglie i reflui di circa 15 aziende (sia per la parte assimilabile al domestico sia per i reflui di processo) e li scarica, in parte senza alcun trattamento, in corpo idrico superficiale. Tale condotta è oggetto da mesi di una specifica istruttoria da parte della Provincia di Verona, la quale ha rilasciato autorizzazioni provvisorie allo scarico<sup>1</sup>, l'ultima con scadenza al 31.12.2017, in attesa dell'attuazione di un intervento risolutivo da parte di Acque Veronesi Scarl.

#### Obiettivo dell'intervento:

L'obiettivo dell'intervento è di eliminare la presenza di scarichi non trattati nel corpo idrico superficiale Fossa Falconer. Gli scarichi assimilabili ai domestici verranno convogliati alla nuova rete di progetto e trattati nella nuova fossa Imhoff di progetto.

La rete esistente, in parte vera e propria rete fognaria in parte scolo tombinato, rimarrà a servizio solo degli scarichi dei depuratori privati aziendali, che devono rispettare i limiti allo scarico in corpo idrico superficiale, e delle acque meteoriche di seconda pioggia. A seguito della realizzazione delle opere di progetto la rete esistente e le annesse autorizzazioni allo scarico non verranno più gestite da Acque Veronesi.

#### Agglomerato:

Con DGRV n. 1955 del 23.12.2015 l'agglomerato di Nogara ha subito una modifica. Il precedente agglomerato di Nogara, che ai sensi della DGRV n. 3856 del 15.12.2009 aveva una potenzialità di 9.117 AE, è stato suddiviso in due agglomerati: Nogara Capoluogo di potenzialità pari a 7.488 AE e Engazzà di potenzialità pari a 779 AE.

L'area oggetto del presente intervento si trova all'interno dell'agglomerato di Engazzà (779 AE).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Autorizzazione n. 945/14 del 11.03.2014, autorizzazione n. 5451/14 del 19.06.2014, autorizzazione n. 4639/15 del 15.12.2015.



## **Progettista**

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

#### Elenco elaborati:

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

- Relazione generale:
- Relazione idraulica;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Computo metrico estimativo;
- Elenco prezzi unitari;
- Quadro economico;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
- Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza;
- Censimento interferenze;
- Piano particellare di esproprio;
- Specifiche tecniche impianto di sollevamento e fosse Imhoff;
- Relazione sulle terre e rocce di scavo secondo la Legge 09.08.2013, n. 98;
- Corografie di inquadramento, carte del PAT;
- Planimetria stato di fatto tav.1 di 2 (scala 1:1.000);
- Planimetria stato di fatto tav.2 di 2 (scala 1:1.000);
- Planimetria stato di progetto tav.1 di 2 (scala 1:1.000);
- Planimetria stato di progetto tav.2 di 2 (scala 1:1.000);
- Profili longitudinali (scala 1:100/1.000);
- Planimetria e sezioni impianti di sollevamento;
- Planimetria e sezioni fosse Imhoff;
- Sezioni tipologiche di scavo e rinterro particolari costruttivi.

## Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto preliminare-definitivo ammonta ad € 681.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO	
Lavori	€	473.795,09
Totale lavori	€	473.795,09
Oneri sicurezza	€	92.663,62
Totale lavori in appalto	€	566.458,71
SOMME A DISPOSIZIONE		
Imprevisti 5%	€	29.455,85
Allacciamenti ai pubblici servizi	€	2.500,00
Acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€	29.094,00
Spese tecniche progettazione e CSP	€	10.674,10
Spese tecniche DL e contabilità	€	32.400,66

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



Spese tecniche restituzione dati cartografici	€	2.500,00
Spese tecniche Contributo CNPAIA 4%	€	1.822,99
Spese tecniche accertamenti geologici	€	2.500,00
Contributo EPAP 2%	€	50,00
Telecontrollo	€	3.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€	375,00
Spese pubblicità	€	100,00
Arrotondamenti	€	68,69
Totale Somme a disposizione	€	114.541,29
TOTALE PROGETTO	€	681.000,00

## Descrizione dello stato di fatto

Nella zona industriale di Nogara, posta a nord del capoluogo lungo la SS n.12, è presente una rete fognaria, in parte a gravità e in parte in pressione, nella quale recapitano gli scarichi di alcune aziende (tra cui Betonrossi SpA, Breviglieri SpA, Coca Cola HBC Italia, General Stamp Snc, Hinowa SpA, Marconcini SpA, Quaglia Luigi e parolini Stefano Snc, Rexam Beverage Ca Italia Srl), sia per la parte di refluo assimilabile al domestico (generata dai WC, dalle cucine, dagli uffici...), sia per la parte derivante dai processi industriali, sia per la parte di acque meteoriche.

Gli scarichi derivanti dai processi industriali sono tutti preventivamente trattati con impianti di depurazione privati aziendali. Alcune aziende dispongono inoltre di vasche di trattamento delle acque prima pioggia.

Gli scarichi assimilabili ai domestici in alcuni casi hanno delle fosse Imhoff a monte, in alcuni casi scaricano direttamente.

