

RELAZIONE AL RENDICONTO ESERCIZIO 2018

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

RELAZIONE AL RENDICONTO DI GESTIONE DELL'ESERCIZIO 2018

<u>INDICE</u>

| RELAZIONE AL RENDICONTO DI GESTIONE DELL'ESERCIZIO 2018 | 2 |
|--|-------------|
| 1 Premessa | |
| 2 Attività istituzionali | 3 3 3 |
| 2.1 Assetto istituzionale del Consiglio di bacino Veronese | 3 |
| 2.2 Principali iniziative adottate nel corso del 2018 | 4 |
| 2.2.1 Completamento della riorganizzazione. | 4 |
| 2.2.2 Sostanze perfluoroalchiliche nell'acqua potabile | 5 |
| 2.2.3 Collettore del Garda. | 6 |
| 2.2.4 Fondi di solidarietà. | 6 |
| 2.2.5 Tavolo tecnico tra società di gestione e associazioni dei consumatori veronesi. | 7 |
| 2.2.6 Il Comitato consultivo degli utenti del servizio idrico integrato dell'ATO Verones | e. 9 |
| 2.2.7 Il Comitato territoriale dell'ATO Veronese. | 10 |
| 2.2.8 Casette dell'acqua | 11 |
| 2.3 La tariffa nell'ATO Veronese. | 12 |
| 2.3.1 Nuova articolazione tariffaria | 13 |
| 2.3.2 Costo della bolletta dell'acqua | 15 |
| 2.4 I Piani Operativi Quadriennali. | 17 |
| 2.4.1 Gli schemi regolatori vigenti | 17 |
| 2.4.2 Le novità introdotte nel 2018: la qualità tecnica | 18 |
| 2.4.3 La qualità tecnica in cifre | 20 |
| 2.4.4 Gli schemi regolatori attuali | 24 |
| 2.5 Promozione della politica dell'ATO Veronese. | 26 |
| 2.6 Le altre attività istituzionali: approvazione dei progetti. | 26 |
| 2.7 Attività a rilevanza interna | 26 |
| 3 Analisi delle principali voci del rendiconto 2018 | 28 |
| 3.1 Entrate | 28 |
| 3.1.1 Contributi consortili | 28 |
| 3.1.2 Contributi in conto capitale | 29 |
| 3.1.3 Prestiti | 32 |
| 3.1.4 Servizi per conto di terzi | 32 |
| 3.2 Spese | 32 |
| 3.2.1 Missione 1 | 32 |
| 3.2.2 Missione 9 | 33 |
| 3.2.3 Prestiti e servizi per conto di terzi | 34 |
| 4 Conclusioni | 34 |

Verona, lì 29 marzo 2019

Il Direttore Luciano Franchini Il Presidente Claudio Melotti

Consiglio di Bacino Veronese – Servizio idrico integrato Via Ca' di Cozzi, 41 tel. 045.8301509 fax. 045.8342622 37124 VERONA e-mail: info@atoveronese.it codice fiscale: 93147450238 pec: atovr@pec.atoveronese.it

1 Premessa

La presente relazione è redatta ai sensi dell'articolo 151, comma 6, e dell'articolo 231 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali".

2 Attività istituzionali

2.1 Assetto istituzionale del Consiglio di bacino Veronese

Il Consiglio di Bacino Veronese è il garante dei servizi idrici del territorio veronese.

La sua attività si svolge principalmente attraverso:

- il controllo dei livelli dei servizi;
- il controllo delle tariffe;
- il controllo degli investimenti;
- l'attività di supporto al consumatore;
- la revisione tariffaria.

La Legge Regionale del 27 aprile 2012, n. 17, "Disposizioni in materia di risorse idriche" ha attribuito a nuovi enti le funzioni proprie delle precedenti AATO del servizio idrico integrato istituite ai sensi della Legge Regionale 27 marzo 1998, n. 5.

Successivamente, la Regione Veneto, con DGR n. 1006 del 5 giugno 2012, ha approvato la Convenzione-tipo con la quale sono state stabilite le modalità di costituzione dei nuovi Enti e l'individuazione degli organi di governo.

