

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 10 del 15 marzo 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scrl - Approvazione progetto definitivo-esecutivo "Realizzazione by pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna.

L'anno **Due mila diciotto**, il giorno **quindici** del mese di **marzo**, 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. 00377.18 del 12 marzo 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:	<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 16 marzo 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. 10 del 15 marzo 2018

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto definitivo-esecutivo "Realizzazione by pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna"

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. 04.665 del 8 marzo 2018 di richiesta di approvazione del progetto definitivo-esecutivo *"Realizzazione by-pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna"* – Comune di Sommacampagna (VR) (prot. CBVR n. 364 del 8 marzo 2018), di importo pari a € 620.800,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo-esecutivo dei lavori di *"Realizzazione by-pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna"* – Comune di Sommacampagna (VR), a firma del Dott. Ing. Marco Sparesotto, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 8 marzo 2018 (prot. CBVR n. 364 del 8 marzo 2018, prot. Acque Veronesi Scarl n. 04.665 del 8 marzo 2018) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI:

- Relazione tecnica
- Valutazione incidenza ambientale
- Gestione delle terre e rocce da scavo - Relazione tecnica
- Piano di manutenzione
- Studio di fattibilità ambientale
- Rilievo topografico – Documentazione fotografica
- Rilievo pozzetti esistenti
- Monografie Caposaldi
- Interferenze

STATO DI FATTO:

- Rilievo topografico – Documentazione fotografica
- Rilievo pozzetti esistenti
- Monografie Caposaldi
- Interferenze

OPERE IN PROGETTO:

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

- Planimetria generale
 - Planimetria e profilo longitudinale - Tratto P1-P26
 - Planimetria e profilo longitudinale - Tratto P18-P42 - Tratto P36-P49
 - Sezioni stradali - Tratto P1-P26
 - Sezioni stradali - Tratto P18-P42 - Tratto P36-P49
 - Pozzetti e chiusini
 - Tubazioni
 - Sezioni di scavo
 - Attraversamento canale Consortile
 - Attraversamenti condotti irrigui
 - Interferenza con S.P. n.26
 - Cantierizzazione - Fasi di lavoro
- PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO:**
- Planimetria catastale
 - Elenco ditte catastali
- QUADRO ECONOMICO:**
- Computo metrico estimativo
 - Quadro economico
 - Elenco prezzi unitari
 - Computo metrico estimativo - Opere di completamento
- CAPITOLATI:**
- Capitolato speciale d'appalto
 - Schema di contratto
 - Elenco descrittivo delle voci
 - Lista delle lavorazioni e forniture previste per l'esecuzione dell'opera o dei lavori
 - Quadro incidenza manodopera
 - Cronoprogramma
- PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO:**
- Piano di sicurezza e di coordinamento
 - Allegati al piano di sicurezza
 - Fascicolo dell'opera

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 620.800,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	€ 490.000,00
Totale oneri sicurezza	€ 20.000,00
Totale lavori in appalto	€ 510.000,00
Imprevisti	€ 4.436,89
Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 33.500,00
Spese tecniche progettazione e CSP	€ 41.832,78
Spese tecniche DL e contabilità + CSE	€ 21.500,00
Contributo Cnpaia 4%	€ 1.927,30
Spese per accertamenti geologici	€ 2.184,35
Contr. EPAP	€ 43,69
Relazione archeologica	€ 1.500,00

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

Attività archeologica di supporto al cantiere (€ 300,00 al giorno)	€1.500,00
Saggi per indagini archeologiche (€ 1.000,00 al giorno)	€ 2.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	€ 375,00
Totale Somme a disposizione	€ 110.800,00
TOTALE PROGETTO	€ 620.800,00

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;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 950/17 del 19.10.2017;

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. 888/17 del 03.10.2017;

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 l'intervento: "Realizzazione By-pass del collettore fognario di Sona" con codice B.1 - 43 e importo € 620.800,00 (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;

VISTA la scheda intervento n. 208 redatta da Acque Veronesi (*Allegato B*);

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano aree pubbliche e 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;

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 Consiglio di Bacino;

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

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 d. lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il d. lgs. 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

1. DI APPROVARE il progetto definitivo-esecutivo denominato "Realizzazione del by-pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna" a firma del Dott. Ing. Mirco Sparesotto, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 620.800,00 (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 acquisirne la disponibilità, eventualmente anche con procedure espropriative in applicazione del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
4. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo 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 "Realizzazione del by-pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna", previa verifica positiva, da parte della Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
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 Sommacampagna.

