

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

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Verbale della Deliberazione n. 31 del 28 maggio 2009**

Oggetto: **Acque Veronesi Scarl**

**Approvazione progetto preliminare "Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave".**

L'anno **duemilanove**, il giorno **ventiotto**, del mese di **maggio**, alle ore **diciassette**, in Verona, nella Sede degli Uffici Operativi dell'AATO Veronese, siti in Via Cà di Cozzi n. 41, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Autorità d'Ambito, a seguito di convocazione prot. n. 0808.09 del 25 maggio 2009.

Presiede la riunione il Presidente dell'AATO Veronese, Flavio Tosi 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, 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 Flavio Tosi

---

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata mediante affissione all'Albo pretorio, nella sede dell'Autorità, il giorno 08/06/2009 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi ai sensi dell'art. 124, comma 1, del D. Lgs. 267/2000.

Verona, li 08/06/2009

SERVIZIO AFFARI GENERALI E LEGALI  
f.to Dott.ssa 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, li \_\_\_\_\_

IL DIRETTORE  
Dott. Ing. Luciano Franchini

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

### Proposta di deliberazione

**Oggetto:** Acque Veronesi Scarl

**Approvazione progetto preliminare “Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave”.**

VISTA la richiesta di Acque Veronesi Scarl di approvazione del progetto preliminare “Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave” (prot. AATO n. 734/09 del 12.05.2009);

VISTO il progetto preliminare dei lavori di “Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave”, a firma dell’Ing. Paolo Marcon dello Studio di Ingegneria CMR Consulting con sede in Via 1° Maggio, 76 – 37020 Volargne (VR) su incarico di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 12 maggio 2009 (prot. AATO n. 734/09, prot. Acque Veronesi Scarl n. 5805 del 12.05.2009) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione generale;
- Relazione idraulica;
- Estratto catastale;
- Corografia – estratto PRG;
- Documentazione fotografica;
- Aerofotogrammetria;
- Relazione di prefattibilità ambientale;
- Computo metrico estimativo;
- Prime indicazioni sulla sicurezza;
- Planimetria fognatura;
- Profilo longitudinale fognatura – condotta principale;
- Planimetria acquedotto;
- Particolari costruttivi fognatura;
- Particolari costruttivi acquedotto;

PRESO ATTO che il quadro economico presenta un importo complessivo di € 550.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

<b>LAVORI</b>	
Lavori rete fognatura ed allacciamento utenze	€ 220.368,61
Lavori rete acquedotto ed allacciamento utenze	€ 177.561,64
Manto d'usura (tappeti)	€ 31.680,00
Rilievi post lavori	€ 1.593,14
<b>Totale lavori</b>	<b>€ 431.203,39</b>
Oneri sicurezza	€ 23.000,00
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>€ 454.203,39</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
Imprevisti	€ 31.125,00
Spese per bandi, gare, autorizzazioni...	€ 2.500,00
Oneri ed indennizzi per acquisizione terreni	€ 8.500,00
Spese tecniche	€ 40.000,00
Spese CNPAIA	€ 800,00
Spostamento interferenze	€ 12.000,00
Arrotondamenti	€ 871,61
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>€ 95.796,61</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 550.000,00</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 rientrano nella programmazione d'Ambito come due interventi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 3 del 1 luglio 2005, come di seguito dettagliato:

1. "Ampliamento rete fognaria e rifacimento rete idrica Via San Lorenzo" con codice B.1-B-35 e importo € 200.000,00 (IVA esclusa);
2. "Ristrutturazione reti fognarie miste nell'Area Illasi Alpone VR/3" con codice B.4-C-11 e importo € 6.000.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito al progressivo n. 59 del POT 2009-2011 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 16 del 22.12.2008, esecutiva ai sensi legge, per un importo complessivo di € 550.000,00 (IVA esclusa);

DATO ATTO, altresì, che il progetto in parola è stato approvato dalla società Acque Veronesi Scarl, con provvedimento del Direttore Generale n. 5679 del 11.05.2009;

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 rientra tra le competenze assegnate a questa Autorità;

CONSIDERATO che il progetto preliminare in oggetto prevede la necessità di procedere all'acquisizione o 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 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;

