

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

Verbale della Deliberazione n. 34 del 15 settembre 2011

Oggetto: **Acque Veronesi Scarl**

Approvazione progetto preliminare "Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane".

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 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 ____/____/____ in seguito a pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

Verona, li ____/____/____

IL DIRETTORE
Luciano Franchini

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Deliberazione

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl.

Approvazione progetto preliminare “Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane”.

VISTA la richiesta di Acque Veronesi Scarl di approvazione del progetto preliminare “Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane” (prot. AATO n. 1205/11 del 08.09.2011);

VISTO il progetto preliminare dei lavori di “Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane”, redatto dal Dott. Ing. Gianluca Ferrari, con studio in Via G. Marangoni, 7 - Mantova, su incarico di Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 8 settembre 2011 (prot. AATO n. 1205/11) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica illustrativa generale;
- Autorizzazione paesaggistica per opere o interventi il cui impatto paesaggistico è valutato mediante una documentazione semplificata;
- Studio prefattibilità ambientale;
- Computo metrico estimativo;
- Indagini geologiche, idrogeologiche e archeologiche preliminari;
- Prime indicazioni sulla sicurezza;
- Capitolato speciale descrittivo e prestazionale;
- Quadro economico;
- Breonio, adduttrice serbatoio Gorgusello nuovo: Corografia – Planimetria quotata – Ortofotopiano – Profilo longitudinale – Particolare;
- Breonio, adduttrice serbatoio Pomarole: Corografia – Planimetria quotata – Ortofotopiano – Profilo longitudinale;
- Mazzurega: Corografia – Planimetria quotata – Ortofotopiano – Profilo longitudinale;
- Breonio: planimetria piano particellare delle espropriazioni in località Pomarole;
- Breonio: tabella espropri località Pomarole;
- Sezioni di scavo tipo;
- Breonio: planimetria documentazione fotografica località Pomarole;
- Breonio, adduttrice serbatoio Pomarole: documentazione fotografica;
- Breonio, adduttrice serbatoio Gorgusello nuovo: documentazione fotografica;
- Mazzurega: documentazione fotografica.

PRESO ATTO che il quadro economico ammonta ad € 465.400.000,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

LAVORI		
Lavori	€	387.079,42
Totale lavori	€	387.079,42
Oneri sicurezza	€	13.547,78
Totale lavori in appalto	€	400.627,19
SOMME A DISPOSIZIONE		
Rilievi, accertamenti, indagini	€	1.500,00
Allacciamenti ai pubblici servizi	€	2.000,00
Imprevisti	€	10.093,97
Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€	12.078,84

Maggiori oneri derivanti dall'applicazione della sentenza cassazione 181/2011	€	2.000,00
Spese tecniche progettazione, DL, sicurezza	€	26.000,00
Spese CNAP (4%)	€	1.100,00
Spese per fornitura telecontrollo su impianto sollevamento	€	7.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€	500,00
Spese per pubblicità e , ove previsto, per opere artistiche	€	1.500,00
Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico e altri	€	1.000,00
Totale Somme a disposizione	€	64.772,81
TOTALE PROGETTO	€	465.400,00

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 alla voce "Completamento rete fognaria di Mazzurega" di importo €150.000,00 e codice B.1-A-75 e per la parte di acquedotto come stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento sistema capacitivo di compenso dell'Area Veronese Centrale VR/2" con codice C.1-C-04 e importo €6.600.000,00 (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. 93135100 e importo €465.400,00 (IVA esclusa), con previsione di realizzazione dei lavori nell'anno 2013 e successivi;

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 €232.700,00 per la realizzazione dell'intervento stesso;

DATO ATTO che il progetto preliminare è stato approvato dalla società Acque Veronesi Scarl, con provvedimento del Direttore Generale prot. n. 886/11 del 29.08.2011;

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 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 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. 785/11 del 20.07.2011;