Questa rete fognaria esistente recapita in corpo idrico superficiale, nel Fosso Falconer, senza un trattamento depurativo a monte.

# Descrizione degli interventi di progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di complessivi 1.454 metri di nuova rete di fognatura nera, che affiancherà la rete esistente mista che verrà riconvertita in bianca. La nuova rete nera tramite un nuovo sollevamento di progetto convoglierà i reflui neri assimilabili ai domestici ad una nuova fossa Imhoff di progetto di potenzialità pari a 400 AE. La fossa Imhoff scaricherà nello scolo tombinato esistente, quindi nel Fosso Falconer.

Nel dettaglio le opere di progetto comprendono:

## TRATTO IS2 - P1 (270 m)

Fornitura e posa di un nuovo tratto di fognatura in pressione, come prolungamento dell'attuale rete fognaria in pressione, dall'impianto di sollevamento esistente. Verrà posata una nuova tubazione in PEad DN 160, su proprietà privata a fianco della SS n. 12 per una lunghezza di circa 270 metri.

### TRATTI P1- IS E P31-IS (1.184 m)

Fornitura e posa di due nuovi tratti di fognatura a gravità, con convergenza finale al nuovo impianto di sollevamento, posto prima della Imhoff di progetto. Verranno posate tubazioni in PVC DN 250 mm per una lunghezza complessiva di circa 1.184 metri, in



un primo tratto di circa 250 metri su area privata a fianco della SS n. 12, in un secondo tratto di circa 934 metri su strada comunale in Via Labriola.

## **SOLLEVAMENTO IS:**

Verrà realizzato un impianto di sollevamento, completamente interrato, in grado di sollevare una portata pari a Q = 10 l/s, costituito da:

- Vasca di afflusso liquame con dimensioni interne minime di 200x200 cm e profondità della vasca di almeno 470 cm, contenente n. 2 pompe elettropompe sommergibili;
- Pozzetto di contenimento valvole con dimensioni interne minime di 200x200 cm e profondità della vasca di almeno 200 cm;
- Pozzetto di uscita dall'impianto con dimensioni interne minime di 150x150 cm.

## FOSSA IMHOFF DA 400 AE:

Verranno realizzate due fosse Imhoff da 200 AE ciascuna, per una potenzialità complessiva di 400 AE. Ogni vasca sarà formata da due comparti interni, uno superiore di sedimentazione e uno inferiore di digestione, e avranno dimensione in pianta pari a 9,5 x 2,5 metri ciascuna e altezza pari a 2,5 metri.

Le vasche verranno posizionate all'interno di una delle aiuole spartitraffico presenti tra Via Labriola e la SS n. 12.

Lo scarico avverrà nel fosso tombinato esistente e quindi nel Fosso Falconer.

## Vincoli ambientali, autorizzazioni:

La fognatura di progetto interesserà aree private e aree comunali.

Il Comune di Nogara ha rilasciato il nulla osta all'esecuzione delle opere con nota prot. n. 13821/2015 DEL 10.11.2015 e l'autorizzazione paesaggistica N. 18/15AP/2015 in data 11.12.215.

La Provincia di Verona – Settore Ecologia ha approvato il progetto definitivo e rilasciato l'autorizzazione all'esercizio e allo scarico in corpo idrico superficiale delle fosse Imhoff di progetto con determinazione n. 4413/15 del 30.11.2015.

L'ANAS ha rilasciato il nulla osta per la posa della condotta fognaria su banchina in fiancheggiamento alla SS n. 12 dal km 256+840 al km 256+930.

Acque Veronesi ha sottoscritto i preliminari di servitù con i due proprietari delle aree private interessate alla posa della condotta fognaria.

### Disponibilità delle aree:

Le opere di progetto interessano alcune aree private, nello specifico le Particelle 245, 246 e 196 al Foglio Mappale 16.

Per la realizzazione delle opere di progetto sarà 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. Acque Veronesi, del resto, segnala che sono in fase di sottoscrizione i preliminari di servitù.

Gli oneri previsti per l'acquisizione delle aree sono stati stimati in € 29.024,00.



Il Consiglio di Bacino Veronese dovrà provvedere a specifica delega ad Acque Veronesi Scarl per le competenze in merito alle attività espropriative che si renderanno eventualmente necessarie per l'esecuzione delle opere.

## 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 uno stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento ed estensione della rete fognaria" previsto in Comune di Nogara con codice B.1-170 e importo € 2.000.000,00 (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 "Adeguamento urgente sistema fognario depurativo" con codice n. 32531400 e importo pari a € 800.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione nell'anno 2017.

## 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. 825/15 del 29.09.2015 per l'approvazione del progetto preliminare-definitivo 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 preliminare-definitivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 847/15 del 05.10.2015.

## Conclusioni:

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

Le opere previste nel presente progetto rappresentano una delle priorità individuate sia dal Piano d'Ambito sia dalla Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 22.12.2010, in quanto trattasi di estensione del servizio di fognatura e depurazione ad utenze attualmente non servite.

Si propone l'approvazione del progetto definitivo in oggetto.

Verona, 19.04.2016

Servizio Pianificazione f.to Dott. Ing. Laura Sandri