In data 13 settembre 2012 la Conferenza d'Ambito Veronese ha approvato la "Convenzione per la Cooperazione tra gli enti locali partecipanti compresi nell'Ambito Territoriale Ottimale del servizio idrico integrato Veronese" che è stata successivamente sottoscritta da tutti i rappresentanti degli enti consorziati e conservata al repertorio municipale del Comune di Verona al n. 88410 del 10 giugno 2013.

Con legge n. 4 del 7 febbraio 2014, la Regione Veneto ha apportato parziale modifica alla predetta legge regionale n. 17/2012, relativamente al numero di componenti del Comitato istituzionale dei Consigli di Bacino.

I Sindaci del Consiglio di Bacino Veronese, sulla base delle disposizioni contenute nella predetta legge n. 4/2014, hanno modificato anche la propria Convenzione istitutiva e, con deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 11 dell'11 novembre 2014, esecutiva, è stato modificato l'art. 11 comma 1 della Convenzione istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese, prevedendo l'aumento del numero dei componenti del Comitato istituzionale da tre a cinque, di cui uno è il Presidente, eletti dall'assemblea fra i suoi componenti.

Il Presidente ed i componenti del Comitato Istituzionale del Consiglio di Bacino attualmente in carica sono stati nominati con deliberazioni di Assemblea d'ambito n. 12 e n. 13 del 10 dicembre 2014 e dureranno in carica per quattro anni. Essi, a norma di legge, non percepiscono alcun emolumento.

Nel mese di settembre 2018 si è tenuta l'assemblea per il rinnovo delle cariche istituzionali, essendo, a norma della convenzione istitutiva, decaduto il precedente Comitato istituzionale con le elezioni amministrative locali 2018.

Il Comitato istituzionale è risultato così composto:

- Claudio Melotti, Sindaco di Bosco Chiesanuova, in qualità di Presidente;
- Bruno Fanton, Assessore del comune di Cerea;

- Marco Padovani, Assessore del comune di Verona;
- Giampaolo Provoli, Sindaco del comune di San Bonifacio:
- Luca Sebastiano, Sindaco del comune di Lazise.

2.2 Principali iniziative adottate nel corso del 2018

L'attività di regolazione nazionale condotta da AEEGSI individua delle consistenti azioni regolatorie da applicare su base locale in occasione delle deliberazioni di approvazione degli schemi regolatori del 2016-2019, che hanno comportato anche la revisione della Carta dei Servizi e della Convenzione di servizio, e poi per il loro aggiornamento, a partire dal 2018.

Nel dicembre 2017 ARERA ha approvato deliberazioni sui seguenti argomenti:

- 1. Le modalità di adeguamento biennale delle tariffe 2016 2019 (del. n. 918/2017);
- 2. L'aggiornamento del metodo tariffario MTI-2 (del. n. 664/2015);
- 3. La Regolazione della Qualità Tecnica del servizio idrico (RQTI) (del. n. 917/2017);
- 4. L'articolazione tariffaria (TICSI) e le nuove tariffe per gli scarichi industriali in fognatura (del. n. 665/2017);
- 5. Il "bonus idrico" (TIBSI), per la popolazione in difficoltà economica (TIBSI) (del. n. 897/2017).

Nel corso del 2018 sono state realizzate le seguenti attività:

- 1. Revisione degli indicatori di criticità e di qualità del piano d'ambito, con ricodifica in aderenza alle nuove disposizione di ARERA (RQTI);
- 2. Aggiornamento del programma degli interventi (PdI) per il biennio 2018 2019;
- 3. Aggiornamento del piano economico finanziario (PEF) per il biennio 2018 2019;
- Aggiornamento della articolazione tariffaria ai nuovi standard previsti da ARERA (TICSI);
- 5. Definizione delle tariffe per il restante biennio 2018 2019.

L'Assemblea dei Sindaci dell'ATO Veronese ha approvato tutte le deliberazioni conseguenti alle nuove disposizioni ARERA, in data 29 maggio 2018.

ARERA ha approvato, con deliberazione n. 367 del 28 giugno 2018, l'adeguamento dei nuovi schemi regolatori per le due società di gestione.

2.2.1 Completamento della riorganizzazione.

L'anno 2015, per l'ATO Veronese, segna il traguardo per il completamento della riorganizzazione territoriale della gestione del servizio idrico integrato.

Infatti, nell'Area gestionale Veronese, a fine 2014 rimaneva solo la posizione anomala relativa al comune di Mezzane di Sotto, che ha comunque trasferito ad Acque Veronesi la gestione del servizio idrico integrato a far data dal 1° luglio 2015.

