

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 3 del 25 gennaio 2018

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl. Approvazione progetto definitivo
“Adeguamento schema fognario depurativo” – Comune di San
Martino Buon Albergo.**

L'anno **Due mila diciotto**, il giorno **venticinque** del mese di **gennaio**, 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. 00148.18 del 22 gennaio 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:	<input type="checkbox"/>	x
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, nonché mediante affissione all'Albo pretorio nella sede dell'Ente il giorno 26.01.2018 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. 3 del 25 gennaio 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Adeguamento schema fognario depurativo” – Comune di San Martino Buon Albergo.

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. 10.078 del 26 giugno 2017 di richiesta di approvazione del progetto definitivo “Adeguamento schema fognario depurativo” – Comune di San Martino Buon Albergo (prot. CBVR n. 911 del 27 giugno 2017), di importo pari a € 1.143.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo dei lavori di “Adeguamento schema fognario depurativo” – Comune di San Martino Buon Albergo, a firma del Dott. Ing. Paolo Cerchia, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 26 giugno 2017 (prot. CBVR n. 911 del 27 giugno 2017, prot. Acque Veronesi Scarl n. 10.078 del 26 giugno 2017) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

Elaborati tecnici:

1. Relazione generale;
2. Relazione Geologica;
3. Relazione Idraulica;
4. Relazione sulla gestione delle materie;
5. Relazione archeologica;
6. Relazione di indagine ambientale;
7. Relazione di calcolo delle strutture;
8. Relazione di processo
9. Relazione di fattibilità ambientale
10. Piano di manutenzione;
11. Elenco prezzi unitari;
12. Computo metrico estimativo;
13. Stima degli oneri della sicurezza;
14. Analisi prezzi opere a corpo;
15. Analisi prezzi unitari e opere a misura;
16. Quadro economico;
17. Piano particellare e gravami;
18. Quadro incidenza manodopera;
19. Piano di sicurezza e coordinamento;
20. Capitolato speciale d’appalto;

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

21. Lista delle categorie delle lavorazioni e delle forniture;
Elaborati Grafici;

- Corografia generale;
- Planimetria generale;
- Planimetria di progetto 1/2;
- Planimetria di progetto 2/2;
- Impianto di sollevamento – planimetrie;
- Impianto di sollevamento – impiantistica;
- Sezioni di progetto nuova viabilità di collegamento al depuratore;
- Planimetria TOC;
- Impianto di depurazione planimetria di progetto;
- Impianto di depurazione planimetria schema idraulico;
- Impianto di depurazione planimetria smaltimento acque superficiali;
- Sedimentazione finale – carpenteria;
- Edificio trattamento terziario – carpenteria;
- Denitrificazione, ossidazione e defosfatazione carpenteria;
- Edifici servizi, soffiante e quadri elettrici carpenteria;
- Sedimentazione finale – armatura;
- Ispessimento fanghi – armatura;
- Edificio trattamento terziario – armatura;
- Denitrificazione, ossidazione e defosfatazione armatura;
- Edifici servizi, soffiante e quadri elettrici armatura;
- Impianto di depurazione schema idraulica linea liquami.

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo ammonta complessivamente ad € 1.143.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO €
Adeguamento sollevamento	61.249,93
Realizzazione strada di servizio	79.950,74
Scarico in corpo idrico superficiale	15.527,82
Impianto di depurazione	569.291,64
Totale lavori e forniture	72.020,13
Oneri sicurezza	47.598,01
Totale lavori in appalto	773.618,14
Allacciamenti ai pubblici servizi	6.000,00
Imprevisti	62.000,00
Acquisizioni aree o immobili e pertinenti indennizzi	43.890,42
Spese tecniche: progettazione e CSP	22.317,95
Spese tecniche: DL e contabilità	24.150,00
Spese tecniche: restituzione dati cartografici	1.500,00
Spese tecniche: CSE	10.797,69
Spese tecniche: verifiche e collaudo tecnico amministrativo	5.000,00
Spese tecniche: revisione progettazione esecutiva	2.000,00
Contributo CNPAIA 4%	2.630,63
Spese tecniche: per indagini geologiche	1.548,95
Contributo EPAP 2%	30,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo quadro di telecontrollo	3.000,00