DATO ATTO, quindi, che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate dal progetto e delega specifica ad Acque Veronesi Scarl per tutte le attività espropriative necessarie per la realizzazione dell'intervento "Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;

PRESO ATTO che il progetto in parola non contiene lo screening ambientale atto a stabilire la necessità o meno di disporre la relazione di valutazione d'incidenza

ambientale, e che si ritiene quindi opportuno che questa mancanza venga sopperita in sede di stesura del progetto definitivo;

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 "Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave" redatto dallo Studio di Ingegneria CMR Consulting con sede in Via 1° Maggio, 76 – 37020 Volargne (VR), su incarico di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 550.000,00 (IVA esclusa);
2. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate dal progetto stesso;
3. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto preliminare in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl per tutte le attività espropriative necessarie per la realizzazione dell'intervento "Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave", previa verifica positiva, da parte della medesima Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale;
4. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati direttamente dalla Società di Gestione Acque Veronesi Scarl;
5. DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso al Comune di Soave e ad Acque Veronesi Scarl, affinché venga reso noto attraverso le rispettive modalità di pubblicazione;
6. DI DEMANDARE tutti i successivi adempimenti derivanti dall'approvazione del presente progetto, ai sensi della normativa vigente, al Direttore dell'AATO Veronese.

Verona, lì 28/05/2009

IL DIRETTORE  
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
f.to Flavio Tosi

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

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

**Seduta n. 6 del 28 maggio 2009**

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

**Oggetto: Acque Veronesi Scarl**

**Approvazione progetto preliminare “Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave”.**

**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 26.05.2009

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 26.05.2009

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

### **ISTRUTTORIA TECNICA**

**PROGETTO PRELIMINARE:** “Ristrutturazione urgente reti fognatura e acquedotto di Borgo Covergnino e Borgo San Lorenzo – Comune di Soave”

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl  
Importo Progetto: € 550.000,00 (IVA esclusa)  
Codice Piano d'Ambito: B.1-B-35 + B.4-C-11a  
Codice POT 2009-2011: n. 59

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

L'intervento prevede la realizzazione di nuove tratte di rete di fognatura nera in alcune vie della parte orientale del capoluogo di Soave, attualmente servite da una rete di tipo misto in stato di particolare deterioramento. L'attuale rete mista verrà convertita in rete bianca.

Gli abitanti serviti dalla rete fognaria della zona interessata al presente progetto ammontano a circa 200 e la portata media giornaliera collettata è calcolata in circa 20 m<sup>3</sup>/giorno.

In concomitanza con la posa della fognatura nera, in considerazione della manomissione e dei ripristini delle strade e data la vetustà della rete idrica esistente, si è deciso di sostituire anche la rete esistente di acquedotto.

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

- Relazione generale;
- Relazione idraulica;
- Estratto catastale;
- Corografia – estratto PRG;
- Documentazione fotografica;
- Aerofotogrammetria;
- Relazione di prefattibilità ambientale;
- Computo metrico estimativo;
- Prime indicazioni sulla sicurezza;
- Planimetria fognatura;
- Profilo longitudinale fognatura – condotta principale;
- Planimetria acquedotto;
- Particolari costruttivi fognatura;
- Particolari costruttivi acquedotto;

#### **Progettista**

Il progetto preliminare, a firma dell'Ing. Paolo Marcon, è stato redatto dallo Studio di Ingegneria CMR Consulting con sede in Via 1° Maggio, 76 – 37020 Volargne (VR), su incarico di Acque Veronesi Scarl.

### Quadro economico del progetto:

Il progetto preliminare ammonta ad €550.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

<b>LAVORI</b>	
Lavori rete fognatura ed allacciamento utenze	€ 220.368,61
Lavori rete acquedotto ed allacciamento utenze	€ 177.561,64
Manto d'usura (tappeti)	€ 31.680,00
Rilievi post lavori	€ 1.593,14
<b>Totale lavori</b>	<b>€431.203,39</b>
Oneri sicurezza	€ 23.000,00
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>€454.203,39</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
Imprevisti	€ 31.125,00
Spese per bandi, gare, autorizzazioni...	€ 2.500,00
Oneri ed indennizzi per acquisizione terreni	€ 8.500,00
Spese tecniche	€ 40.000,00
Spese CNPAIA	€ 800,00
Spostamento interferenze	€ 12.000,00
Arrotondamenti	€ 871,61
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>€ 95.796,61</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€550.000,00</b>