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 denominato "Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane" redatto dal Dott. Ing. Gianluca Ferrari, con studio in Via G. Marangoni, 7 - Mantova, su incarico di Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo pari ad € 465.400,00 (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 in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl per tutte le attività espropriative necessarie per la realizzazione dell'intervento "Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane", 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 in oggetto costituisce apposizione di vincolo preordinato all'esproprio sulle aree private interessate dal progetto stesso;
5. DI DARE ATTO che i lavori saranno finanziati per € 232.700,00 con contributo regionale di cui alla DGRV n. 3483/2010, e per € 232.700,00 dalla Società di Gestione Acque Veronesi Scarl;
6. DI DISPORRE che il presente provvedimento venga trasmesso al Comune di Fumane, 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 19/09/2011

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 “Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane”.

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: “Adeguamento ed estensione reti fognarie ed acquedottistiche – Comune di Fumane”

Società di Gestione:	Acque Veronesi Scarl
Comune interessato:	Fumane
Agglomerato:	Mazzurega (817 AE)
Importo Progetto:	€ 465.400,00 (IVA esclusa)
Finanziamento:	€ 232.700,00 (DGRV 3483 del 30.12.2010)
Codice Piano d'Ambito:	B.1-A-75 + C.1-C-04
Codice POT 2011-2013:	n. 93135100

Descrizione del progetto:

L'intervento prevede l'estensione delle reti di fognatura nera in alcune vie della località Mazzurega, in Comune di Fumane, e la realizzazione di due nuovi tronchi di adduttrice della rete acquedotto in località Breonio, sempre in Comune di Fumane.

Per quanto riguarda la rete fognaria si prevede di realizzare tre nuovi tronchi di fognatura nera, per complessivi 750 m circa di nuova rete, per il convogliamento di circa 110 AE all'impianto di depurazione di Mazzurega. La fognatura sarà in parte a gravità e in parte in pressione, e verrà realizzato un opportuno impianto di sollevamento. Le nuove utenze allacciate si trovano all'interno dell'agglomerato denominato “Mazzurega” di dimensione pari a 817 AE.

Per quanto riguarda invece l'acquedotto si prevede la posa di due tratte di adduzione per complessivi 1750 m per il collegamento dell'abitato di Breonio rispettivamente ai serbatoio di Gorgusello Nuovo e di Pomarole, al fine di sopperire alle carenze idriche dei due serbatoi.

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

- Relazione tecnica illustrativa generale;
- Autorizzazione paesaggistica per opere o interventi il cui impatto paesaggistico è valutato mediante una documentazione semplificata;
- Studio prefattibilità ambientale;
- Computo metrico estimativo;
- Indagini geologiche, idrogeologiche e archeologiche preliminari;
- Prime indicazioni sulla sicurezza;
- Capitolato speciale descrittivo e prestazionale;
- Quadro economico;
- Breonio, adduttrice serbatoio Gorgusello nuovo: Corografia – Planimetria quotata – Ortofotopiano – Profilo longitudinale – Particolare;
- Breonio, adduttrice serbatoio Pomarole: Corografia – Planimetria quotata – Ortofotopiano – Profilo longitudinale;
- Mazzurega: Corografia – Planimetria quotata – Ortofotopiano – Profilo longitudinale;

- Breonio: planimetria piano particellare delle espropriazioni in località Pomarole;
- Breonio: tabella espropri località Pomarole;
- Sezioni di scavo tipo;
- Breonio: planimetria documentazione fotografica località Pomarole;
- Breonio, adduttrice serbatoio Pomarole: documentazione fotografica;
- Breonio, adduttrice serbatoio Gorgusello nuovo: documentazione fotografica;
- Mazzurega: documentazione fotografica.

Progettista

Il progetto preliminare è stato redatto dal Dott. Ing. Gianluca Ferrari, con studio in Via G. Marangoni, 7 - Mantova, su incarico di Acque Veronesi Scarl.

