

**AATO VERONESE**  
Autorità Ambito Territoriale Ottimale "Veronese" - Servizio idrico integrato

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Verbale della Deliberazione n. 15 del 14 aprile 2011**

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl.**

**Approvazione progetto preliminare "Adeguamento e potenziamento  
acquedotto in Comune di Palù".**

L'anno **duemilaundici**, il giorno **quattordici** del mese di **aprile**, alle ore **16.00** in Verona, nella Sede degli Uffici Operativi dell'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale Veronese, siti in Via Ca' di Cozzi n. 41, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'AATO Veronese, a seguito di convocazione prot. AATO n. 0501.11 dell'11 aprile 2011.

Presiede la riunione il Presidente dell'AATO Veronese Mauro Martelli il quale, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Invita quindi il Consiglio di Amministrazione a trattare la proposta di deliberazione relativa all'oggetto sopra riportato.

Partecipa alla seduta il Direttore dell'AATO Veronese, 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  
Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
Mauro Martelli

---

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata mediante affissione all'Albo pretorio, nella sede dell'Autorità, nonché sull'Albo on line del sito [www.atoveronese.it](http://www.atoveronese.it) il giorno 20 aprile 2011 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI  
f.to Ulyana Avola

---

**DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'**

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno \_\_\_\_\_ in seguito a pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

Verona,

IL DIRETTORE  
Luciano Franchini

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

### Deliberazione

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl.**

**Approvazione progetto preliminare “Adeguamento e potenziamento acquedotto in Comune di Palù ”.**

VISTA la richiesta di Acque Veronesi Scarl di approvazione del progetto preliminare “Adeguamento e potenziamento acquedotto in Comune di Palù ” (prot. AATO n. 405 del 21.03.2011);

VISTO il progetto preliminare dei lavori di “Adeguamento e potenziamento acquedotto in Comune di Palù”, redatto dall’ Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 21 marzo 2011 (prot. AATO n. 405/11) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Relazione di prefattibilità ambientale;
- Calcolo sommario di spesa;
- Quadro economico;
- Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza;
- Elaborato fotografico;
- Corografia generale con indicazione della zona di intervento;
- Planimetria stralcio PRG del Comune di Palù con indicazione delle condotte di progetto;
- Planimetria generale dello stato di fatto condotte idriche esistenti;
- Opere 1° stralcio. planimetria generale stato di progetto con nuova condotta adduttrice principale di progetto;
- Opere 1° stralcio. planimetria generale stato di progetto con nuove condotte adduttrici secondarie e di distribuzione;
- Opere stralci futuri – planimetria generale con indicazione delle nuove condotte adduttrici e distributrici;
- Opere stralci futuri – planimetria generale con indicazione delle nuove condotte adduttrici e distributrici.

PRESO ATTO che il quadro economico presenta un importo di €1.400.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE
Nuova condotta adduttrice principale Via Griffe SP 20	€ 540.334,89
Nuova condotta adduttrice Via Bressanine SP 43	€ 54.295,13
Nuova condotta adduttrice Via Roma SP 20	€ 65.661,78
Nuova condotta adduttrice Via Belledonne strada comunale	€ 90.989,02
Nuova condotta adduttrice Via Legnago strada comunale	€ 142.555,60
Nuove condotte di distribuzione	€ 291.478,65
<b>Totale lavori</b>	<b>€ 1.185.315,07</b>
Oneri sicurezza	€ 29.621,02
<b>TOTALE LAVORI IN APPALTO</b>	<b>€ 1.214.936,09</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE</b>	

Imprevisti	€ 58.316,93
Spese per bandi, gare , autorizzazioni	€ 1.800,00
Spese tecniche	€ 120.000,00
Spese CNAPIA	€ 4.800,00
Arrotondamenti	€ 146,98
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>€ 185.063,91</b>
<b>TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)</b>	<b>€ 1.400.000,00</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. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

PRESO ATTO che le opere in oggetto rientrano nella pianificazione di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005, alla voce "Realizzazione nuovo acquedotto e sistema di adduzione a servizio del Comune di Palù" con codice A.1-C-19 e importo € 1.400.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nell'Allegato 1C del POT 2011-2013 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 10 del 22.12.2010, esecutiva, con codice n. 93356100 e importo € 1.400.000,00 (IVA esclusa, con previsione di realizzazione dei lavori nel biennio 2012-2013);

DATO ATTO che il progetto preliminare è stato approvato dalla società Acque Veronesi Scarl, con provvedimento del Direttore Generale n. 291/11 del 14.03.2011;

PRESO ATTO che l'intervento gode del finanziamento regionale di € 897.000,00 di cui alla DGRV n. 4158 del 29.12.2009;

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 questa Autorità;

PRESO ATTO che il progetto preliminare in oggetto interessa esclusivamente aree pubbliche;

