

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 28 del 29 giugno 2017

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto definitivo “Dismissione della fossa imhoff denominata “Pergola Sud” di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola” – Comune di Montecchia di Crosara.**

L'anno **Due mila diciassette**, il giorno **ventinove** 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. 0887.17 del 21 giugno 2017.

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:	<input type="checkbox"/>	x
Giampaolo Provoli:	x	<input type="checkbox"/>
Valentino Rossignoli:	x	<input type="checkbox"/>
Luca Sebastiano:	x	<input type="checkbox"/>

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 3 luglio 2017 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il _____ 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. 28 del 29 giugno 2017

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Dismissione della fossa imhoff denominata “Pergola Sud” di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola” – Comune di Montecchia di Crosara

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. 8904 del 07 giugno 2017 di richiesta di approvazione del progetto definitivo “Dismissione della fossa imhoff denominata “Pergola Sud” di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola” – Comune di Montecchia di Crosara” (prot. CBVR n. 843 del 8 giugno 2017), di importo pari a € 115.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo dei lavori di “Dismissione della fossa imhoff denominata “Pergola Sud” di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola” – Comune di Montecchia di Crosara”, a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 16 maggio 2017 (prot. CBVR n. 843 del 16 maggio 2017, prot. Acque Veronesi Scarl n. 7.605 del 15 maggio 2017) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI [REL]:

REL 1 – relazione generale

REL 1.1 – censimento delle potenziali interferenze

REL 1.2 – nulla osta Provincia di VR per attraversamento S.P. 17

REL 2 – relazione idraulica

REL 3 – cronoprogramma dei lavori

REL 4 – piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti

REL 5 – indagine geologica, storica ed ambientale secondo il D.L. 19.06.2013, n. 69 convertito in LEGGE 09.08.2013, N. 98. Terre e Rocce da Scavo, artt. 41 e 41 bis

REL 6 – studio di fattibilità ambientale

REL 7 – dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.

REL 7.1 – relazione allegata alla dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.

STATO DI FATTO (SDF):

SDF 1 – rilievo topografico

SDF 2 – coni ottici e documentazione fotografica

SDF 3 – planimetria delle interferenze

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

STATO DI PROGETTO (SDP):

SDP 1 – separazione delle reti in via Isonzo e via Piave
 SDP 2 – planimetria delle opere in progetto e sezioni stradali
 SDP 3 – IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO: inquadramento, pianta e sezioni
 SDP 3.1 – IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO: specifiche tecniche (opere civili, elettromeccaniche e quadri elettrici)

PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO (PPE):

PPE 1 - planimetria delle opere su base catastale

ELABORATI ECONOMICI (ECO):

ECO 1 – computo metrico estimativo
 ECO 2 – elenco dei prezzi unitari
 ECO 3 – analisi nuovi prezzi
 ECO 4 – quadro economico di progetto
 ECO 5 – quadro d'incidenza della manodopera
 ECO 6 – lista categorie

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC):

PSC 1 – piano di sicurezza e coordinamento (DL 81/08)

PSC 1.1 – fascicolo dell'opera

CAPITOLATI (CAP):

CAP 1 – schema di contratto

CAP 1.1 – CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – norme tecniche

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo ammonta complessivamente ad € 115.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO €
Lavori a misura	70.748,71
Lavori a corpo	20.580,00
Totale lavori e forniture	91.328,71
Oneri sicurezza	5.500,00
Totale lavori in appalto	96.828,71
Allacciamenti ai pubblici servizi	2.500,00
Imprevisti	4.841,44
Spese tecniche: progettazione interna	0,00
Spese tecniche: DL, contabilità	3.675,88
Restituzione dati cartografici	650,00
Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva	2.185,65
Contributo CNPAIA 4%	260,46
Spese tecniche per indagini accertamenti geologici	900,00
Contributo EPAP 2%	18,00
Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, di supporto al RUP e di Verifica e Validazione	100,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo quadro di telecontrollo	3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	30,00
Totale Somme a disposizione	18.161,43
TOTALE PROGETTO	114.990,14
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	115.000,00

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;

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

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 interventi più generali: "Vasche imhoff: interventi di adeguamento o dismissione e collettamento" con codice D.2 - 40 e importo € 1.085.000,00 (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. 490/17 del 06.06.2017.

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;

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 pubbliche e 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. 174 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 "Dismissione della fossa imhoff denominata "Pergola Sud" di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola" – Comune di Montecchia di Crosara" a firma del Dott. Ing. Emiliano Lonardi, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 115.000,00 (IVA esclusa);

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

2. 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 "Dismissione della fossa imhoff denominata "Pergola Sud" di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola" – Comune di Montecchia di Crosara", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
3. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano aree pubbliche e private;
4. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
5. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
6. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed al Comune di Montecchia di Crosara.