### Descrizione dello stato di fatto: rete fognatura

La rete fognaria storica del Comune di Soave, presente nell'area est, è costituita da condotte in calcestruzzo di diametro compreso tra 300 e 800 mm, nonché da antichissime condotte realizzate in mattoni di sezione rettangolare e chiuse all'estradosso da un arco. Gli allacciamenti alle utenze sono realizzati mediante condotte in PVC o calcestruzzo. I pluviali degli edifici scaricano direttamente in strada e le acque vengono successivamente captate dalle caditoie e dalle griglie stradali.

Lungo Via San Lorenzo è presente una tubazione in PVC DN 160 mm, posata alcuni anni orsono, cui però non sono mai state allacciate le utenze presenti (la condotta serve però due lottizzazioni nate nel frattempo).

Attualmente in occasione di abbondanti precipitazioni meteoriche, la portata eccedente quella di progetto da addurre all'impianto di depurazione di San Bonifacio viene scaricata nel fiume Tramigna, con evidenti compromissioni dell'integrità ambientale della zona.

### Descrizione dello stato di fatto: rete acquedotto

Nelle vie interessate dal progetto esiste una rete in acciaio, molto datata e fonte di perdite di risorsa idrica.

## **Descrizione degli interventi di progetto: fognatura**

La fognatura di nuova costruzione sarà costituita da un collettore di raccolta principale e 5 tratte secondarie, per una lunghezza complessiva pari a 836 metri, e verrà realizzata in PVC De 200 mm del tipo SN 8 KN/m<sup>2</sup> conforme alla norma UNI EN 1401-1. Le nuove tratte recapiteranno nel nuovo collettore principale di progetto in Via Covergnino a mezzo di pozzetti di confluenza che verranno posti all'incrocio tra le vie interessate e Via Covergnino. Lungo la rete verranno posizionati pozzetti di ispezione circolari prefabbricati DE 1000 mm, ad interasse variabile tra 15 e 50 metri, dotati di guarnizioni per l'innesto delle tubazioni e chiusini in ghisa sferoidale classe D400 conformi UNI EN 124.

Le varie tratte di nuova rete sono così suddivise:

1. Tratto FNPR, collettore principale che collega la stazione di sollevamento di Via San Lorenzo con le ultime abitazioni di Via Covergnino, di lunghezza pari a circa 405 metri;
2. Tratto FN01, in Via San Giorgio verso Via Covergnino, di lunghezza pari a circa 131 metri;
3. Tratto FN02, in Via Ruffo, di lunghezza complessiva pari a circa 65 m;
4. Tratto FN03, nel vicolo che collega Via San Giorgio con Via Covergnino, di lunghezza pari a circa 40 m;
5. FN04, in Via San Giorgio verso Via San Lorenzo, di lunghezza complessiva pari a circa 65 m;
6. FN05-FN06, in Via Tramigna, di lunghezza complessiva pari a circa 130 m;

Gli allacciamenti delle utenze alla rete fognaria dovranno essere intercettati e spostati sulla nuova condotta, mediante tubazioni in PVC De 160 mm SN 8 KN/m<sup>2</sup>.

Lungo Via San Lorenzo, dove già esiste una rete nera in PVC De 160 mm, verranno fatte delle videoispezioni per determinare le posizioni delle predisposizioni agli allacciamenti (mai realizzati), e quindi verranno realizzati gli allacciamenti con tubazioni in PVC De 125 mm.

## **Descrizione degli interventi di progetto: acquedotto**

La rete esistente verrà sostituita con una nuova rete in materiale PEad PE 100 sigma 80 conforme alle norme UNI EN 12201, con diametri variabili tra De 90 mm e De 250 mm, adatte a sopportare una pressione massima di 16 bar.