PRECISATO, comunque, che l'approvazione del progetto preliminare da parte dell'Autorità d'Ambito non costituisce variante allo strumento urbanistico locale, la cui variazione richiede apposita deliberazione del Consiglio comunale competente per territorio, con l'applicazione del procedimento amministrativo conseguente, nei modi e nelle forme previste dalla vigente normativa urbanistica, con particolare riferimento all'articolo 24 della legge regionale 7 novembre 2003, n. 27;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D.Lgs. n. 163/2006, del DPR n. 554/99 e del verbale di verifica del progetto preliminare sottoscritto dal responsabile unico del procedimento, Dott. Ing. Giovanni Sala;

VISTA l'istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento;

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi dal Responsabile del Servizio Pianificazione e dal Direttore dell'AATO 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;

VISTO il vigente Statuto consortile dell'Ente;

ESPERITA la votazione in forma palese per alzata di mano, con voti unanimi favorevoli;

### **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, per quanto di competenza di questa Autorità d'Ambito, il progetto preliminare denominato "Adeguamento e potenziamento acquedotto in Comune di Palù", redatto dall' Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 1.400.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che i lavori interessano esclusivamente aree pubbliche;
3. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati per € 897.000,00 mediante contributo regionale di cui alla DGRV n. 4158 del 29.12.2009 e per la rimanente parte dalla Società di Gestione Acque Veronesi Scarl;
4. DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso ai Comuni di Palù e Zevio e ad Acque Veronesi Scarl, affinché venga reso noto attraverso le rispettive modalità di pubblicazione;
5. DI DEMANDARE tutti i successivi adempimenti derivanti dall'approvazione del presente progetto, ai sensi della normativa vigente, al Direttore dell'AATO Veronese.

Verona, lì 14/4/2011

IL DIRETTORE  
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
f.to Mauro Martelli

**AATO VERONESE**  
**Autorità Ambito Territoriale Ottimale “Veronese” – Servizio idrico Integrato**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Seduta n. 3 del 14/4/2011**

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

**Oggetto: Acque Veronesi Scarl**

**Approvazione progetto preliminare “Adeguamento e potenziamento acquedotto in Comune di Palù”.**

**PARERE DI REGOLARITA' TECNICA**

Vista la proposta di deliberazione in oggetto, il sottoscritto Responsabile del Servizio interessato esprime, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, parere tecnico FAVOREVOLE (si veda istruttoria tecnica allegata).

Verona, li 14/4/2011

Servizio Pianificazione  
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

Visto: Il Direttore Generale  
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, accerta la NON RILEVANZA della proposta in esame.

Verona, li 14/4/2011

Il Direttore Generale  
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

### **ISTRUTTORIA TECNICA**

#### **PROGETTO PRELIMINARE: “Adeguamento e potenziamento acquedotto in Comune di Palù”**

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Palù
Importo Progetto:	€ 1.400.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito:	A.1-C-19
Codice POT 2011-2013:	n. 93356100

#### **Descrizione del progetto:**

L'intervento prevede la sostituzione di una condotta adduttrice di acquedotto in Comune di Zevio (per una lunghezza di circa 1.600 metri), la posa di condotte adduttrici in Comune di Palù (per una lunghezza di circa 2.200 metri), la realizzazione delle reti di distribuzione all'interno del Comune di Palù (per una estensione di circa 1960 metri).

L'intervento ha lo scopo di realizzare ex-novo la rete di acquedotto nel comune di Palù che attualmente risulta completamente privo di servizio, allacciandosi alla rete esistente in Comune di Zevio, che deve essere opportunamente adeguata.

Le opere del presente progetto permetteranno l'allacciamento alla nuova rete acquedotto di circa 350 nuove utenze.

Il progetto preliminare si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Relazione di prefattibilità ambientale;
- Calcolo sommario di spesa;
- Quadro economico;
- Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza;
- Elaborato fotografico;
- Corografia generale con indicazione della zona di intervento;
- Planimetria stralcio PRG del Comune di Palù con indicazione delle condotte di progetto;
- Planimetria generale dello stato di fatto condotte idriche esistenti;
- Opere 1° stralcio. planimetria generale stato di progetto con nuova condotta adduttrice principale di progetto;
- Opere 1° stralcio. planimetria generale stato di progetto con nuove condotte adduttrici secondarie e di distribuzione;
- Opere stralci futuri – planimetria generale con indicazione delle nuove condotte adduttrici e distributrici;
- Opere stralci futuri – planimetria generale con indicazione delle nuove condotte adduttrici e distributrici.

#### **Progettista**

Il progetto preliminare è stato redatto dall' Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl.

