

**AATO VERONESE**  
**Autorità Ambito Territoriale Ottimale "Veronese" - Servizio idrico integrato**  
**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Verbale della Deliberazione n. 32 del 15 settembre 2011**

Oggetto: **Acque Veronesi Scarl**

**Approvazione progetto preliminare-definitivo "Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole".**

L'anno **duemilaundici**, il giorno **quindici** del mese di **settembre**, alle ore **16.30** 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. 1214.11 del 12 settembre 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  
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
f.to 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 19/09/2011 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

Verona, li 19/09/2011

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI  
f.to Ulyana Avola

---

**DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'**

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno \_\_\_\_/\_\_\_\_/2011 in seguito a pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

Verona, li \_\_\_\_/\_\_\_\_/2011

IL DIRETTORE  
Luciano Franchini

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

### Deliberazione

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl.**

**Approvazione progetto preliminare-definitivo “Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole”.**

VISTA la richiesta di Acque Veronesi Scarl di approvazione del progetto preliminare-definitivo “Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole” (prot. AATO n. 1208/11 del 09.09.2011);

VISTO il progetto preliminare-definitivo dei lavori di “Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole”, a firma dell’Ing. Carlo Boscato, redatto dallo Studio Boscato e Moratello con sede in Via Trento, 22 – 37124 Verona, su incarico di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 9 settembre 2011 (prot. AATO n. 1208/11) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica illustrativa;
- Studio di prefattibilità ambientale;
- Documentazione fotografica;
- Relazione idraulica;
- Relazione geologica, idrogeologica, geotecnica e sismica;
- Relazione paesaggistica semplificata;
- Piano particellare espropri;
- Relazione schemi elettrici e telecontrollo;
- Corografia;
- PRG;
- Planimetria rilievo topografico;
- Planimetria sottoservizi esistenti;
- Planimetria reti fognarie e acquedottistiche esistenti;
- Planimetria di progetto rete acque nere e rete acquedotto – Via Rossini e Via M.L.King;
- Planimetria di progetto rete acque nere e rete acquedotto – Via Pascoli;
- Profilo longitudinale rete acque nere – Via Rossini e Via M.L.King;
- Profilo longitudinale rete acque nere – Via Pascoli;
- Impianto di sollevamento – Via Rossini;
- Particolari costruttivi rete fognatura nera – sezioni di scavo;
- Particolari costruttivi rete acquedotto – sezioni di scavo;
- Planimetrie catastali – Via Rossini, Via M.L.King e Via Pascoli;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Elenco prezzi;
- Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza.

PRESO ATTO che il quadro economico presenta un importo di €200.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

<b>VIA ROSSINI - VIA M.L.KING</b>	
Fognatura a gravità	€ 44.453,59
Fognatura in pressione	€ 3.288,26
Impianto di sollevamento	€ 36.944,70
Acquedotto	€ 27.328,43
<b>Sommano Via Rossini</b>	<b>€ 112.014,98</b>
<b>VIA PASCOLI</b>	
Fognatura a gravità	€ 9.313,58
Acquedotto	€ 33.974,01
<b>Sommano Via Pascoli</b>	<b>€ 43.287,59</b>
<b>Importo lavori</b>	<b>€ 155.302,57</b>
Oneri sicurezza	€ 6.000,00
<b>Importo appalto</b>	<b>€ 161.302,57</b>
Imprevisti	€ 8.065,13
Spese per bandi, gare, autorizzazioni	€ 1.200,00
Oneri ed indennizzi per acquisizione terreni	€ 1.500,00
Spese tecniche	€ 22.000,00
Spese Cnpaia 4%	€ 880,00
Allacciamenti Enel	€ 2.000,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo telecontrollo	€ 3.000,00
Arrotondamenti	€ 52,30
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€ 38.697,43</b>
<b>Importo totale</b>	<b>€ 200.000,00</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, per la parte di fognatura come stralcio dell'intervento più generale "Estensione della rete fognaria comunale" con codice B.1-C-33 e importo € 650.000,00 (IVA esclusa) e per la parte di acquedotto come stralcio dell'intervento più generale "Estensione e completamento reti acquedotto" con codice A.1-C-36 e importo € 840.000,00 (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. 4 del 15.06.2011, esecutiva, con codice n. 93368101 e importo € 200.000,00 (IVA esclusa), con previsione di realizzazione dei lavori nell'anno 2013;