Quadro economico del progetto:

Il progetto ammonta ad € 465.400,00 (IVA esclusa) come di seguito dettagliato:

LAVORI	
Lavori	€ 387.079,42
Totale lavori	€ 387.079,42
Oneri sicurezza	€ 13.547,78
Totale lavori in appalto	€ 400.627,19
SOMME A DISPOSIZIONE	
Rilievi, accertamenti, indagini	€ 1.500,00
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 2.000,00
Imprevisti	€ 10.093,97
Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 12.078,84
Maggiori oneri derivanti dall'applicazione della sentenza cassazione 181/2011	€ 2.000,00
Spese tecniche progettazione, DL, sicurezza	€ 26.000,00
Spese CNAP (4%)	€ 1.100,00
Spese per fornitura telecontrollo su impianto sollevamento	€ 7.000,00
Spese per commissioni aggiudicatrici	€ 500,00
Spese per pubblicità e , ove previsto, per opere artistiche	€ 1.500,00
Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico e altri	€ 1.000,00
Totale Somme a disposizione	€ 64.772,81
TOTALE PROGETTO	€ 465.400,00

Descrizione dello stato di fatto: fognatura

Nelle tre vie interessate dal progetto (Via Badile-Casal, Via Croso e Via Rio Boscone in località Mazzurega) non esiste rete fognaria. Trattasi di strade con forte pendenza e larghezza limitata, e spesso le utenze hanno il proprio punto di scarico a quota inferiore rispetto al piano stradale, per cui le nuove utenze dovranno dotarsi di proprio sollevamento.

A Mazzurega esiste una rete fognaria che recapita i reflui all'impianto di depurazione di Mazzurega, di potenzialità pari a 1.000 AE.

Descrizione degli interventi di progetto: fognatura

L'intervento prevede la realizzazione della rete fognaria in Via Badile-Casal, Via Croso e Via Rio Boscone in località Mazzurega, per il convogliamento di complessivi 100 abitanti circa all'impianto di depurazione di Mazzurega. Nel dettaglio gli interventi prevedono:

Via Badile - Casal:

1. Fornitura e posa di una tratta di rete fognaria nera a gravità, per una lunghezza complessiva di circa 102 m, realizzata in PVC DN 200 mm SN8m, che andrà a collegarsi alla rete fognaria esistente. Lungo la tratta verranno posizionati dei pozzetti in corrispondenza dei passi carrabili delle abitazioni da servire, le quali dovranno dotarsi di impianti interni di sollevamento visto la posizione degli attuali scarichi posti nella porzione del lotto retrostante l'edificio rispetto alla strada verso valle.

Via Croso:

1. Fornitura e posa di una tratta di rete fognaria nera a gravità, per una lunghezza complessiva di circa 192 m, realizzata in PVC DN 200 mm SN8, che andrà a collegarsi alla rete fognaria esistente. La realizzazione di tale tratta risulta impegnativa per la forte pendenza, che implica il posizionamento di continui pozzetti con salti di fondo, e per la ridotta larghezza della carreggiata stradale.

Via Rio Boscone:

1. Fornitura e posa di una tratta di rete fognaria nera a gravità, per una lunghezza di circa 104 m, realizzata in PVC DN 200 mm SN8, che convoglierà i reflui al nuovo impianto di sollevamento di progetto. Lungo la tratta verranno posizionati dei pozzetti in corrispondenza dei passi carrabili delle abitazioni da servire, alcune delle quali dovranno dotarsi di impianti interni di sollevamento visto la posizione degli attuali scarichi posti nella porzione del lotto retrostante l'edificio rispetto alla strada verso valle;
2. Impianto di sollevamento realizzato secondo gli standard di Acque Veronesi con due pozzetti (vasca di raccolta e camera di manovra):
 - Una vasca in calcestruzzo armato delle dimensioni in pianta pari a 175x175 cm e altezza 280 cm;
 - Una vasca in calcestruzzo armato delle dimensioni in pianta pari a 175x175 cm e altezza 180 cm (avampo).

All'interno del sollevamento verranno posizionate due elettropompe sommergibili, di cui una con funzione di riserva, con portata minima di 4 l/s e prevalenza 4,2 m.

3. Fornitura e posa di una tratta di rete fognaria nera in pressione, per una lunghezza di circa 134 m, realizzata in PEad DN 75 mm PN 12,5, per il convogliamento dei reflui dall'impianto di sollevamento alla nuova rete di progetto di Via Croso.

Descrizione dello stato di fatto: acquedotto

Gli abitati di Breonio e Gorgusello sono serviti dal sistema di acquedotto, ma gli elevati consumi idrici, specie nel periodo estivo, hanno evidenziato la necessità di potenziare l'alimentazione sia del serbatoio Gorgusello Nuovo sia del serbatoio Pomarole.

Descrizione degli interventi di progetto: acquedotto

Nuova adduzione al serbatoio Gorgusello Nuovo:

Il progetto prevede di staccare dalla rete esistente sulla SP n. 33 al Km 19,970 una tubazione di adduzione in acciaio rivestito in PEad DN 100 per alimentare il serbatoio di Gorgusello. La nuova adduttrice seguirà il percorso della strada comunale e avrà una lunghezza di circa 640 m. All'interno del serbatoio di Gorgusello verranno realizzate le tubazioni di alimentazione in acciaio inox equipaggiate con saracinesca in ghisa a cuneo gommato.

Nuova adduzione al serbatoio Pomarole:

Il progetto prevede di staccare dalla rete esistente sulla SP n. 33 al Km 19,570 una tubazione di adduzione in acciaio rivestito in PEad DN 100 per alimentare il serbatoio di Pomarole. La nuova adduttrice seguirà il percorso in parte su strada sterrata e in parte su strade private (340 m) e avrà una lunghezza di circa 1100 m. Il serbatoio Pomarole verrà di norma alimentato come ora dall'attuale sorgente e la nuova rete di adduzione entrerà in funzione solo quando il livello del serbatoio si abbasserà sotto un limite definito e monitorato da opportuno galleggiante.

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

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

Dovranno essere richieste le autorizzazioni alla Provincia di Verona per i tagli stradali della SP n. 33, al Comune di Fumane per i tagli delle strade comunali, al Servizio Forestale Regionale per l'autorizzazione paesaggistica..

Disponibilità delle aree:

Le opere di progetto, in particolare il collegamento acquedottistico Breonio-Pomarole, interessano alcune aree private. Si rende necessario quindi procedere con le procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n.327/2001. 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. Nel quadro economico gli oneri per l'indennizzo dei proprietari sono quantificati in € 14.078,84.

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 alla voce "Completamento rete fognaria di Mazzurega" di importo € 150.000,00 e codice B.1-A-75 e per la parte di acquedotto come stralcio dell'intervento più generale "Adeguamento sistema capacitivo di compenso dell'Area Veronese Centrale VR/2" con codice C.1-C-04 e importo € 6.600.000,00 (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. 93135100 e importo € 465.400,00 (IVA esclusa). La previsione per la realizzazione dei lavori è negli anni 2013 e successivi.

L'intervento risulta inoltre inserito nella tabella 1 dell'Allegato A alla DGRV n. 3483 del 30 dicembre 2010, che assegna il contributo di € 232.700,00 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 20.07.2011, l'istruttoria tecnica prot. n. 785/11 per l'approvazione del progetto preliminare in oggetto. Tale istruttoria contiene la verifica documentale, ai sensi dell'art. 53 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 è stato quindi approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 886/11 del 29.08.2011.

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, 14/09/2011

Servizio Pianificazione
f.to Dott. Ing. Laura Sandri