La lunghezza complessiva della nuova rete sarà di circa 675 metri, e le varie tratte di nuova rete saranno così suddivise:

1. Tratto AC01, è il tratto principale e collegherà la condotta esistente in PVC De 250 di Via Matielli con la stessa condotta proveniente da Porta Verona, chiudendo così l'anello principale di distribuzione. Sarà costituito da tubazioni in PEad De 250 mm PN 16 e avrà lunghezza pari a circa 220 metri;
2. Tratto AC02, in Via San Giorgio, andrà ad innestarsi alla condotta di Via Covergnino a nord e alla condotta di Via San Lorenzo a sud, chiudendo così una maglia della rete. Sarà costituito da tubazioni in PEad De 90 mm PN 16 e avrà lunghezza pari a circa 250 metri;

3. Tratto AC03, in Via Ruffo, andrà ad innestarsi alla condotta di Via Covergnino e sarà costituito da tubazioni in PEad De 63 mm PN 16 e avrà lunghezza pari a circa 65 metri;
4. Tratto AC04, in Via Tramigna, andrà ad innestarsi alla condotta di Via San Lorenzo e sarà costituito da tubazioni in PEad De 90 mm PN 16 e avrà lunghezza pari a circa 140 metri;

Nei punti di collegamento tra le varie condotte verranno realizzate delle camerette di manovra (in totale n. 7) in calcestruzzo prefabbricato a pianta quadrata di dimensioni 100 cm x 100 cm all'interno delle quali verranno montate delle saracinesche per le manovre idrauliche.

Verranno ripristinati gli allacciamenti alle utenze, mediante condotte in PEad e saracinesche di intercettazione al limite della proprietà privata.

Lungo le condotte principali verranno montati idranti e scarichi per svuotare le varie tratte in fase di manutenzione della rete.

### **Vincoli ambientali, disponibilità delle aree, autorizzazioni:**

Dallo studio di prefattibilità ambientale risulta non esistere alcuna riserva per la realizzazione delle opere in oggetto.

Non è stato redatto lo screening ambientale atto a stabilire la necessità o meno di disporre la relazione di valutazione di incidenza ambientale sulle Aree Natura 2000 (SIC e ZPS) secondo la guida metodologica prevista e approvata dalla DGR n. 3173 del 10.10.2006.

Il tracciato della rete di progetto interessa prevalentemente la viabilità pubblica, ad eccezione del tratto di fognatura FN03 che interessa una proprietà privata che però è a tutti gli effetti una strada asfaltata ad uso pubblico. Su tale area, dove peraltro passa tuttora la fognatura mista, verrà imposta una servitù di passaggio. 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 €8.500,00. 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, nei due interventi:

1. "Ampliamento rete fognaria e rifacimento rete idrica Via San Lorenzo" con codice B.1-B-35 e importo € 200.000,00 (IVA esclusa);
2. "Ristrutturazione reti fognarie miste nell'Area Illasi Alpone VR/3" con codice B.4-C-11 e importo € 6.000.000,00 (IVA esclusa);

L'intervento, inoltre, risulta inserito al progressivo n. 59 del POT 2009-2011 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 16 del 22.12.2008, per un importo complessivo di € 550.000,00 (IVA esclusa).

**Responsabile del procedimento:**

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

**Approvazioni:**

Il progetto preliminare è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 5679 del 11.05.2009.

È stato redatto e sottoscritto il verbale di verifica del progetto preliminare, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 21.12.1999 n. 554 e s.m. ed i., dal Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Giovanni Sala alla presenza del responsabile dell'Ufficio Ingegneria Ing. Luca Comitti e del Progettista Ing. Marcon Paolo, in data 28/04/2009.

L'intervento risulta inoltre autorizzato dal genio Civile di Verona, con nota prot. n. 589128 del 6 novembre 2008, in quanto inserito nella domanda di concessione allo scarico nel fiume Tramigna.

**Osservazioni:**

Il progetto appare rispondente sia dal punto di vista tecnico che dimensionale alle esigenze che ne hanno richiesto la predisposizione.

Si segnala la mancanza di:

- Valutazione di incidenza ambientale sulle Aree Natura 2000;

Si invita pertanto la Società Acque Veronesi Scarl a sopperire alle mancanze sopra segnalate in fase di stesura del progetto definitivo.

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

Si propone, in conclusione, l'approvazione.

Verona, 26/05/2009

Servizio Pianificazione  
f.to Dott. Ing. Laura Sandri