

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 32 del 29 settembre 2016

Oggetto: **Acque Veronesi scarl - Approvazione progetto preliminare-definitivo
"Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di
Isola della Scala.**

L'anno **Duemilasedici**, il giorno **ventinove** del mese di **settembre**, 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. 1253.16 del 26 settembre 2016.

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

Mauro Martelli: Presente
Claudio Melotti: Presente
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 30 sett. 2016 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

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 32 del 26 settembre 2016

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto preliminare-definitivo “Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Isola della Scala”

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. 12.555 del 18.08.2016 di richiesta di approvazione del progetto preliminare-definitivo “Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Isola della Scala” (prot. CBVR n. 1.088/16 del 18.08.2016), di importo complessivo pari a € 816.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto preliminare-definitivo dei lavori di “Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Isola della Scala”, a firma del Dott. Ing. Ines Moratello, dello Studio Boscato e Moratello di Verona, incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 18.08.2016 (prot. CBVR n. 1.088/16 del 18.08.2016, prot. Acque Veronesi Scarl n.12.555 del 18.08.2016) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica descrittiva;
- Fattibilità ambientale;
- Relazione idraulica;
- Documentazione fotografica;
- Piano particellare d’esproprio;
- Relazione geologica, idrogeologica, geotecnica e sismica;
- Relazione schemi elettrici e telecontrollo;
- Corografia;
- Piano degli interventi;
- Planimetria rilievo topografico – Tav. 1/2 e Tav. 2/2;
- Planimetria sottoservizi esistenti – Tav. 1/2 e Tav. 2/2;
- Planimetria di progetto rete fognaria acque nere – Tav. 1/2 e Tav. 2/2;
- Profilo longitudinale rete acque nere a gravità;
- Profilo longitudinale rete acque nere in pressione;
- Impianto di sollevamento S1 – piazzale privati;
- Impianto di sollevamento S2 – Via Caduti sul Lavoro;
- Impianto di trattamento acque nere – Vasca Imhoff;
- Particolari costruttivi rete fognaria acque nere;

- Planimetria catastale;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo;
- Elenco prezzi;
- Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza;
- Dichiarazione esclusioni VINCA;
- Dichiarazione elenco prezzi.

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 816.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO
Lavori	€ 652.179,05
Totale lavori	€ 652.179,05
Oneri sicurezza	€ 26.000,00
Totale lavori in appalto	€ 678.179,05
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti 5%	€ 33.908,95
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 6.000,00
Acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€ 16.100,00
Spese tecniche progettazione e CSP	€ 20.600,00
Spese tecniche DL e contabilità	€ 14.100,00
Spese tecniche restituzione dati cartografici	€ 2.200,00
Spese tecniche Contributo CNPAIA 4%	€ 1.476,00
Spese tecniche accertamenti geologici	€ 2.200,00
Contributo EPAP 2%	€ 44,00
Telecontrollo	€ 7.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 600,00
Spese per accertamenti di laboratorio e indagini ordigni bellici	€ 33.500,00
Arrotondamenti	€ 92,00
Totale Somme a disposizione	€ 137.820,95
TOTALE PROGETTO	€ 816.000,00

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 in Comune di Isola della Scala con codice B.1-169 e importo € 2.000.000,00 (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, alla voce "Adeguamento urgente sistema fognario depurativo"

con progressivo AEEGSI n. 125, codice n. 32401400 e importo pari a € 967.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione negli anni 2016 e 2017;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 223/16 del 13.04.2016;

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;

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 aree 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. 198/16;

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

VISTA la scheda intervento n. 125 redatta 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 definitivo denominato “**Adeguamento urgente del sistema** fognario depurativo – Comune di Isola della Scala”, a firma del Dott. Ing. Ines Moratello, dello Studio Boscato e Moratello di Verona, incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 816.000,00 (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 Isola della Scala”, 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 aree private interessate dall'intervento;
5. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato interamente da Acque Veronesi Scarl mediante i proventi da tariffa;
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, al Comune di Isola della Scala.

Verona, lì 29 settembre 2016

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 29 settembre 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 Isola della Scala”.