PRESO ATTO che l'intervento risulta inoltre inserito nella tabella 1 dell'Allegato A alla DGRV n. 3483 del 30 dicembre 2010, che assegna il contributo di € 100.000,00 per la realizzazione dell'intervento stesso; DATO ATTO che il progetto preliminare-definitivo è stato approvato dalla società Acque Veronesi Scarl, con provvedimento del Direttore Generale prot. n. 931/11 del 08.09.2011;

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;

CONSIDERATO che il progetto preliminare-definitivo in oggetto prevede la necessità di procedere all’utilizzo di alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure espropriative previste dal DPR 327/2001 e ss.mm.ii.;

VISTA la Deliberazione dell’Assemblea dell’AATO Veronese n. 2 del 28.01.2008, esecutiva ai sensi di legge, che stabilisce che:

- il Consiglio di Amministrazione dell’Autorità d’ambito è il soggetto titolato all’approvazione dei progetti preliminari relativi agli interventi inseriti nella pianificazione di ambito, anche ai fini dell’avviamento, qualora necessario, del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all’esproprio, ai sensi di legge;
- la Società di Gestione Acque Veronesi Scarl è delegata, in linea generale, per lo svolgimento delle attività espropriative eventualmente connesse con la realizzazione delle opere pubbliche programmate;

PRECISATO, comunque, che l’approvazione del progetto preliminare-definitivo 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 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. 842/11 del 08.08.2011;

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-definitivo denominato “Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole”, a firma dell’Ing. Carlo Boscato,

redatto dallo Studio Boscato e Moratello con sede in Via Trento, 22 – 37124 Verona, su incarico di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 200.000,00 (IVA esclusa);

2. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano alcune aree private, per cui si rende necessario avviare le procedure espropriative previste dal DPR 327/2001 e ss.mm.ii.;
3. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl per tutte le attività espropriative necessarie per la realizzazione dell'intervento "Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
4. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate dal progetto stesso e dichiarazione di pubblica utilità;
5. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati per € 100.000,00 con il finanziamento regionale di cui alla DGRV n. 3483 del 30.12.2010 e per € 100.000,00 dalla società Acque Veronesi Scarl;
6. DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso al Comune di Salizzole, ad Acque Veronesi Scarl e alla Regione Veneto- Direzione Tutela Ambiente, affinché venga reso noto attraverso le rispettive modalità di pubblicazione;
7. DI DEMANDARE tutti i successivi adempimenti derivanti dall'approvazione del presente progetto, ai sensi della normativa vigente, al Direttore dell'AATO Veronese.

Verona, lì 15 settembre 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. 6 del 15/09/2011**

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

**Oggetto: Acque Veronesi Scarl**

**Approvazione progetto preliminare-definitivo “Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole”.**

**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 14/09/2011

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, accerta la NON RILEVANZA della proposta in esame.

Verona, li 15/09/2011

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

## **ISTRUTTORIA TECNICA**

### **PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO:**

**“Estensione reti acquedottistiche e fognarie in alcune vie del capoluogo nel Comune di Salizzole”**

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Salizzole
Agglomerato:	Bovolone (16.797 AE)
Importo Progetto:	€ 200.000,00 (IVA esclusa)
Importo finanziamento:	€ 100.000,00 DGRV 3483 del 30.12.2010
Codice Piano d'Ambito:	A.1-C-45 + B.1-C-33
Codice POT 2011-2013:	n. 93368101

### **Descrizione del progetto:**

L'intervento prevede la realizzazione delle reti di fognatura e di acquedotto in Via Rossini, Via M.L.King e in Via Pascoli, in Comune di Salizzole.

L'intervento, per quanto riguarda la fognatura, ha lo scopo di collettare i reflui di circa 100 AE, appartenenti all'agglomerato denominato "Bovolone" (16.797 AE), all'esistente impianto di depurazione di Salizzole. La fognatura di nuova realizzazione, di lunghezza complessiva pari a circa 790 m, sarà in parte a gravità e in parte in pressione, dotata di un nuovo impianto di sollevamento.

Le opere di acquedotto permetteranno invece l'allacciamento alla nuova rete di circa 85 nuovi abitanti, 35 in Via Rossini e 50 in Via Pascoli. La nuova rete avrà un'estensione complessiva di circa 470 metri.