Verona, lì 29 giugno 2017

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 29 giugno 2017

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Dismissione della fossa imhoff denominata “Pergola Sud” di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola” – Comune di Montecchia di Crosara”

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 28 giugno 2017

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 28 giugno 2017

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO: “Dismissione della fossa imhoff denominata “Pergola Sud” di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola” – Comune di Montecchia di Crosara

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: Montecchia di Crosara
Agglomerato: Agglomerati vari
Importo progetto: € 115.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito: D.2 - 40 stralcio
Codice POT 2016-2019: n. 30001420

ID AEEGSI: N. 174 (intervento generale)
Criticità AEEGSI: D2.4 “Estrema frammentazione del servizio di depurazione”
Indicatore: “Necessità di dismissione impianti [%]”
Variazione indicatore: + 6,90% (Livello indicatore al 31.12.2015: 17,20%)
Abitanti interessati: 434

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

Il progetto prevede, nel Comune di Montecchia di Crosara, la separazione delle reti su Via Piave e, parzialmente, su via Isonzo e la posa di un impianto di sollevamento che raccoglierà le acque nere attualmente trattate dalla fossa settica “Pergola Sud” (che andrà dismessa) e le portate di Via Piave e Via Isonzo (ivi veicolate con la separazione precedentemente citata) rilanciandole al collettore della Val d'Alpone su via Pergola.

Progettista

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

Elenco elaborati:

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

RELAZIONI [REL]:

REL 1 – relazione generale
REL 1.1 – censimento delle potenziali interferenze
REL 1.2 – nulla osta Provincia di VR per attraversamento S.P. 17
REL 2 – relazione idraulica

REL 3 – cronoprogramma dei lavori
 REL 4 – piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti
 REL 5 – indagine geologica, storica ed ambientale secondo il D.L. 19.06.2013, n. 69 convertito in LEGGE 09.08.2013, N. 98. Terre e Rocce da Scavo, artt. 41 e 41 bis
 REL 6 – studio di fattibilità ambientale
 REL 7 – dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.
 REL 7.1 – relazione allegata alla dichiarazione di non necessità della V.Inc.A.
 STATO DI FATTO (SDF):
 SDF 1 – rilievo topografico
 SDF 2 – coni ottici e documentazione fotografica
 SDF 3 – planimetria delle interferenze
 STATO DI PROGETTO (SDP):
 SDP 1 – separazione delle reti in via Isonzo e via Piave
 SDP 2 – planimetria delle opere in progetto e sezioni stradali
 SDP 3 – IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO: inquadramento, pianta e sezioni
 SDP 3.1 – IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO: specifiche tecniche (opere civili, elettromeccaniche e quadri elettrici)
 PIANO PARTICELLARE D’ESPROPRIO (PPE):
 PPE 1 - planimetria delle opere su base catastale
 ELABORATI ECONOMICI (ECO):
 ECO 1 – computo metrico estimativo
 ECO 2 – elenco dei prezzi unitari
 ECO 3 – analisi nuovi prezzi
 ECO 4 – quadro economico di progetto
 ECO 5 – quadro d’incidenza della manodopera
 ECO 6 – lista categorie
 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC):
 PSC 1 – piano di sicurezza e coordinamento (DL 81/08)
 PSC 1.1 – fascicolo dell’opera
 CAPITOLATI (CAP):
 CAP 1 – schema di contratto
 CAP 1.1 – CAPITOLATO SPECIALE D’APPALTO – norme tecniche

Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 115.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO €
Lavori a misura	70.748,71
Lavori a corpo	20.580,00
Totale lavori e forniture	91.328,71
Oneri sicurezza	5.500,00
Totale lavori in appalto	96.828,71
Allacciamenti ai pubblici servizi	2.500,00
Imprevisti	4.841,44
Spese tecniche: progettazione interna	0,00
Spese tecniche: DL, contabilità	3.675,88
Restituzione dati cartografici	650,00
Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva	2.185,65
Contributo CNPAIA 4%	260,46

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

Spese tecniche per indagini accertamenti geologici	900,00
Contributo EPAP 2%	18,00
Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, di supporto al RUP e di Verifica e Validazione	100,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo quadro di telecontrollo	3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	30,00
Totale Somme a disposizione	18.161,43
TOTALE PROGETTO	114.990,14
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	115.000,00

Percentuale spese tecniche progetto : $\frac{7.689,99}{115.000,00} = 6.69\%$

Descrizione dello stato di fatto

Il sistema fognario nel Comune di Montecchia di Crosara prevede tratti a rete unitaria (via Piave e via Isonzo). Nell'area di interesse, la rete meteorica ha conformazione a pettine in cui tre tratti in via Adige confluiscono su di un unico collettore recapitante in una scolina afferente al corso d'acqua superficiale "Pezza Grigia". Le acque nere vengono trattate presso i singoli lotti da vasche imhoff e quindi immesse nella linea di collettamento ad esse dedicata. I due sistemi depurativi combinati (imhoff private + fosse settiche terminali) non garantiscono un abbattimento degli inquinanti paragonabile a quello di un sistema primario centralizzato,