Verona, lì 15 marzo 2018

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 15 marzo 2018

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo-esecutivo “Realizzazione del by-pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna”

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 15 marzo 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 15 marzo 2018

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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

ISTRUTTORIA TECNICA

**PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO: “Realizzazione del by-pass del collettore
fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna”**

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: Sommacampagna
Agglomerato: Sona - Sommacampagna – Custoza (30.434 AE)

Importo progetto: € 620.800,00 (IVA esclusa)

Codice Piano d'Ambito: B.1 - 43
Codice POQ 2016-2019: n. 93282071

ID AEEGSI: N. 208 (intervento generale)
Criticità AEEGSI: C4.1 “Inadeguatezza dimensionale delle infrastrutture
(velocità eccessive o troppo basse, livelli di riempimento
eccessivi)”

Indicatore: Inadeguatezza delle dimensioni delle reti [%]
Variazione indicatore: 0,06% (Livello indicatore al 31.12.2015: 30,0%)
Abitanti interessati: 248

Premessa

Per questo intervento è stato proposto in data 11.12.2008 il progetto preliminare. Il progetto è stato, però, successivamente revisionato. Per tale motivo viene sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale il progetto definitivo-esecutivo.

Descrizione sintetica del progetto

Il progetto prevede, nel Comune di Sommacampagna la realizzazione del by-pass del collettore fognario di Sona in Comune di Sommacampagna (VR). L'incremento delle portate, in parte miste, in arrivo dal comune di Sona e gli interventi di espansione urbanistica all'interno del territorio comunale di Sommacampagna hanno portato alla necessità di realizzare un nuovo tratto di condotta che scarichi le portate provenienti dal Comune di Sona a valle dell'attuale punto di immissione per evitare sovraccarichi idraulici alle tubazioni esistenti.

Progettista

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

Elenco elaborati:

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

RELAZIONI:

- Relazione tecnica
- Valutazione incidenza ambientale
- Gestione delle terre e rocce da scavo - Relazione tecnica

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

- Piano di manutenzione
- Studio di fattibilità ambientale
- Rilievo topografico – Documentazione fotografica
- Rilievo pozzetti esistenti
- Monografie Caposaldi
- Interferenze

STATO DI FATTO:

- Rilievo topografico – Documentazione fotografica
- Rilievo pozzetti esistenti
- Monografie Caposaldi
- Interferenze

OPERE IN PROGETTO:

- Planimetria generale
- Planimetria e profilo longitudinale - Tratto P1-P26
- Planimetria e profilo longitudinale - Tratto P18-P42 - Tratto P36-P49
- Sezioni stradali - Tratto P1-P26
- Sezioni stradali - Tratto P18-P42 - Tratto P36-P49
- Pozzetti e chiusini
- Tubazioni
- Sezioni di scavo
- Attraversamento canale Consortile
- Attraversamenti condotti irrigui
- Interferenza con S.P. n.26
- Cantierizzazione - Fasi di lavoro

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO:

- Planimetria catastale
- Elenco ditte catastali

QUADRO ECONOMICO:

- Computo metrico estimativo
- Quadro economico
- Elenco prezzi unitari
- Computo metrico estimativo - Opere di completamento

CAPITOLATI:

- Capitolato speciale d'appalto
- Schema di contratto
- Elenco descrittivo delle voci
- Lista delle lavorazioni e forniture previste per l'esecuzione dell'opera o dei lavori
- Quadro incidenza manodopera
- Cronoprogramma

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO:

- Piano di sicurezza e di coordinamento
- Allegati al piano di sicurezza
- Fascicolo dell'opera

Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 620.800,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	€ 490.000,00
Totale oneri sicurezza	€ 20.000,00
Totale lavori in appalto	€ 510.000,00
Imprevisti	€ 4.436,89
Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 33.500,00
Spese tecniche progettazione e CSP	€ 41.832,78
Spese tecniche DL e contabilità + CSE	€ 21.500,00
Contributo Cnpaia 4%	€ 1.927,30
Spese per accertamenti geologici	€ 2.184,35
Contr. EPAP	€ 43,69
Relazione archeologica	€ 1.500,00
Attività archeologica di supporto al cantiere (€ 300,00 al giorno)	€ 1.500,00
Saggi per indagini archeologiche (€ 1.000,00 al giorno)	€ 2.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	€ 375,00
Totale Somme a disposizione	€ 110.800,00
TOTALE PROGETTO	€ 620.800,00

Percentuale spese tecniche progetto: $\frac{72.863,12}{620.000,00} = 11,75\%$

Descrizione dello stato di fatto

I liquami provenienti dal Comune di Sona giungono all'impianto di depurazione di Sommacampagna attraverso un collettore fognario in gres DN400 che attraversa parte del territorio comunale di Sommacampagna. Tale condotta si immette nella rete fognaria esistente del comune di Sommacampagna in prossimità dell'intersezione fra Via Osteria Grande e Via Caselle.

Descrizione degli interventi di progetto

Il progetto prevede la realizzazione di un by-pass con una nuova tubazione che intercetta il collettore fognario esistente proveniente da Sona in Via Caselle e procedendo lungo la tangenziale di Sommacampagna (Via Circonvallazione) si collega al collettore fognario esistente proveniente da Caselle che si collega direttamente all'impianto di depurazione di Sommacampagna. Tale intervento permette di scaricare la rete fognaria esistente del Comune di Sommacampagna dalle portate provenienti dal Comune di Sona. L'intervento prevede la realizzazione di un collettore fognario a gravità in gres DN500 della lunghezza complessiva di 755m, che si divide in due tratte: Collettore tratto P01-P15 della lunghezza di 445m

Ha inizio in corrispondenza del pozzetto P01 presente sul collettore esistente lungo la tangenziale e si sviluppa poi in proprietà privata fino al pozzetto P5 in cui è previsto l'attraversamento del canale consortile (tratto P5-P6). Prosegue poi in parte su banchina stradale ed in parte su strada comunale fino al pozzetto P15 in cui viene innestato sulla tubazione esistente P15-P18. Il collettore procede poi su un tratto di campagna in affiancamento del marciapiede di Via Custozza fino a raggiungere il pozzetto esistente P26 in cui verrà allacciato il collettore proveniente da Sona.