Per quel che concerne invece l'Area del Garda, già a partire dalla fine del 2014, tutti i comuni appartenenti a tale area avevano completato il trasferimento della gestione ad Azienda Gardesana Servizi SpA.

Rimangono comunque in vigore le concessioni alla società Acque Potabili SpA per la gestione dell'acquedotto di Affi e dell'acquedotto e della rete fognaria di Torri del Benaco, in conformità a quanto previsto dalla legge.

La riorganizzazione, quindi, è da considerarsi completata su tutto il territorio dell'ATO Veronese a far data dal 1° luglio 2015.

Si sono avviati i contatti con IRETI SpA ai sensi della deliberazione di Assemblea n. 9 del 20 dicembre 2016, che è subentrata nella gestione affidata ad Acque Potabili SpA, avendone acquisito il ramo d'azienda. Nel corso del 2017 si è meglio definito il percorso di subentro da parte di AGS SpA nelle due gestioni residue.

E' stato redatto un accordo quadro, sottoscritto nel gennaio 2018, per consentire il trasferimento delle gestioni in data anticipata rispetto alla scadenza naturale delle concessioni in essere.

L'esito della trattativa, tuttora in corso, sarà sottoposto all'Assemblea dell'ATO Veronese per la sua ratifica finale. L'ipotesi di lavoro prevede che AGS SpA subentri completamente nella gestione ad IRETI SpA a partire dal 1 maggio 2019. Andrà definito, peraltro, il valore residuo che AGS SpA dovrà riconoscere al gestore uscente. L'accordo, a natura transattiva, consentirà anche di porre fine ai contenziosi oggi accesi presso il TAR Veneto e presso la Corte d'Appello di Venezia.

2.2.2 Sostanze perfluoroalchiliche nell'acqua potabile

Nel mese di dicembre del 2016 è stato sottoscritto un "Protocollo di intesa tra i Consigli di Bacino Bacchiglione, Valle del Chiampo e Veronese per la pianificazione congiunta delle opere di adeguamento delle reti e degli impianti del pubblico acquedotto a seguito dell'emergenza derivante dalla presenza di sostanze perfluoro alchiliche nelle acque di falda", con la costituzione di un tavolo tecnico di coordinamento che ha coinvolto, oltre ai Consigli di bacino, le società di gestione interessate e la Regione del Veneto.

I lavori del tavolo tecnico hanno permesso di redigere l'elenco degli interventi necessari per la completa sostituzione delle fonti idro-potabili che oggi vengono utilizzate per alimentare la centrale di potabilizzazione di Madonna di Lonigo, e gli acquedotti dalla stessa dipendenti.

Gli interventi individuati nel territorio dell'ATO Veronese ripropongono quanto già esposto nel "Piano per la riduzione dell'esposizione della popolazione alle sostanze perfluoroalchiliche", approvato dall'Assemblea dell'ATO Veronese in occasione dell'approvazione delle tariffe 2016 – 2019.

La società Acque Veronesi Scarl, di concerto con ULSS9 Scaligera ed ARPAV, sta conducendo numerose indagini sulla presenza delle sostanze perfluoroalchiliche e di altre sostanze indesiderate nelle acque potabili di tutta l'area gestionale Veronese.

Ciò ha portato in evidenza che i PFAs sono presenti, anche se in concentrazioni minori, in altri siti. Sul tema nel corso del 2018 si è iniziato a discutere circa le nuove iniziative (piani di sicurezza degli acquedotti, estensione delle aree di salvaguardia delle fonti idropotabili) a garanzia della protezione della falda acquifera.

La Regione del Veneto ha richiesto una programma di adeguamento delle fonti di attingimento, che preveda l'installazione di idonee infrastrutture per la rimozione dei principali inquinanti emergenti.

Il Governo italiano ha nominato un Commissario ad acta per la realizzazione delle principali opere per la sostituzione urgente delle fonti inquinate, trasferendo fin da subito 56 milioni di euro per il loro finanziamento.

Il territorio dell'ATO Veronese è interessato da uno dei tre interventi prioritari, che riguarda la realizzazione di una nuova tubazione verso Lonigo, con prelievo dell'acqua da nuove fonti da individuare nel territorio del comune di Belfiore.