Descrizione degli interventi di progetto

Il progetto prevede, la realizzazione di due interventi:

- La separazione delle reti su via Piave e parzialmente su via Isonzo:
Verrà posata su via Piave una tubazione in PVC Ø200mm di sviluppo pari a 126m che si innesterà nel pozzetto della rete nera di via Adige e su via Isonzo la posa del tratto in PVC Ø200mm di sviluppo pari a 80m.
- La posa di un impianto di sollevamento che raccoglierà le acque nere attualmente "trattate" dalla fossa settica "Pergola Sud", che andrà dismessa, e le portate di via Piave e via Isonzo (ivi veicolate con la separazione di cui al precedente punto) rilanciandole al collettore della Val D'Alpone su via Pergola:
L'impianto si compone di una vasca liquame con dimensioni interne nette 1,50x1,50x2,50m, un pozzetto valvolame ,1,50x1,50x1,50m ed un pozzetto di uscita con dimensioni nette 1,20x1,20 m.

Come condotta in pressione si è individuata una in PEad Ø90mm PN10 con uno sviluppo (distanza più vicina tra impianto di sollevamento e primo recapito disponibile) di circa 290m

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Il progettista dichiara che tutti gli interventi di progetto risultano compatibili con la pianificazione e la programmazione territoriale.

Le documentazioni acquisite sono le seguenti:

- Nulla Osta attraversamento Strada Provinciale n. 17 della Val D'Alpone – km 6:
La strada provinciale è a manomissione consentita previa comunicazione. E' inoltre presente la convenzione tra provincia e acque veronesi.

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

Disponibilità delle aree:

Il progettista dichiara che, dall'analisi delle mappe catastali, alcune aree su via Piave risultano ufficialmente di proprietà privata in quanto il Comune non ha perfezionato gli accordi di cessione con i privati al tempo della realizzazione di una nuova urbanizzazione.

Dichiarazione d'uso pubblico di via Adige e via Isonzo: il Comune dichiara che la strada via Piave, pur insistendo su particelle che catastalmente risultano essere di proprietà privata, è di fatto destinata ad uso pubblico sin dal momento della sua originaria realizzazione oltre vent'anni fa.

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 di interventi più generali: "Vasche imhoff: interventi di adeguamento o dismissione e collettamento" con codice D.2 - 40 e importo € 1.085.000,00 (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:

- "Dismissione della fossa imhoff denominata "Pergola Sud" di via Adige e contestuale realizzazione di un impianto di sollevamento recapitante nella fognatura esistente in via Pergola" – Comune di Montecchia di Crosara" con progressivo AEEGSI n. 174, codice n. 30001420, e importo pari a € 115.000,00 (IVA esclusa).

Approvazioni

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 464 del 23.05.2017 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. 490/17 del 06.06.2017.

Conclusioni:

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

Non rilevando cause ostative se ne propone l'approvazione.

Verona, 20.06.2017

Il Tecnico Istruttore
f.to Dott. Ing. Davide Laraia

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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

Allegato "B"

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:	D2.4		
Numero progressivo:	173		
Comune:	SAN PIETRO DI MORUBIO		
Titolo dell'intervento:	Adeguamento urgente sistema fognario - depurativo: Il stralcio		
Importo complessivo	400.000	Codice da PdA:	B.1 - 80
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Studio di fattibilità		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2018
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	E' prevista la dismissione della fossa Imhoff esistente in loc. Bonavicina e la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento per la centralizzazione dei carichi versa la lottizzazione "Martella". Per far cui si realizzerà un collettore in pressione di sviluppo 880 m circa. Il carico sarà quindi rtasferito all'impianto di San Pietro di Morubio, loc. Belbrolo.		
Servizio:	Fognatura		
Indicatore	Necessità di dismissione impianti		[%]
Livello di servizio attuale:	17,2%	Variazione indicatore:	0,69%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	1.100		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:			
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	1.300		

Criticità, rif. Det. 2-16:	D2.4		
Numero progressivo:	174		
Comune:	PIU' COMUNI		
Titolo dell'intervento:	Vasche Imhoff: interventi di adeguamento o dismissione e collettamento		
Importo complessivo	1.085.000	Codice da PdA:	D.2 - 40
Presente nel PDI 2014-17	SI, con integrazione		
Stato di progettazione:	Scheda progetto		
Iter autorizzativo concluso	N.A.	Anno di entrata in funzione:	
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	Sul territorio in gestione sono presenti impianti di trattamento semplificato (principalmente Imhoff) che necessitano di adeguamento o che potrebbero essere dismesse a fronte della realizzazione di interventi di centralizzazione.		
Servizio:	Depurazione		
Indicatore	Necessità di dismissione impianti		[%]
Livello di servizio attuale:	17,2%	Variazione indicatore:	6,90%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	434		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:			
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:			