Collettore tratto P18-P26 della lunghezza di 310m.

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

Il collettore inizia dal pozzetto P18 e procede poi su un tratto di campagna in affiancamento del marciapiede di Via Custozza fino a raggiungere il pozzetto esistente P26 in cui verrà allacciato il collettore proveniente da Sona.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Autorizzazione Consorzio di Bonifica Veronese per attraversamento fognario del canale Conagro in comune di Sommacampagna.

Ottenuta autorizzazione Consorzio bonifica “ex Agro Veronese Tartaro Tione”.

Il progettista dichiara che non è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dall'allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 1400 del 29/08/2017 al punto piani, progetti ed interventi per i quali non risultano effetti negativi sui siti di rete natura 2000. E' presente relazione inerente l'incidenza ambientale.

Il progettista dichiara che, con il seguente intervento, non si producono impatti ambientali significativi di trasformazione, diretti ed indotti, reversibili e irreversibili, a breve e medio termine, sia in fase di cantiere che a regime.

E' presente atto di concessione precaria del Consorzio di Bonifica Agro Veronese Tartaro Tione prot. n. 9175 per l'attraversamento sub-alveo del canale di irrigazione “Conagro – Diramatore di Sommacampagna”, in Circonvallazione Europa S.P. n. 26 nel capoluogo del Comune di Sommacampagna, con il collettore fognario con tubazione in gres DN 500;

E' presente parere di competenza positivo della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza con prot. n. 1729 del 23 gennaio 2018.

E' necessario, prima dell'inizio dei lavori, chiedere autorizzazione agli scavi e all'uso di suolo pubblico al Comune di Sommacampagna.

Disponibilità delle aree:

Il progettista dichiara che, le aree sono localizzate sia su suolo pubblico che privato. L'intervento prevede l'acquisizione di aree private tramite procedure di asservimento ai sensi del T.U. Espropri. Si fa presente che sono pervenute delle osservazioni da parte dei proprietari.

E' pervenuta una osservazione da un privato inerente alla posa del collettore. La contro osservazione presentata da Acque Veronesi Scarl risulta, tuttavia, esaustiva.

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 l'intervento: “Realizzazione By-pass del collettore fognario di Sona” con codice B.1 - 43 e importo € 620.800,00 (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:

- “Realizzazione By-pass del collettore fognario di Sona nel Comune di Sommacampagna” con progressivo AEEGSI n. 208, codice n. 93282071, e importo pari a € 620.800,00 (IVA esclusa).

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

Approvazioni

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 888 del 03.10.2017 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. 950 del 19.10.2017.

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 ostantive se ne propone l'approvazione.

Verona, 15.03.2018

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:	C4.1		
Numero progressivo:	140		
Comune:	PIU' COMUNI: LESSINIA		
Titolo dell'intervento:	* Rifacimento del collettore fognario Valpantena - stralcio rotonda Stallavena		
Importo complessivo	135.000	Codice da PdA:	B.5 - 19
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Progetto preliminare		
Iter autorizzativo concluso	SI	Anno di entrata in funzione:	2016
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	Realizzazione di un ulteriore breve tratto di fognatura mista di circa 144m, in concomitanza ai lavori di riqualificazione della rotatoria di Via Prealpi.		
Servizio:	Fognatura		
Indicatore	Inadeguatezza delle dimensioni delle reti		[%]
Livello di servizio attuale:	30,0%	Variazione indicatore:	0,00%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	54		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:			
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	144		

Criticità, rif. Det. 2-16:	C4.1		
Numero progressivo:	208		
Comune:	SOMMACAMPAGNA		
Titolo dell'intervento:	* Realizzazione by-pass del collettore fognario di Sona		
Importo complessivo	620.800	Codice da PdA:	B.1-43
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Progetto esecutivo		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2020
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	L'intervento in oggetto prevede la realizzazione di nuovi tratti di collettore in Comune di Sommacampagna, per il collettamento dei reflui prevenienti dal Comune di Sona al depuratore sito in Comune di Sommacampagna. In tal modo i reflui prodotti dal Comune di Sona, che in previsione futura continueranno ad aumentare, giungeranno al depuratore by-passando parte del Comune di Sommacampagna e scaricando gli attuali collettori fognari che stanno lavorando al limite delle loro potenzialità.		
Servizio:	Fognatura		
Indicatore	Inadeguatezza delle dimensioni delle reti		[%]
Livello di servizio attuale:	30,0%	Variazione indicatore:	0,06%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	248		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:			
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	1.780		