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

Spese per commissioni giudicatrici	600,00
Opere già realizzate	183.443,00
Totale Somme a disposizione	368.909,61
TOTALE PROGETTO	1.142.527,75
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	1.143.000,00

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 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 rete fognaria e impianto di depurazione nella frazione Mambrotta" con codice B.3 - 09 e importo € 1.461.000,00 (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;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 547/17 del 26.06.2017;

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 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;

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;

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano aree sia pubbliche che private;

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. 416/17 del 15.05.2017;

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

VISTA la scheda intervento n. 154 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 *Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.*

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 di "Adeguamento schema fognario depurativo" – Comune di San Martino Buon Albergo, a firma del Dott. Ing. Paolo Cerchia, progettista incaricato da Acque Veronesi Scar, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 1.143.000,00 (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 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.;
4. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto 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 schema fognario depurativo" – Comune di San Martino Buon Albergo;
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 San Martino Buon Albergo.

Verona, lì 25 gennaio 2018

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n. 1 del 25 gennaio 2018

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

**Approvazione progetto definitivo “Adeguamento schema fognario
depurativo” – Comune di San Martino Buon Albergo**

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 25 gennaio 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 25 gennaio 2018

Il Direttore
F.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

**PROGETTO DEFINITIVO: “Adeguamento schema fognario depurativo” –
Comune di San Martino Buon Albergo**

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: San Martino Buon Albergo
Agglomerato: Mambrotta
Importo progetto: € 1.143.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito: B.1 - 107
Codice POT 2016-2019: n. 93273080

ID AEEGSI: N. 154
Criticità AEEGSI: D1.1 “Assenza totale o parziale del servizio di depurazione”
Indicatore: “Copertura del servizio di depurazione [%]”
Variazione indicatore: 0,01% (Livello indicatore al 31.12.2015: 95,2%)
Abitanti interessati: 1500

Premessa

Per questo intervento è stato redatto il progetto preliminare, il quale, successivamente è stato approvato dal consiglio di amministrazione. Il seguente progetto rappresenta la prima revisione del progetto pervenuto in Consiglio di Bacino Veronese in data ottobre 2017. La revisione è stata necessaria in quanto la precedente scelta progettuale, contrariamente a quanto approvato nel progetto preliminare, faceva ricadere l'impianto di depurazione in un'area soggetta a vincolo regionale.

Descrizione sintetica del progetto

L'intervento prevede la realizzazione di nuove tratte di rete di fognatura nera a servizio delle lottizzazioni esistenti nella località denominata Mambrotta in Comune di San Martino Buon Albergo, oltre che la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione al quale verranno convogliati tutti i reflui raccolti dalla rete fognaria.

Il nuovo sistema fognario-depurativo permetterà il trattamento di reflui per un'quantità pari a circa 1500 abitanti equivalenti (tutti civili) con evidenti benefici ambientali.

Progettista

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Paolo Cerchia, progettista esterno incaricato da Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

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

Elaborati tecnici:

1. Relazione generale;
2. Relazione Geologica;
3. Relazione Idraulica;

4. Relazione sulla gestione delle materie;
5. Relazione archeologica;
6. Relazione di indagine ambientale;
7. Relazione di calcolo delle strutture;
8. Relazione di processo
9. Relazione di fattibilità ambientale
10. Piano di manutenzione;
11. Elenco prezzi unitari;
12. Computo metrico estimativo;
13. Stima degli oneri della sicurezza;
14. Analisi prezzi opere a corpo;
15. Analisi prezzi unitari e opere a misura;
16. Quadro economico;
17. Piano particellare e gravami;
18. Quadro incidenza manodopera;
19. Piano di sicurezza e coordinamento;
20. Capitolato speciale d'appalto;
21. Lista delle categorie delle lavorazioni e delle forniture;

