

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 7 del 12 marzo 2019

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione del progetto definitivo-esecutivo "Interventi di adeguamento funzionale del depuratore Oppeano Feniletto" – Comune di Oppeano

L'anno **Due mila diciannove**, il giorno **dodici** 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. 0347.19 del 4 marzo 2019.

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:	x	<input type="checkbox"/>
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 Geom. Claudio Melotti

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo on line del Consiglio di Bacino Veronese il giorno 13 marzo 2019 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi, ai sensi dell'art. 124, comma 1 del D. Lvo n. 267/2000.

SERVIZIO AFFARI GENERALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 25 marzo 2019 a seguito di pubblicazione all'Albo di questo Ente, ai sensi dell'art. 134 del D.lvo n. 267/2000.

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Deliberazione n. 7 del 12 marzo 2019

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione del progetto definitivo-esecutivo "Interventi di adeguamento funzionale del depuratore Oppeano Feniletto" – Comune di Oppeano.

VISTA la Legge Regionale n. 17 del 27 aprile 2012 "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 n. 133 del 12 settembre 2014 (Sblocca Italia), convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese prot. n. 1616/14 del 25 novembre 2014 che precisa le nuove procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl prot. n. 3958 del 14 febbraio 2019 di richiesta di approvazione del progetto definitivo-esecutivo "Interventi di adeguamento funzionale del depuratore Oppeano Feniletto" – Comune di Oppeano (prot. CBVR n. 185 del 14 febbraio 2019), di importo pari a € 250'000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che il progetto in oggetto prevede il potenziamento:

- del comparto di ossidazione mediante installazione di nuove soffianti e sostituzione dei piattelli di diffusione aria con sistema Aquastrip attrezzato con biomassa sospesa ed adesa, intervento già realizzato da Acque Veronesi Scarl, al fine di aumentare la capacità di trattamento del comparto biologico, senza realizzare nuovi manufatti, visto che l'impianto ricade in area SIC ZPS;
- della linea fanghi con la sostituzione della nastropressa esistente con una macchina di disidratazione fanghi di tipo centrifuga e sua componentistica annessa, in grado di trattare una maggiore portata di estrazione di fango di supero, al fine di ridurre le concentrazioni del fango in vasca di ossidazione;

PRESO ATTO che il progetto definitivo-esecutivo dei lavori "Interventi di adeguamento funzionale del depuratore Oppeano Feniletto" – Comune di Oppeano, a firma del Dott. Ing. David Voltan, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 14 febbraio 2019 (prot. CBVR n. 185 del 14 febbraio 2019, prot. Acque Veronesi Scarl n. 3958 del 14 febbraio 2019) risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI

- Relazione tecnica ed economica;
- Relazione geologica;
- Relazione di fattibilità ambientale;
- Relazione e dichiarazione di non necessità VINCA;
- Relazione paesaggistica semplificata;
- Relazione impianti elettrici;

- Piano di manutenzione;
- Cronoprogramma;
- Elenco prezzi unitari;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro incidenza manodopera;
- Capitolato speciale d'appalto - parte tecnica;
- Quadro economico;
- Piano di sicurezza e coordinamento;

ELABORATI GRAFICI

- Corografia di inquadramento ed estratto PAT;
- Planimetria stato di fatto - scala 1:100;
- Planimetria opere di progetto - scala 1:100;
- Profilo idraulico stato di fatto e di progetto;
- Profilo idraulico stato di fatto e di progetto - scala 1:100;
- Pianta e sezioni comparto di disidratazione - stato di fatto e stato di progetto - scala 1:40;
- Schemi impianti elettrici;

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 250'000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	
Lavori e forniture di progetto	€ 117'757,09
Totale lavori	€ 117'757,09
Oneri sicurezza	€ 2'450,00
Totale lavori in appalto	€ 120'207,09
SOMME A DISPOSIZIONE	
Lavori in economia	-
Imprevisti (0,22%)	€ 262,61
Spese tecniche: progettazione, DL	€ 8'817,60
Spese tecniche: progettazione, sicurezza (CSE-CSP)	€ 1'000,00
Verifiche e collaudo tecnico amministrativo	€ 500,00
Contributo CNPAIA	€ 412,70
Lavori di adeguamento energetico dell'ossidazione (già eseguiti)	€ 118'800,00
Totale somme a disposizione	€ 129'729,91
TOTALE PROGETTO	€ 250'000,00

PRESO ATTO che l'incidenza delle spese di progettazione e direzione lavori, comprensive di oneri rappresentano circa il 9% dei lavori posti a base d'asta;