2.2.3 Collettore del Garda.

Nel mese di dicembre 2017 il Ministero dell'Ambiente, sottoscrivendo l'Intesa istituzionale con le Regioni del Veneto e della Lombardia, ha stanziato un contributo a fondo perduto per il finanziamento dei lavori di adeguamento e ristrutturazione del sistema di collettamento e depurazione delle acque reflue del lago di Garda.

Il progetto preliminare "congiunto", che raggruppa gli interventi previsti sulla sponda veronese e su quella bresciana, prevede una spesa complessiva di 220 milioni di euro, che saranno finanziati mediante il contributo ministeriale a fondo perduto per 100 milioni di euro, e con la tariffa.

Le opere che riguardano l'ATO Veronese assommano ad 88 milioni di euro, ai quali viene attribuita la quota parte di finanziamento nazionale di 40 milioni di euro.

Al momento attuale, inoltre, l'Associazione Temporanea di Scopo Garda Ambiente, ha proposto che i comuni garantiscano un ulteriore cofinanziamento mediante l'utilizzo di fondi comunali, derivanti dalla tassa di soggiorno.

Il MATTM, Ministero dell'Ambiente, del territorio e della Tutela del Mare, con decreto del Direttore della Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque, n. 310 del 4 giugno 2018, ha approvato l'accordo ed impegnato i fondi sul bilancio dello Stato. Il decreto recita, tra l'altro:

- 1. Per le finalità previste dalla Convenzione Operativa di cui all'art. 2, è autorizzato l'impegno a favore del Consiglio di Bacino Veronese della somma di complessivi € 40.000.000,00 di cui:
- a) € 700.000,00 in conto residui 2017, lettera F);
- *b*) € 101.252,00 competenza 2018;
- c) € 39.198.748,00 competenza 2019.

La predetta somma di € 40.000.000,00 graverà sulla Missione 18 - Programma 12 - UDV 1.5 - Azione 2 - Capitolo 7648 PG 2 dello stato di previsione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per il corrente esercizio finanziario (punti "a" e "b") e per l'esercizio finanziario 2019 (punto "c").

Ai sensi dell'art. 34, della legge n. 196, del 31 dicembre 2009 le risorse di cui al precedente art. 3, commi 1 e 2 saranno trasferite nel corso degli esercizi finanziari dal 2018 al 2022.

Si è inoltrata regolare richiesta di trasferimento dei fondi, e si è in attesa di riscontro da parte delle strutture del MATTM.

La Regione del Veneto ha deliberato una prima contribuzione per € 300.000,00, ed una seconda contribuzione di € 1.500.000,00 in modo da garantire il co-finanziamento della progettazione definitiva per le opere veronesi. Il trasferimento dei fondi è già avvenuto nell'esercizio 2018.

La Provincia di Verona ha stanziato un ulteriore contributo per € 1.000.000,00, che è stato regolarmente trasferito nel corso dell'esercizio 2018.

Nelle attività di adeguamento dello schema regolatorio del lago di Garda 2016- 2019 si è tenuto conto dell'avvio effettivo delle attività, a partire dal 2018.

2.2.4 Fondi di solidarietà.

I fondi di solidarietà del territorio dell'ATO Veronese sono stati istituiti a partire dall'anno 2008:

- il fondo di solidarietà sociale è dedicato al sostegno delle famiglie e degli utenti del territorio dell'ATO Veronese che si trovano in condizioni di accertata difficoltà economica e che non riescono a pagare le bollette del servizio idrico integrato¹;
- il fondo di solidarietà internazionale è stato utilizzato per il sostegno di politiche di reperimento e di protezione di risorse idriche a favore delle popolazioni dei Paesi in via di sviluppo².

Successivamente, a seguito della approvazione da parte dell'AEEGSI della nuova metodologia tariffaria, si è ritenuto opportuno, a titolo cautelativo, sospendere l'applicazione in bolletta dei contributi relativi ai due fondi di solidarietà: l'Assemblea d'Ambito del 15 aprile 2014, con deliberazione n. 4/2014, ha così formalmente sospeso l'applicazione degli incrementi per la solidarietà sociale ed internazionale, in attesa che l'AEEGSI (oggi ARERA) provvedesse ad individuare forme di sostegno analoghe o comunque indirizzate ai medesimi obiettivi.