## Quadro economico del progetto:

Il progetto ammonta ad € 1.400.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE
Nuova condotta adduttrice principale Via Griffe SP 20	€ 540.334,89
Nuova condotta adduttrice Via Bressanine SP 43	€ 54.295,13
Nuova condotta adduttrice Via Roma SP 20	€ 65.661,78
Nuova condotta adduttrice Via Belledonne strada comunale	€ 90.989,02
Nuova condotta adduttrice Via Legnago strada comunale	€ 142.555,60
Nuove condotte di distribuzione	€ 291.478,65
<b>Totale lavori</b>	<b>€ 1.185.315,07</b>
Oneri sicurezza	€ 29.621,02
<b>TOTALE LAVORI IN APPALTO</b>	<b>€ 1.214.936,09</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE</b>	
Imprevisti	€ 58.316,93
Spese per bandi, gare, autorizzazioni	€ 1.800,00
Spese tecniche	€ 120.000,00
Spese CNAPIA	€ 4.800,00
Arrotondamenti	€ 146,98
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>	<b>€ 185.063,91</b>
<b>TOTALE PROGETTO (IVA ESCLUSA)</b>	<b>€ 1.400.000,00</b>

## Descrizione dello stato di fatto

Allo stato attuale l'intero Comune di Palù risulta sprovvisto di una rete di distribuzione idrica e tale mancanza è sopperita dalla presenza di pozzi privati, pertanto ogni nucleo abitativo è provvisto di almeno un pozzo di emungimento della risorsa idrica.

La rete idrica più vicina è quella in Comune di Zevio, alimentata da due campo pozzi nel Comune medesimo.

## Descrizione degli interventi di progetto

L'intervento prevede la realizzazione ex-novo della rete di distribuzione dell'acquedotto nel comune di Palù che attualmente risulta completamente privo di servizio, allacciandosi alla rete esistente in Comune di Zevio, che deve essere opportunamente adeguata.

Nel dettaglio gli interventi prevedono quindi:

1. Sostituzione di una condotta adduttrice in Comune di Zevio: la condotta esistente che alimenta la parte sud del comune di Zevio, posata lungo la SP n. 20 su Via Torrazzo, Via Dosso, Via Griffe è in fibrocemento DN 90. Essa verrà sostituita con una nuova tubazione in ghisa DN 200, che seguirà lo stesso percorso per una lunghezza di circa 2600 metri;
2. Nuove condotte adduttrici in Comune di Palù: fornitura e posa di tre tratte di rete acquedotto, per un lunghezza complessiva di circa 2.200 m, realizzate in ghisa DN 200.
3. Nuova rete di distribuzione in Comune di Palù: fornitura e posa di varie tratte di rete acquedotto, per un lunghezza complessiva di circa 1.960 m, realizzate in PEad De 110 mm: le nuove tratte permetteranno gli allacciamenti alle utenze di

Via XXV Aprile, Via 1° Maggio, Via Bettilli, Via degli Alpini, Via Caduti del Lavoro, Via Seccadenari, Via Trieste e altre due Vie interne.

Il sistema di tubazioni di nuova realizzazione verrà completato dall'installazione di opportuni sfiati e scarichi, idranti antincendio, saracinesche, misuratore di portata in corrispondenza del confine comunale tra Zevio e Palù, ripristini degli allacciamenti lungo l'adduttrice di Zevio, predisposizioni degli allacciamenti lungo la distribuzione di Palù.

#### **Vincoli ambientali, autorizzazioni:**

Lo studio di prefattibilità ambientale non ha evidenziato la presenza di vincoli tali da compromettere la realizzabilità dell'opera.

Dovranno essere richieste le opportune autorizzazioni alla Provincia di Verona per la realizzazione delle opere che interessano strade provinciali.

#### **Disponibilità delle aree:**

Le opere di progetto, secondo le scelte del progetto preliminare in esame, interessano esclusivamente aree pubbliche.

#### **Compatibilità con la pianificazione di ATO:**

L'intervento in oggetto rientra nella pianificazione di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005, alla voce "Realizzazione nuovo acquedotto e sistema di adduzione a servizio del Comune di Palù" con codice A.1-C-19 e importo € 1.400.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento, inoltre, risulta inserito nell'Allegato 1C del POT 2011-2013 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 10 del 22.12.2010, esecutiva, con codice n. 93356100 e importo € 1.400.000,00 (IVA esclusa). La previsione per la realizzazione dei lavori è nel biennio 2012-2013.

L'intervento risulta inoltre inserito nella tabella 1 dell'Allegato A alla DGRV n. 4158 del 29 dicembre 2009, che assegna il contributo di € 897.000,00 per la realizzazione dell'intervento stesso.

#### **Responsabile del procedimento:**

E' il Dott. Ing. Giovanni Sala, Direttore Tecnico di Acque Veronesi Scarl.

#### **Approvazioni:**

È stato redatto e sottoscritto il verbale di verifica del progetto, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 21.12.1999 n. 554 e s.m. ed i., in data 25.02.2011 dal Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Giovanni Sala.

Il Responsabile del Procedimento Ing. Giovanni Sala ha sottoscritto, in data 25.02.2011, l'istruttoria tecnica prot. n. 223/11 per l'approvazione del progetto preliminare in oggetto.

Il progetto preliminare è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 291/11 del 14.03.2011.

**Osservazioni:**

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

La progettazione definitiva-esecutiva e la realizzazione dell'opera è a carico di Acque Veronesi Scarl.

Si propone, in conclusione, l'approvazione.

Verona, 14/4/2011

Servizio Pianificazione  
f.to Dott. Ing. Laura Sandri