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 29 settembre 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 29 settembre 2016

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO PRELIMINARE - DEFINITIVO:

“Adeguamento urgente del sistema fognario depurativo – Comune di Isola della Scala”

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Isola della Scala
Agglomerato:	Isola della Scala (8.840 AE)
Importo progetto:	€ 816.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	B.1-169a
Codice POT 2016-2019:	n. 32531400
ID AEEGSI:	N. 125
Criticità AEEGSI:	C2.4 “Perdite di refluo lungo le condotte fognarie”
Indicatore:	“Livello delle perdite lungo le condotte [%]”
Variazione indicatore:	- 0,03% (Livello indicatore al 31.12.2015: 0,1%)

Descrizione sintetica del progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di circa 1,8 km di nuova rete fognaria nera, in parte a gravità e in parte in pressione, di due nuovi impianti di sollevamento e di una nuova fossa Imhoff da 200 AE, a servizio della zona industriale di Isola della Scala.

In tale area esiste una rete fognaria mista che raccoglie i reflui della zona industriale di Isola della Scala 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 scarico¹, 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 Trifona Turella. Gli scarichi assimilabili ai domestici verranno convogliati alla nuova rete di progetto e trattati nella nuova fossa Imhoff di progetto.

Le reti esistenti saranno destinate alla raccolta e allo scarico delle sole acque meteoriche.

Agglomerato:

L'area oggetto del presente intervento si trova all'interno dell'agglomerato di Isola della Scala (8.840 AE), così come individuato con DGRV n. 1955 del 23.12.2015.

¹ Autorizzazione n. 975/14 del 12.03.2014, autorizzazione n. 2452/14 del 19.06.2014, autorizzazione n. 4659/15 del 15.12.2015.

Progettista

Il progetto preliminare-definitivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Ines Moratello, dello Studio Boscato e Moratello di Verona, incaricato da Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

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

- Relazione tecnica descrittiva;
- Fattibilità ambientale;
- Relazione idraulica;
- Documentazione fotografica;
- Piano particellare d'esproprio;
- Relazione geologica, idrogeologica, geotecnica e sismica;
- Relazione schemi elettrici e telecontrollo;
- Corografia;
- Piano degli interventi;
- Planimetria rilievo topografico – Tav. 1/2 e Tav. 2/2;
- Planimetria sottoservizi esistenti – Tav. 1/2 e Tav. 2/2;
- Planimetria di progetto rete fognaria acque nere – Tav. 1/2 e Tav. 2/2;
- Profilo longitudinale rete acque nere a gravità;
- Profilo longitudinale rete acque nere in pressione;
- Impianto di sollevamento S1 – piazzale privati;
- Impianto di sollevamento S2 – Via Caduti sul Lavoro;
- Impianto di trattamento acque nere – Vasca Imhoff;
- Particolari costruttivi rete fognaria acque nere;
- Planimetria catastale;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo;
- Elenco prezzi;
- Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza;
- Dichiarazione esclusioni VINCA;
- Dichiarazione elenco prezzi.

Quadro economico del progetto:

Il quadro economico del progetto preliminare-definitivo ammonta ad € 816.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO
Lavori	€ 652.179,05
Totale lavori	€ 652.179,05
Oneri sicurezza	€ 26.000,00
Totale lavori in appalto	€ 678.179,05
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti 5%	€ 33.908,95
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 6.000,00
Acquisizione aree o immobili, servitù inamovibili	€ 16.100,00

Spese tecniche progettazione e CSP	€	20.600,00
Spese tecniche DL e contabilità	€	14.100,00
Spese tecniche restituzione dati cartografici	€	2.200,00
Spese tecniche Contributo CNPAIA 4%	€	1.476,00
Spese tecniche accertamenti geologici	€	2.200,00
Contributo EPAP 2%	€	44,00
Telecontrollo	€	7.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€	600,00
Spese per accertamenti di laboratorio e indagini ordigni bellici	€	33.500,00
Arrotondamenti	€	92,00
Totale Somme a disposizione	€	137.820,95
TOTALE PROGETTO	€	816.000,00

Descrizione dello stato di fatto

Nella zona industriale di Isola della Scala, posta a sud del capoluogo, è presente una rete fognaria, in parte a gravità e in parte in pressione, nella quale recapitano gli scarichi di alcune aziende (tra cui Aluk Group SpA, Fresenius Kabi Italia Srl, Sierra SpA), 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.

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

Descrizione degli interventi di progetto:

Le opere di progetto prevedono la realizzazione di complessivi 1,8 km di nuova rete di fognatura nera, che affiancherà la rete esistente mista che verrà riconvertita in bianca. La nuova rete nera tramite due nuovi sollevamenti di progetto convoglierà i reflui neri assimilabili ai domestici ad una nuova fossa Imhoff di progetto di potenzialità pari a 200 AE. La fossa Imhoff scaricherà nella rete esistente, quindi nel Fosso Trifona Turella.