Elaborati Grafici;

- Corografia generale;
- Planimetria generale;
- Planimetria di progetto 1/2;
- Planimetria di progetto 2/2;
- Impianto di sollevamento – planimetrie;
- Impianto di sollevamento – impiantistica;
- Sezioni di progetto nuova viabilità di collegamento al depuratore;
- Planimetria TOC;
- Impianto di depurazione planimetria di progetto;
- Impianto di depurazione planimetria schema idraulico;
- Impianto di depurazione planimetria smaltimento acque superficiali;
- Sedimentazione finale – carpenteria;
- Edificio trattamento terziario – carpenteria;
- Denitrificazione, ossidazione e defosfatazione carpenteria;
- Edifici servizi, soffiante e quadri elettrici carpenteria;
- Sedimentazione finale – armatura;
- Ispessimento fanghi – armatura;
- Edificio trattamento terziario – armatura;
- Denitrificazione, ossidazione e defosfatazione armatura;
- Edifici servizi, soffiante e quadri elettrici armatura;
- Impianto di depurazione schema idraulica linea liquami.

Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 1.143.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO €
Adeguamento sollevamento	61.249,93
Realizzazione strada di servizio	79.950,74
Scarico in corpo idrico superficiale	15.527,82
Impianto di depurazione	569.291,64
Totale lavori e forniture	72.020,13

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

Oneri sicurezza	47.598,01
Totale lavori in appalto	773.618,14
Allacciamenti ai pubblici servizi	6.000,00
Imprevisti	62.000,00
Acquisizioni aree o immobili e pertinenti indennizzi	43.890,42
Spese tecniche: progettazione e CSP	22.317,95
Spese tecniche: DL e contabilità	24.150,00
Spese tecniche: restituzione dati cartografici	1.500,00
Spese tecniche: CSE	10.797,69
Spese tecniche: verifiche e collaudo tecnico amministrativo	5.000,00
Spese tecniche: revisione progettazione esecutiva	2.000,00
Contributo CNPAIA 4%	2.630,63
Spese tecniche: per indagini geologiche	1.548,95
Contributo EPAP 2%	30,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo quadro di telecontrollo	3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	600,00
Opere già realizzate	183.443,00
Totale Somme a disposizione	368.909,61
TOTALE PROGETTO	1.142.527,75
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	1.143.000,00

Percentuale spese tecniche progetto : $\frac{69.975,22}{1.143.000,00} = 6.12\%$

Descrizione dello stato di fatto

L'attuale rete di fognatura nera è situata lungo Via Mambrotta fino all'impianto di sollevamento presente nella lottizzazione "Mambrotta", che convoglia anche le portate derivanti da tale lottizzazione, e lungo Via Don Angelo Girelli. Le tubazioni lungo Via Mambrotta e Via Girelli sono in PVC con DN 250 mm, mentre quelle lungo la Circonvallazione Adige, che convogliano le acque nere delle lottizzazioni "Mambrotta" e "Al Capitel", sono in PEad con DN 250 mm. Nella zona Sud-Ovest di Mambrotta è presente un impianto di sollevamento che convoglia le portate nere derivanti dalla lottizzazione "Al Capitel" nella rete situata lungo Circonvallazione Adige.

Descrizione degli interventi di progetto

Le opere in progetto prevedono l'adeguamento dell'impianto di sollevamento presente nella lottizzazione "Mambrotta" e la realizzazione di una rete in pressione, con tubazioni in PEad DN 160 mm, che collega tale impianto con il nuovo depuratore che verrà edificato a Sud dell'abitato di Mambrotta e che avrà potenzialità pari a 1.500 AE.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Le autorizzazioni da ottenere sono:

La Provincia di Verona in data 17 gennaio 2018 con Determinazione 89/18 da parte del dirigente dell'area Funzionale Servizi in Campo Ambientale- Servizio Difesa del suolo – U.O. Tutela delle Acque e del Suolo autorizza lo scarico delle acque all'interno della Fossa Gardesana.