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 dai procuratori speciali di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 97/19 del 12 febbraio 2019;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi n. 74/19 del 05 febbraio 2019;

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: "Sistemazione del sistema di depurazione di Oppeano Feniletto, potenziamento del depuratore di Casotton e collegamento di Palù" con codice A.2 – 02 ed importo € 7'000'000,00 (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 maggio 2016, ed aggiornato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 29 maggio 2018 (scheda intervento n. 164 – Allegato A);

PRESO ATTO:

- che le opere di progetto ricadono esclusivamente in aree pubbliche, in quanto le opere di progetto sono all'interno dell'impianto di depurazione già nella disponibilità del Gestore, per cui non risulta necessario avviare le procedure espropriative;
- della non necessità della procedura di valutazione d'incidenza ambientale, di cui alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017, così come dichiarato e sottoscritto dal progettista Dott. Ing. David Voltan;

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 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. n. 267 del 18 agosto 2000;

VISTO il D.Lgs. n. 267 del 18 agosto 2000, *Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali*;

VISTA la Legge Regionale n. 33 del 16 aprile 1985, *Norme per la tutela dell'ambiente*;

VISTA la L.R. n. 27 del 11 novembre 2003, *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-esecutivo denominato "Interventi di adeguamento funzionale del depuratore Oppeano Feniletto" – Comune di Oppeano a firma del Dott. Ing. David Voltan, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari a € 250'000,00 (IVA esclusa);

2. DI DICHIARARE la pubblica utilità dell'opera, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.;
3. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche, in quanto le opere di progetto ricadono all'interno dell'impianto di depurazione esistente;
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 Oppeano.

Verona, li 12 marzo 2019

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Geom. Claudio Melotti

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta n. 3 del 12 marzo 2019

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

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo-esecutivo “Interventi di adeguamento funzionale del depuratore Oppeano Feniletto” – Comune di Oppeano

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Vista la deliberazione in oggetto, la sottoscritta, Responsabile del Servizio Pianificazione, esprime, 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 05 marzo 2019

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Valentina Modena

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 05 marzo 2019

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

Allegato A – Scheda 164

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	MOZZECANE			
INTERVENTO	Interventi di adeguamento funzionale del depuratore di Mozzecane			
N. progressivo	163	Servizio/i	Depurazione	
Codice da PdA	B.2 - 44	Codice PDI	32511600	
RQTI (Det. 917-17)	M6	Criticità (Det. 1-18)	DEP2.1	
Importo aggiornato	280.000	Importo precedente	nessuna variazione	
CFP [€]	nessun contributo	Natura contributo		
Descrizione	E' prevista la realizzazione di una serie di interventi per l'upgrading dell'impianto di depurazione esistente, così da aggiornarlo tecnologicamente e renderlo adeguato ai limiti attualmente vigenti.			
Crono-programma	Livello di attuazione raggiunto:		Scheda progetto	
Avvio:	2017			
Conclusione:	2019			
Ambito	Abitanti interessati [n.]: 6.500			
Rete acquedotto [km]	Adeguamento	Estensione		
Rete fognatura [km]	Adeguamento	Estensione		
Importi [€/anno]	2016	2017	2018	2019
Speso (FC)	0	816	25.000	254.184
di cui LIC	0	816	25.000	0
Entrata in esercizio (IP)	0	0	0	280.000

COMUNE	OPPEANO			
INTERVENTO	Interventi di adeguamento funzionale del depuratore di Oppeano Feniletto			
N. progressivo	164	Servizio/i	Depurazione	
Codice da PdA	B.2 - 02	Codice PDI	32551600	
RQTI (Det. 917-17)	M6	Criticità (Det. 1-18)	DEP2.1	
Importo aggiornato	250.000	Importo precedente	nessuna variazione	
CFP [€]	nessun contributo	Natura contributo		
Descrizione	Sono previsti alcuni interventi di adeguamento funzionale del depuratore esistente, come ad esempio il rifacimento del sistema di diffusione aria in vasca di ossidazione, così da renderlo compatibile agli scarichi attuali e consentire il rispetto dei limiti di Legge assegnati.			
Crono-programma	Livello di attuazione raggiunto:		Funzionale	
Avvio:	2017			
Conclusione:	2019			
Ambito	Abitanti interessati [n.]: 3.500			
Rete acquedotto [km]	Adeguamento	Estensione		
Rete fognatura [km]	Adeguamento	Estensione		
Importi [€/anno]	2016	2017	2018	2019
Speso (FC)	0	118.800	31.200	100.000
di cui LIC	0	0	31.200	0
Entrata in esercizio (IP)	0	118.800	0	131.200