Nella configurazione finale la vasca Imhoff verrà dismessa e i reflui verranno recapitati al nuovo impianto di depurazione di Isole della Scala, in corso di progettazione.

Nel dettaglio le opere di progetto comprendono:

SOLLEVAMENTO S1:

Verrà realizzato un impianto di sollevamento nel piazzale nell'azienda Sierra SpA in Via Ca Magre, per il rilancio dei reflui delle industrie Fresenius Kabi e Sierra verso la nuova rete a gravità in Via Caduti sul Lavoro.

ASSE "D" (255 metri):

Fornitura e posa di un nuovo tratto di fognatura in pressione dall'impianto di sollevamento di progetto S1 al pozzetto di progetto P1 in Via Caduti sul Lavoro. Verrà posata una nuova tubazione in PEad DN 110, a fianco di Via Ca Magre per una lunghezza di circa 255 metri.

ASSE "A" (480 metri)

Fornitura e posa di due nuovi tratti di fognatura a gravità (tratto P1-P7 e tratto P-14-P7) in Via Caduti sul Lavoro, con convergenza finale al nuovo impianto di sollevamento S2. Verranno posate tubazioni in PVC DN 250 mm per una lunghezza complessiva di circa 480 metri.

ASSE "B" (228 metri)

Fornitura e posa di un tratto di fognatura a gravità (tratto P25-P6) in Via Brodolini, con convergenza finale alla rete a gravità di Via Caduti sul Lavoro nel pozzetto P6 e da qui al nuovo impianto di sollevamento S2. Verranno posate tubazioni in PVC DN 250 mm per una lunghezza complessiva di circa 228 metri.

ASSE "C" (374 metri)

Fornitura e posa di un tratto di fognatura a gravità (tratto P15-P11) in Via Grassi, con convergenza finale alla rete a gravità di Via Caduti sul Lavoro nel pozzetto P11 e da qui al nuovo impianto di sollevamento S2. Verranno posate tubazioni in PVC DN 250 mm per una lunghezza complessiva di circa 374 metri.

SOLLEVAMENTO S2:

Verrà realizzato un impianto di sollevamento in Via Caduti sul Lavoro, per il rilancio dei reflui raccolti dalle varie tratte a gravità verso la fossa Imhoff di progetto.

TRATTI IN PRESSIONE:

In uscita dal sollevamento S2 i reflui verranno in questa prima fase convogliati in pressione alla vasca Imhoff di progetto attraverso una rete in pressione di lunghezza pari a circa 275 metri. Contestualmente verrà posato un tratto di fognatura in pressione di lunghezza pari a circa 254 metri per il futuro convogliamento dei reflui all'impianto di depurazione di Isola della Scala, ancora in fase di progettazione.

FOSSA IMHOFF DA 200 AE:

Verrà realizzata una fossa Imhoff da 200 AE, e un tratto di rete a gravità di lunghezza pari a circa 25 metri per il convogliamento dello scarico della Imhoff nella rete esistente in Via Caduti del Lavoro, che a sua volta scarica nel Fosso Trifona Turella.

Lungo i tratti di rete di progetto verranno realizzate le predisposizioni agli allacci delle varie utenze mediante tubazioni in PVC DN 160.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

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. 635/16 del 24.02.2016.

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

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

Acque Veronesi, con mail del 14.09.2016, sostiene che il progetto non necessita di autorizzazione paesaggistica.

Disponibilità delle aree:

La fognatura di progetto interesserà aree private e aree comunali.

Le aree private interessate sono, nello specifico, le Particelle 108 e 311 del Foglio 64, per l'occupazione delle quali Acque Veronesi segnala di aver già stipulato i preliminari di servitù con i proprietari.

Gli oneri previsti per l'acquisizione delle aree sono stati stimati in € 16.100,00.

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 Isola della Scala con codice B.1-169 e importo € 2.000.000,00 (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, alla voce "Adeguamento urgente sistema fognario depurativo" con progressivo AEEGSI n. 125, codice n. 32401400 e importo pari a € 967.000,00 (IVA esclusa) con previsione di realizzazione negli anni 2016 e 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. 198/16 del 04.04.2016 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. 223/16 del 13.04.2016.

Conclusioni:

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

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 preliminare-definitivo in oggetto.

Verona, 26.09.2016

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri