

**Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale**

**n. 31 dell'11 ottobre 2018**

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scrl - Approvazione progetto definitivo "Potenziamento serbatoio Michelazzi" – Comune di Sant'Anna d'Alfaedo".**

L'anno **Due mila diciotto**, il giorno **undici** del mese di **ottobre**, 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. 1380.18 del 5 ottobre 2018.

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

	Presente	Assente
Claudio Melotti:	x	<input type="checkbox"/>
Bruno Fanton	x	<input type="checkbox"/>
Marco Padovani	x	<input type="checkbox"/>
Giampaolo Provoli:	<input type="checkbox"/>	x
Luca Sebastiano:	<input type="checkbox"/>	x

Presiede la riunione il Presidente Claudio Melotti.

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 Claudio Melotti

---

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo on line del Consiglio di Bacino Veronese il giorno 15 ottobre 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. 31 dell'11 ottobre 2018**

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto definitivo "Potenziamento serbatoio Michelazzi" – Comune di Sant'Anna d'Alfaedo.**

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;

VISTO il progetto definitivo dei lavori di "Potenziamento serbatoio Michelazzi" – Comune di Sant'Anna d'Alfaedo, a firma del Dott. Ing. Alberto Giovannini, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 26 maggio 2018 (CBVR n. 1.311 del 21 settembre 2018, Acque Veronesi Scarl n. 19.127 del 21 settembre 2018), e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Relazione delle Strutture;
- Relazione Impianti Elettrici;
- Schema di contratto;
- Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche;
- Computo metrico estimativo;
- Lista delle categorie di lavoro;
- Elenco prezzi unitari;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Quadro di incidenza della manodopera;
- Quadro economico;
- Piano di manutenzione dell'opera;
- Piano di sicurezza e coordinamento;
- Fascicolo dell'opera;
- Corografia e inquadramento territoriale;
- Rilievo planimetrico;
- Schema connessioni idrauliche stato di fatto;
- Particolari e rilievo fotografico dell'esistente;
- Planimetria interventi in progetto;
- Nuovo locale interrato interno all'edificio esistente - Schema connessioni idrauliche stato di progetto;
- Nuovo locale interrato interno all'edificio esistente - Carpenteria e armature;
- Nuovo locale interrato interno all'edificio esistente - Fasi Esecutive dell'intervento;
- Nuovo locale interrato interno all'edificio esistente - Puntellazioni provvisionali;

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

- Nuova camera valvole – carpenteria;
- Nuova camera valvole – armatura;
- Nuova camera valvole - carpenteria metallica piano di lavoro;
- Planimetria impianti elettrici;

PRESO ATTO che il progetto in approvazione prevede l'adeguamento delle opere edili, del piping e delle opere elettromeccaniche al fine di consentire l'utilizzo di tutto il volume utile del serbatoio, ad oggi limitato dai piani d'imposta della condotta di aspirazione e delle sezioni di presa che si innestano a quote superiori rispetto al fondo del serbatoio. L'invaso nel suo complesso è suddiviso in due serbatoi gemelli in calcestruzzo armato, a pianta circolare, di diametro 9 m ed altezza 4,6 m (utile m 4,20) per un volume totale dei due serbatoi di 540 mc, connessi direttamente al corpo di fabbrica principale dell'edificio di pompaggio, ed un terzo serbatoio rettangolare, esterno all'edificio, di dimensioni 16,95 m x 11,00 m e altezza di 3,50 m per un volume di 640 mc;

CONSIDERATO che i lavori consentiranno di aumentare il volume utile a circa 1.080 mc dei quali oggi si rende disponibile solo circa la metà.

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo ammonta complessivamente ad € 250.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

<b>LAVORI</b>	<b>€</b>
Lavori a corpo	€ 185.502,69
Lavori a misura	€ 18.394,14
<b>Totale oneri sicurezza</b>	<b>€ 6.532,73</b>
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>€ 210.429,56</b>
Imprevisti	€ 4.151,06
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva	€ 15.090,93
Direzione lavori e contabilità	€ 9.328,49
CSP e CSE	€ 5.374,60
Contributo Cnpaia	€ 1.191,76
Implementazione sistema con apparecchiature di controllo e misura	€ 4.208,59
Spese per commissioni giudicatrici	€ 225,00
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>€ 39.570,44</b>
<b>TOTALE PROGETTO I.V.A. ESCLUSA</b>	<b>€ 250.000,00</b>

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. 2 del 4 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

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. 659/18 del 03.09.2018;

PRESO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 714/18 del 19.09.2018;

PRESO ATTO che le opere rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011;

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

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

31.05.2016, esecutiva, ed aggiornato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 29.05.2018 (scheda intervento n. 67 - *Allegato B*);

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree interne all'attuale superficie dell'impianto, già nella disponibilità di Acque Veronesi Scarl, per cui non si rendono necessarie procedure espropriative;

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;

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi 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 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 denominato "Potenziamento serbatoio Michelazzi" – Comune di Sant'Anna d'Alfaedo a firma del Dott. Ing. Alberto Giovannini, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 250.000,00 (IVA esclusa), in atti al presente provvedimento;
2. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
3. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
4. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed al Comune di Sant'Anna d'Alfaedo.

Verona, lì 11 ottobre 2018

IL DIRETTORE  
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
f.to Claudio Melotti

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

**CONSIGLIO DI BACINO VERONESE**

**IL COMITATO ISTITUZIONALE**

**Seduta del 11 ottobre 2018**

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

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl: Approvazione progetto definitivo  
“Potenziamento serbatoio Michelazzi” – Comune di Sant’Anna  
d’Alfaedo**

**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, li 8 ottobre 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, li 8 ottobre 2018

Il Direttore  
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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

ATO Veronese	Regione Veneto	Distretto Idrografico Distretto delle Alpi Orientali
Data di compilazione: 23 maggio 2018	CONSIGLIO DI BACINO VERONESE (id: 0506)	ACQUE VERONESI (id: 12.732)

COMUNE	SAN BONIFACIO			
INTERVENTO	Potenziamento del serbatoio a servizio del campo pozzi			
N. progressivo	066	Servizio/i	Acquedotto	
Codice da PdA	C.1 - 05	Codice PDI	30691610	
RQTI (Det. 917-17)	M2	Criticità (Det. 1-18)	DIS1.4	
Importo aggiornato	390.000	Importo precedente	nessuna variazione	
CFP [€]	nessun contributo	Natura contributo		
Descrizione	L'intervento prevede l'aumento del volume disponibile al serbatoio del campo pozzi di San Bonifacio, così da aumentarne la capacità di compenso, preziosa soprattutto in periodi di alta domanda idrica. Si prevede di aumentare la volumetria attuale del serbatoio di circa 1.400 m <sup>3</sup> .			
Crono-programma intervento	Livello di attuazione raggiunto:		Lavori in corso	
	Avvio:	2017		
	Conclusione:	2018		
Ambito	Abitanti interessati [n.]:	21.298		
Rete acquedotto [km]	Adeguamento	Estensione		
Rete fognatura [km]	Adeguamento	Estensione		
Importi [€/anno]	2016	2017	2018	2019
Speso (FC)	0	169.676	220.324	0
di cui LIC	0	169.676	0	0
Entrata in esercizio (IP)	0	0	390.000	0

COMUNE	SANT'ANNA D'ALFAEDO			
INTERVENTO	Potenziamento del serbatoio di Michelazzi			
N. progressivo	067	Servizio/i	Acquedotto	
Codice da PdA	A.2 - 31	Codice PDI	30781600	
RQTI (Det. 917-17)	M2	Criticità (Det. 1-18)	DIS1.4	
Importo aggiornato	250.000	Importo precedente	nessuna variazione	
CFP [€]	nessun contributo	Natura contributo		
Descrizione	Questo intervento prevede l'aumento della volumetria disponibile al serbatoio di compenso di loc. Michelazzi, nel Comune di Sant'Anna d'Alfaedo. Complessivamente l'obiettivo è ottenere un compenso totale di circa 1.000 m <sup>3</sup> .			
Crono-programma intervento	Livello di attuazione raggiunto:		Scheda progetto	
	Avvio:	2016		
	Conclusione:	2019		
Ambito	Abitanti interessati [n.]:	12.836		
Rete acquedotto [km]	Adeguamento	Estensione		
Rete fognatura [km]	Adeguamento	Estensione		
Importi [€/anno]	2016	2017	2018	2019
Speso (FC)	6.351	0	0	243.649
di cui LIC	6.351	0	0	0
Entrata in esercizio (IP)	0	0	0	250.000