Con la stessa deliberazione n. 4/2014, è stato altresì deciso di modificare l'utilizzo del fondo di solidarietà internazionale destinandolo ad un unico fondo, quello della solidarietà sociale, per il pagamento delle bollette agli utenti residenti domestici dell'ATO Veronese in accertata difficoltà economica.

Relativamente al fondo di solidarietà sociale, nel 2017 sono stati erogati € 104.073,00 (deliberazione di CI n. 15 del 27 aprile 2017) ai Comuni che hanno presentato domanda di rimborso a seguito del bando pubblicato nel 2016 (deliberazione di CI n. 33 del 29 settembre 2016). Nel 2018, invece, sono stati erogati € 114.614,91 a ristoro delle richieste ricevute a seguito del bando per l'anno 2017, con scadenza marzo 2018 (deliberazione di CI n. 27 del 21 giugno 2018).

Dal 2010 ad oggi sono stati erogati ai Comuni, un totale di € 605.932,61 per il rimborso delle spese sostenute per il pagamento delle bollette dei cittadini in difficoltà economica.

Le somme residue a disposizione per questa iniziativa risultano essere pari ad € 132.304,80, che verranno utilizzate per la copertura delle domande di rimborso relative al 2018 (bando pubblicato nel 2019).

2.2.5 Tavolo tecnico tra società di gestione e associazioni dei consumatori veronesi.

A fine 2013 il Consiglio di Bacino Veronese ha dato avvio a un tavolo tecnico, istituito tramite un Protocollo di intesa per l'approfondimento delle tematiche inerenti il rapporto con gli utenti del servizio idrico integrato.

Il protocollo è stato siglato in data 19 dicembre 2013 tra le società di gestione Acque Veronesi e Azienda Gardesana Servizi e le associazioni dei consumatori veronesi Adiconsum Verona, Lega Consumatori e Movimento consumatori.

I lavori del tavolo tecnico, sviluppatisi nell'anno 2014, hanno conseguito alcuni importanti risultati nell'ambito della gestione del rapporto tra gli utenti del servizio idrico integrato e le società di gestione, e tra questi, in particolare:

- a) l'individuazione dei parametri per la misurazione della qualità del servizio;
- b) il perfezionamento della procedura del trattamento dei reclami, delle segnalazioni e dei suggerimenti degli utenti;

¹ Deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 12 del 24 novembre 2008.

² Deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 12 del 14 dicembre 2009.

- c) l'aggiornamento delle Carte del servizio idrico integrato di ambedue le società di gestione, approvate dalla Assemblea d'Ambito con deliberazione n. 8 dell'11 novembre 2014:
- d) l'aggiornamento e revisione dei contratti che i gestori stipulano con gli utenti del servizio idrico integrato;
- e) l'approvazione di un "Protocollo di intesa per la conciliazione paritetica nel servizio idrico integrato", che offre all'utente del servizio idrico integrato la possibilità di adire a procedure per la risoluzione di micro-conflittualità che privilegiano la via conciliativa, con l'assistenza, nel caso dell'insorgere di una controversia con il gestore, di una delle Associazione firmatarie il protocollo di intesa.

Al termine dei lavori, nel settembre 2014, le parti si sono impegnate a continuare nella proficua attività di collaborazione e nel maggio 2015 è stato quindi istituito, tra i medesimi soggetti, un nuovo tavolo tecnico che ha ripreso il lavoro avviato nel 2014.

Il 16 settembre 2015 è stato sottoscritto un nuovo "Protocollo di intesa per la conciliazione paritetica nel servizio idrico integrato tra Acque Veronesi, Azienda Gardesana Servizi e le associazioni dei consumatori veronesi", di durata fino al 30 maggio 2017.

Nel corso dell'anno 2016 i lavori del tavolo tecnico sono stati fortemente condizionati dalla emanazione delle deliberazioni dell'AEEGSI, in particolare il tavolo tecnico è stato coinvolto nel processo di applicazione della deliberazione 655/2015.

