

**IL COMITATO ISTITUZIONALE**

**Verbale della Deliberazione n. 22 dell'8 settembre 2014**

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl**

**Approvazione progetto preliminare "Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio - Comune di Casaleone.**

L'anno **Duemila quattordici**, il giorno **otto** del mese di **settembre**, 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 del Consiglio di Bacino veronese, a seguito di convocazione prot. n. 0001205.14 del 4 settembre 2014.

Presiede la riunione il Presidente del Consiglio di Bacino Veronese Mauro Martelli, il quale, 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 [www.atoveronese.it](http://www.atoveronese.it), nonché mediante affissione all'Albo pretorio nella sede del Consiglio di bacino veronese il giorno 9 settembre 2014 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Verona, lì 09/09/2014

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI  
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.

Verona, lì

IL DIRETTORE  
Dott. Ing. Luciano Franchini

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

**IL COMITATO ISTITUZIONALE**

**Deliberazione N. 22 dell'8 settembre 2014**

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl**

**Approvazione progetto preliminare "Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio - Comune di Casaleone"**

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";

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl prot. n. 11372 del 24.07.2014 di richiesta di approvazione del progetto preliminare "Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio - Comune di Casaleone" (prot. CBVR n. 1042/14 del 24.07.2014), di importo pari a € 150.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto preliminare dei lavori di "Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio - Comune di Casaleone", a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 24.07.2014 (prot. CBVR n. 1042/14 del 24.07.2014, prot. Acque Veronesi Scarl n. 11372 del 24.07.2014) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico di spesa;
- Prefattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità della procedura VINCA;
- Documentazione fotografica;
- Corografia generale, estratti PAT del Comune di Casaleone, Estratto mappa catastale, ortofoto;
- Corografia generale e planimetria generale dello stato di fatto dei sottoservizi esistenti;
- Planimetria di progetto e particolari di posa rete idrica acquedotto di progetto in Via Belfiore e Via Menago;

PRESO ATTO che il quadro economico di progetto ammonta ad € 150.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO PRELIMINARE
Estensione rete idrica in Via Belfiore	€ 109.264,73
<b>Totale lavori</b>	<b>€ 109.264,73</b>
Oneri sicurezza	€ 4.370,59
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>€ 113.635,32</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
Imprevisti	€ 8.636,28

Spese tecniche progettazione, DL, sicurezza	€ 20.300,00
Spese CNPAIA	€ 840,00
Restituzione dati cartografici	€ 700,00
Spese tecniche per accertamenti geologici	€ 1.700,00
Contributo EPAP	€ 34,00
Spese per attività tecnico amministrative	€ 4.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 30,00
Spese per pubblicità	€ 100,00
Arrotondamenti	€ 24,40
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>€ 36.364,68</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 150.000,00</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, come stralcio dell'intervento più ampio "Adeguamento ed estensione della rete acquedottistica (ad integrazione degli interventi sulla rete consortile in Comune di Casaleone)" con codice A.1-69 e importo € 1.066.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano quadriennale degli interventi 2014-2017 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 6 del 15.04.2014, esecutiva, con codice n. 33191400 e importo di € 150.000,00 (IVA esclusa);

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 546/14 del 21.07.2014, agli atti del presente provvedimento;

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;

CONSIDERATO che il progetto interessa esclusivamente aree pubbliche;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del Regolamento sui Lavori Pubblici di cui al DPR 5 ottobre 2010 n. 207 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi prot. n. 526/14;

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 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, per quanto di competenza di questo Consiglio di Bacino il progetto preliminare denominato “Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio - Comune di Casaleone”, a firma del Dott. Ing. Luca Comitti come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 150.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che l'intervento è interamente finanziato da Acque Veronesi;
3. DI DARE ATTO che le opere interessano esclusivamente aree pubbliche;
4. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
5. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scrl e al Comune di Casaleone.

Verona, li 8 settembre 2014

IL DIRETTORE  
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
f.to Mauro Martelli

**CONSIGLIO DI BACINO VERONESE**

**IL COMITATO ISTITUZIONALE**

**Seduta n. 6 dell'8 settembre 2014**

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

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scrl**

**Approvazione progetto preliminare "Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio - Comune di Casaleone".**

**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 5.9.2014

Servizio Pianificazione  
f.to Dott. Ing. Laura Sandri

**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 8.9.2014

Il Direttore  
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

**ISTRUTTORIA TECNICA**

**PROGETTO PRELIMINARE: “Estensione rete idrica in Via Menago – 1° stralcio -  
Comune di Casaleone”**

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl  
Comune interessato: Casaleone  
Importo 1° stralcio: € 150.000,00 (IVA esclusa)  
Codice Piano d'Ambito: A.1-69a  
Codice POT 2014-2017: n. 33191400

**Descrizione del progetto:**

L'intervento di 1° stralcio prevede la realizzazione di un nuovo tratto di rete acquedottistica per una lunghezza complessiva pari circa 800 m, lungo Via Belfiore in Comune di Casaleone. Stralci successivi permetteranno di proseguire con l'estensione rete anche in Via Menago, per ulteriori 330 m.