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

- Relazione tecnica illustrativa;
- Studio di prefattibilità ambientale;
- Documentazione fotografica;
- Relazione idraulica;
- Relazione geologica, idrogeologica, geotecnica e sismica;
- Relazione paesaggistica semplificata;
- Piano particellare espropri;
- Relazione schemi elettrici e telecontrollo;
- Corografia;
- PRG;
- Planimetria rilievo topografico;
- Planimetria sottoservizi esistenti;
- Planimetria reti fognarie e acquedottistiche esistenti;
- Planimetria di progetto rete acque nere e rete acquedotto – Via Rossini e Via M.L.King;
- Planimetria di progetto rete acque nere e rete acquedotto – Via Pascoli;
- Profilo longitudinale rete acque nere – Via Rossini e Via M.L.King;
- Profilo longitudinale rete acque nere – Via Pascoli;
- Impianto di sollevamento – Via Rossini;

- Particolari costruttivi rete fognatura nera – sezioni di scavo;
- Particolari costruttivi rete acquedotto – sezioni di scavo;
- Planimetrie catastali – Via Rossini, Via M.L.King e Via Pascoli;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Elenco prezzi;
- Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza.

### Progettista

Il progetto preliminare, a firma dell'Ing. Carlo Boscato, è stato redatto dallo Studio Boscato e Moratello con sede in Via Trento, 22 – 37124 Verona, su incarico di Acque Veronesi Scarl.

### Quadro economico del progetto:

Il progetto ammonta ad € 200.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

<b>VIA ROSSINI - VIA M.L.KING</b>	
Fognatura a gravità	€ 44.453,59
Fognatura in pressione	€ 3.288,26
Impianto di sollevamento	€ 36.944,70
Acquedotto	€ 27.328,43
<b>Sommano Via Rossini</b>	<b>€ 112.014,98</b>
<b>VIA PASCOLI</b>	
Fognatura a gravità	€ 9.313,58
Acquedotto	€ 33.974,01
<b>Sommano Via Pascoli</b>	<b>€ 43.287,59</b>
<b>Importo lavori</b>	<b>€ 155.302,57</b>
Oneri sicurezza	€ 6.000,00
<b>Importo appalto</b>	<b>€ 161.302,57</b>
Imprevisti	€ 8.065,13
Spese per bandi, gare, autorizzazioni	€ 1.200,00
Oneri ed indennizzi per acquisizione terreni	€ 1.500,00
Spese tecniche	€ 22.000,00
Spese Cnpaia 4%	€ 880,00
Allacciamenti Enel	€ 2.000,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo telecontrollo	€ 3.000,00
Arrotondamenti	€ 52,30
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€ 38.697,43</b>
<b>Importo totale</b>	<b>€ 200.000,00</b>

### Descrizione dello stato di fatto: fognatura

Allo stato attuale, secondo i rilievi topografici effettuati, esiste una rete di fognatura mista in una via interna di Via Rossini e una rete di fognatura nera DN 250 mm localizzata sotto il marciapiede della nuova lottizzazione realizzata come predisposizione per gli allacci futuri delle traverse interne di Via Rossini: tale condotta

di fognatura nera recapita in un impianto di sollevamento posto a nord che a sua volta rilancia le acque raccolte nell'esistente rete fognaria a gravità di Via Date Alighieri.

In Via Pascoli, invece, esiste una rete di fognatura separata per acque bianche e per acque nere, ad eccezione dell'ultimo tratto.

### **Descrizione dello stato di fatto: acquedotto**

Allo stato attuale Via Rossini è servita solo parzialmente dalla rete acquedotto: in particolare il tratto compreso tra gli edifici scolastici e la zona produttiva di Via M. L. King a sud, risulta sprovvisto di rete di distribuzione idrica e le utenze ricorrono a pozzi privati per l'emungimento delle acque.

Via Pascoli risulta sprovvista di rete acquedotto.

### **Descrizione degli interventi di progetto**

L'intervento prevede la realizzazione delle seguenti opere:

Fognatura nera in via Rossini: in via Rossini esiste una fognatura mista che verrà affiancata da una nuova rete di fognatura nera, e quindi riconvertita in fognatura per acque bianche. Le opere di fognatura prevedono nel dettaglio:

1. Fornitura e posa di due tratte di rete fognaria a gravità, per un lunghezza complessiva di circa 115 m, realizzate in PVC DN 250 mm SN 8. Lungo la condotta verranno posizionati opportuni pozzetti di ispezione circolari in calcestruzzo prefabbricati con diametro interno 100 cm e pozzetti quadrati di dimensioni interne 50 x 50 mm per l'allaccio delle utenze;
2. Predisposizioni per gli allacciamenti mediante tubazioni DN 160 dalla condotta principale ai pozzetti per gli allacci;
3. Nuovo impianto di sollevamento prefabbricato lungo Via Rossini per il rilancio dei reflui raccolti verso la tubazione esistente in PVC DE250 posta sotto il marciapiede della lottizzazione. Nell'impianto verranno posizionate due pompe centrifughe di portata Q= 5 l/s e prevalenza H=3 m circa.
4. Fornitura e posa di una tratta di rete fognaria in pressione, per un lunghezza complessiva di circa 20 m, realizzata in PEad PN 10 DN 90 mm per il rilancio dei reflui dal nuovo impianto di sollevamento al pozzetto di progetto con recapito alla rete esistente;

Gli utenti di Via Rossini allacciati con il presente intervento si trovano all'interno dell'agglomerato denominato "Bovolone" di dimensione pari a 16.797 AE, e avranno recapito nell'impianto di depurazione di Salizzole.

Acquedotto in via Rossini: in Via Rossini non esiste rete acquedotto e si procederà quindi alla fornitura e alla posa di nuove condotte di lunghezza pari a circa 220 m in PEad DN 110 PN 12,5. Lungo la condotta di nuova realizzazione verranno posizionati due scarichi e due sfiati. Le predisposizioni agli allacciamenti delle utenze non sono compresi nel presente progetto.

Fognatura nera in via Pascoli: in via Pascoli esiste una fognatura separata che verrà prolungata con la fornitura e la posa di una ulteriore tratta di rete fognaria a gravità, per un lunghezza di circa 90 m, realizzata in PVC DN 200 mm SN 8. Lungo la condotta verranno posizionati opportuni pozzetti di ispezione circolari in calcestruzzo prefabbricati con diametro interno 100 cm e pozzetti quadrati di dimensioni interne 50 x 50 mm per l'allaccio delle utenze;

Acquedotto in via Pascoli: in Via Pascoli non esiste rete acquedotto e si procederà quindi alla fornitura e alla posa di una nuova condotta di lunghezza pari a circa 248 m in PEad DN 110 PN 12,5. Lungo la condotta di nuova realizzazione verranno posizionati uno scarico e uno sfiato. Le predisposizioni agli allacciamenti delle utenze non sono compresi nel presente progetto.

#### **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;
- al Consorzio di Bonifica Veronese per la posa della condotta di acquedotto in Via Rossini in attraversamento del tombinamento del Fosso Cappella.

#### **Disponibilità delle aree:**

Le opere di progetto, secondo le scelte del progetto preliminare in esame, interessano strade private e strade pubbliche. Si rende necessario quindi procedere con le procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001. Gli oneri previsti per l'acquisizione delle aree sono stati stimati in € 1.500,00. L'Autorità d'Ambito dovrà provvedere a specifica delega ad Acque Veronesi Scarl per le competenze in merito alle attività espropriative che si renderanno necessarie per l'esecuzione delle opere.

#### **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, per la parte di fognatura come stralcio dell'intervento più generale "Estensione della rete fognaria comunale" con codice B.1-C-33 e importo € 650.000,00 (IVA esclusa) e per la parte di acquedotto come stralcio dell'intervento più generale "Estensione e completamento reti acquedotto" con codice A.1-C-36 e importo € 840.000,00 (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. 4 del 15.06.2011, esecutiva, con codice n. 93368101 e importo € 200.000,00 (IVA esclusa). La previsione per la realizzazione dei lavori è nell'anno 2013.

L'intervento risulta inoltre inserito nella tabella 1 dell'Allegato A alla DGRV n. 3483 del 30 dicembre 2010, che assegna il contributo di € 100.000,00 per la realizzazione dell'intervento stesso.

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

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

#### **Approvazioni:**

Il Responsabile del Procedimento Ing. Giovanni Sala ha sottoscritto, in data 08.08.2011, l'istruttoria tecnica prot. n. 842/11 per l'approvazione del progetto preliminare-definitivo in oggetto. Tale istruttoria contiene la verifica documentale, ai

sensi degli artt. 44-59 del Regolamento sui LLPP, di cui al DPR 5 Ottobre, n. 207, dalla quale è emerso che il progetto preliminare può ritenersi valido.

Il progetto preliminare-definitivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 931/11 del 08.09.2011.

**Osservazioni:**

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

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

Si propone, in conclusione, l'approvazione del progetto preliminare-definitivo

Verona, 14/09/2011

Servizio Pianificazione  
f.to Dott. Ing. Laura Sandri