Le associazioni dei consumatori e i gestori, infatti, si sono riuniti sotto il coordinamento del Consiglio di bacino veronese, periodicamente a cadenza mensile, per adeguare i parametri di misurazione della qualità del servizio già introdotti nella carta del servizio approvata nel novembre 2014 con quelli di cui all'allegato A) della delibera 655/2015. Il risultato che ne è emerso è stato soddisfacente, in quanto alcuni parametri già stabiliti nel 2014, migliorativi rispetto alla delibera AEEGSI, sono stati mantenuti, altri sono stati ridefiniti anche in conformità alla esperienza maturata nel corso dell'anno di vigenza trascorso dalla carta del servizio, ma sempre in conformità alle disposizioni AEEGSI.

La nuova carta del servizio idrico dell'ATO Veronese, oggi vigente (approvata con deliberazioni di Assemblea n. 5 e n. 6 del 31.5.2016) è conforme alla disciplina AEEGSI del dicembre 2015 ed è stata condivisa con le associazioni dei consumatori della Provincia di Verona che partecipano al tavolo tecnico permanente.

Sempre nel corso del 2016 il tavolo Tecnico tra associazioni dei Consumatori e Società di Gestione hanno elaborato uno specifico protocollo per lo svolgimento delle attività di monitoraggio della gestione del rapporto tra utenza del servizio idrico integrato e società di gestione; in particolare, le associazioni dei consumatori svolgeranno attività di monitoraggio delle richieste, delle segnalazioni, dei reclami, nonché delle proposte da parte degli utenti del servizio. Tale attività di monitoraggio verrà svolta principalmente tramite interviste agli sportelli e indagini telefoniche presso gli utenti.

Nei primi mesi del 2017 il Consiglio di Bacino Veronese, le associazioni dei consumatori e le società di gestione Acque Veronesi Scarl e Azienda Gardesana Servizi SpA hanno sottoscritto il Protocollo di Intesa per l'attività di monitoraggio sulla qualità del servizio fornito dai due gestori, dando così formalmente avvio a tutte le attività di raccolta di richieste, segnalazioni e reclami da parte degli utenti, attraverso interviste telefoniche,

sopralluoghi presso gli sportelli del territorio dell'ATO veronese, auditing presso le società di gestione.

Nel corso del 2017, il tavolo tecnico ha dato avvio alla procedura di revisione del protocollo per la conciliazione, sia per recepire l'esperienza svolta nei due anni precedenti, sia per renderlo coerente alle nuove disposizioni in tema di conciliazione nei servizi pubblici nel frattempo elaborate dalla ARERA.

Negli ultimi mesi del 2017 è stato sottoscritto quindi il nuovo protocollo di Intesa per la conciliazione paritetica che durerà fino al 30 maggio 2020. Con il nuovo protocollo le parti si sono impegnate a verificare annualmente l'andamento delle attività di conciliazione anche al fine di coordinarla con le eventuali iniziative legislative in materia di composizione stragiudiziale delle controversie.

Nel 2018 l'attività del tavolo tecnico si è concentrata principalmente sulla attività di indagine campionaria relativa al monitoraggio della qualità del servizio idrico integrato. Sono state effettuate circa 1200 interviste telefoniche: tale attività di indagine, una volta che verrà completata (la scadenza dell'accordo per il monitoraggio è prevista per il 31 dicembre 2019), ci permetterà di:

- Conoscere il livello di soddisfazione e la qualità del SII
- Individuare le aree di criticità esistenti
- Anticipare conflittualità con l'utenza
- Individuare margini di miglioramento
- Implementare i servizi in grado di aumentare il grado di soddisfazione.

È previsto che, al termine delle attività di monitoraggio, venga redatta una relazione finale. Nel frattempo, però, le analisi svolte nel corso del 2018 hanno evidenziato, un generale livello di soddisfazione da parte degli utenti anche se si rilevano margini di miglioramento rispetto ad alcuni specifici standard da parte delle società di gestione, ed una generale scarsa conoscenza del contenuto della Carta del Servizio da parte degli utenti stessi.

Oltre all'attività di monitoraggio della qualità del servizio, il tavolo tecnico ha proseguito nella attività di discussione e confronto anche sui seguenti temi:

- La questione delle perdite occulte all'interno dell'area di competenza dell'utente;
- Il tema della fatturazione
- Il problema della gestione della morosità, con particolare attenzione a quella che emerge all'interno delle utenze condominiali.

Rispetto a tali questioni sono state elaborate alcune proposte condivise che dovranno essere definite in vista di una probabile realizzazione e messa in pratica da parte delle due aziende.