**Obiettivo dell'intervento:**

L'intervento di 1° stralcio ha l'obiettivo di estendere il servizio acquedotto in Via Belfiore, collegando circa 30 nuovi abitanti. Con uno stralcio successivo si potrà arrivare fino a Via Menago e collegare ulteriori 100 abitanti.

**Progettista**

Il progetto preliminare è a firma del Dott. Ing. Luca Comitti, progettista interno di Acque Veronesi Scarl.

**Elenco elaborati:**

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

- Relazione generale;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico di spesa;
- Prefattibilità ambientale;
- Dichiarazione di non necessità della procedura VINCA;
- Documentazione fotografica;
- Corografia generale, estratti PAT del Comune di Casaleone, Estratto mappa catastale, ortofoto;
- Corografia generale e planimetria generale dello stato di fatto dei sottoservizi esistenti;

- Planimetria di progetto e particolari di posa rete idrica acquedotto di progetto in Via Belfiore e Via Menago;

#### **Quadro economico del progetto:**

Il quadro economico del progetto preliminare ammonta ad € 150.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

<b>LAVORI</b>	<b>PROGETTO PRELIMINARE</b>
Estensione rete idrica in Via Belfiore	€ 109.264,73
<b>Totale lavori</b>	<b>€ 109.264,73</b>
Oneri sicurezza	€ 4.370,59
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>€ 113.635,32</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
Imprevisti	€ 8.636,28
Spese tecniche progettazione, DL, sicurezza	€ 20.300,00
Spese CNPAIA	€ 840,00
Restituzione dati cartografici	€ 700,00
Spese tecniche per accertamenti geologici	€ 1.700,00
Contributo EPAP	€ 34,00
Spese per attività tecnico amministrative	€ 4.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 30,00
Spese per pubblicità	€ 100,00
Arrotondamenti	€ 24,40
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>€ 36.364,68</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 150.000,00</b>

#### **Descrizione dello stato di fatto**

Nelle vie oggetto di intervento non esiste rete acquedottistica.

#### **Descrizione degli interventi di progetto (1° stralcio):**

Le opere di 1° stralcio prevedono la fornitura e la posa di un tratto di rete acquedotto in PEad DN 160 PN16 per una lunghezza complessiva di circa 800 m. Lungo tale tratto verranno eseguiti 10 allacciamenti.

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

Lo studio di prefattibilità ambientale evidenzia che il bilancio ambientale della realizzazione dell'opera è da ritenersi positivo.

Il progettista ha inoltre prodotto la dichiarazione di non necessità di redazione della relazione di VINCA.

#### **Disponibilità delle aree:**

Il tracciato della rete di progetto interessa 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. 6 del 20 dicembre 2011, come stralcio dell'intervento più ampio "Adeguamento ed estensione della rete acquedottistica (ad integrazione degli interventi sulla rete consortile in Comune di Casaleone)" con codice A.1-69 e importo € 1.066.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento, inoltre, risulta inserito nel Piano degli Interventi 2014-2017 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 6 del 15.04.2014, esecutiva, con codice n. 33191400 e importo di € 150.000,00 (IVA esclusa).

**Responsabile del procedimento:**

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

**Approvazioni:**

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Giovanni Sala, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 526/14 per l'approvazione del progetto preliminare in oggetto: tale istruttoria comprende il verbale di verifica del progetto, ai sensi dell'art. 53 del Regolamento sui LLPP di cui al DPR n. 207/2010, sottoscritto dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico, nonché progettista, Ing. Luca Comitti.

Il progetto preliminare è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 546/14 del 21.07.2014.

**Conclusioni:**

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

Le opere previste nel presente progetto rappresentano inoltre una delle priorità individuate sia dal Piano d'Ambito sia dalla Deliberazione dell'Assemblea dell'AATO Veronese n. 2 del 22.12.2010.

Si propone, in conclusione, l'approvazione del progetto preliminare in oggetto.

Verona, 26 agosto 2014

Servizio Pianificazione  
f.to Dott. Ing. Laura Sandri