Il Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta ha rilasciato nulla osta con nota prot. n. 6971 del 25/05/2017 per i limiti riguardanti lo scarico all'interno della Fossa Gardesana.

E' presente dichiarazione di non V.INC.A. in quanto il progetto è riconducibile all'ipotesi di non necessità prevista dall'Allegato A, paragrafo 2.2, della DGR n. 1400/2017.

E' necessario ottenere dal Comune di San Martino Buon Albergo autorizzazione per la manomissione di suolo pubblico lungo Circonvallazione Adige e per l'occupazione delle aree dove sorgerà l'impianto di sollevamento in progetto.

E' necessario ottenere l'autorizzazione da parte dell'Enel per l'allaccio dell'impianto di depurazione alla rete esistente, per verificare se tale impianto, che prevede una potenza di circa 27 kW, possa collegarsi alla rete di bassa tensione o se sia necessaria l'installazione di una cabina di trasformazione da bassa a media tensione.

Disponibilità delle aree:

Il progettista dichiara che gli interventi insistono sia su suolo pubblico che 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 rete fognaria e impianto di depurazione nella frazione Mambrotta" con codice B.3 - 09 e importo € 1.461.000,00 (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, e rappresenta l'intervento:

- "Adeguamento schema fognario depurativo" - Comune di San Martino Buon Albergo con progressivo AEEGSI n.154, codice n. 93273080, e importo pari a € 1.140.000,00 (IVA esclusa).

Approvazioni

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 536 del 05.12.2016 per l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo 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. 547/17 del 26.06.2017.

Conclusioni:

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

Verona, 18.01.2018

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:	D1.1	
Numero progressivo:	153	
Comune:	SAN GIOVANNI LUPATOTO	
Titolo dell'intervento:	Ottimizzazione ed ampliamento impianto di depurazione al carico generato dall'agglomerato	
Importo complessivo	120.000	Codice da PdA: B.2 - 46
Presente nel PDI 2014-17	NO	
Stato di progettazione:	Scheda progetto	
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione: 2020
Contributo pubblico:		
Scadenza contributo:		Proroga ottenuta:
Descrizione:	E' prevista la realizzazione di un intervento per la sostituzione edlle soffianti attuali con nuove a più alta efficienza sull'impianto di depurazione tale da renderlo adeguato a trattare tutto il carico generato dall'agglomerato di competenza.	
Servizio:	Depurazione	
Indicatore	Copertura del servizio di depurazione	[%]
Livello di servizio attuale:	95,2%	Variazione indicatore: 0,50%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	4.132	
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:		
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:		

Criticità, rif. Det. 2-16:	D1.1	
Numero progressivo:	154	
Comune:	SAN MARTINO BUON ALBERGO	
Titolo dell'intervento:	Adeguamento schema fognario depurativo	
Importo complessivo	1.143.000	Codice da PdA: B.1 - 107
Presente nel PDI 2014-17	SI, con integrazione	
Stato di progettazione:	Progetto definitivo	
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione: 2018
Contributo pubblico:	800.000	
Scadenza contributo:	30/11/20	Proroga ottenuta:
Descrizione:	E' prevista la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione con capacità di trattamento di 1.500 AE e il completamento delle reti fognarie a servizio della frazione di Mambrotta.	
Servizio:	Fognatura e depurazione	
Indicatore	Copertura del servizio di depurazione	[%]
Livello di servizio attuale:	95,2%	Variazione indicatore: 0,01%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	101	
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	351	
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	1.570	