2.2.6 Il Comitato consultivo degli utenti del servizio idrico integrato dell'ATO Veronese.

La L.R. 27.04.2012 n. 17 prevede, all'art. 9, l'istituzione dei Comitati consultivi degli utenti da parte dei Consigli di Bacino con compiti "di controllo della qualità dei servizi idrici, anche prevedendone l'articolazione per gestioni". La stessa legge regionale stabilisce

che la Giunta regionale adotti le direttive per la costituzione dei medesimi Comitati consultivi.

In merito alla partecipazione degli utenti vigono altresì le disposizioni del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 il quale, all'art. 162, stabilisce specifici compiti del gestore del servizio idrico integrato in merito all'informazione degli utenti, alla promozione della cultura dell'acqua e nel garantire l'accesso ai cittadini alle informazioni inerenti i servizi gestiti nell'ATO di riferimento.

Con deliberazione n. 9 dell'11 novembre 2014, esecutiva, l'Assemblea d'Ambito del Consiglio di Bacino Veronese ha approvato il "Regolamento per la costituzione, composizione e funzionamento del Comitato consultivo degli utenti" in conformità alle disposizioni contenute nella DGRV n. 1058/2014.

Il Comitato consultivo degli utenti dell'ATO Veronese, nominato con decreto del Presidente del Consiglio di Bacino Veronese n. 3 del 15 aprile 2015, è costituito dai rappresentanti delle sequenti associazioni:

- Movimento ambiente e Vita
- Comitato acqua bene comune
- Confagricoltura
- Confindustria
- Adiconsum
- ADOC
- Casartigiani.

Il Comitato consultivo degli utenti, nel corso del 2018, si è riunito per esprimere i parerei relativi all'aggiornamento dello schema regolatorio 2016 – 2019 e per la nuova articolazione tariffaria.

Con il 2018 il Comitato è decaduto, e si renderà necessario procedere al rinnovo, nel corso del 2019.

2.2.7 Il Comitato territoriale dell'ATO Veronese.

Nel è stato Istituito il "Comitato Territoriale", formato da una rappresentanza dei Sindaci facenti parte dell'Assemblea e organizzato su 11 zone di rappresentanza territoriale.

Il Comitato territoriale dell'ATO Veronese viene coinvolto periodicamente al fine di approfondire i principali provvedimenti durante la loro fase di preparazione e cogliere, laddove possibile, le diverse sensibilità e le particolarità dei nostri territori.

Obiettivo fondamentale della istituzione del Comitato territoriale è far sì che le principali deliberazioni in materia di servizio idrico integrato assunte dall'Assemblea del Consiglio di Bacino, vengano assoggettate al parere preventivo del Comitato stesso, con particolare riferimento alle seguenti tematiche:

- a) l'approvazione della programmazione del servizio idrico integrato;
- b) l'approvazione delle modalità organizzative del servizio idrico integrato e affidamento del medesimo al gestore in conformità alla normativa vigente;
- c) l'approvazione o modifica della convenzione regolante i rapporti tra il consiglio di bacino ed i gestori del servizio idrico integrato;
- d) l'approvazione del piano tariffario ed i relativi aggiornamenti;

e) la proposizione alla Giunta regionale di eventuali modifiche dei confini dell'ambito territoriale ottimale.

Il Comitato territoriale, nel corso del 2018, si è riunito per condividere i contenuti dell'aggiornamento dello schema regolatorio 2016 – 2019.

2.2.8 Casette dell'acqua

Nel bilancio di previsione 2017 era stata stanziata una prima somma di € 30.000,00 a favore delle amministrazioni locali che avevano manifestato l'intenzione di installare, sul proprio territorio comunale, le "casette dell'acqua".

Purtroppo, a causa di ritardi nel procedimento amministrativo, i comuni interessati non hanno formulato nel corso dell'esercizio alcuna istanza di rimborso.

Si era ritenuto opportuno, peraltro, mantenere lo stanziamento anche per il 2018, così da consentire l'installazione delle casette.

Nel 2018 sono stati impegnati fondi per:

Comune di Mozzecane: € 5.261,20
 Comune di Fumane: € 5.011,24
 Totale somme impegnate: € 10.272,44

La somma residua di € 19.727,56, vista l'assenza di ulteriori richieste di contribuzione da parte di altri comuni, non è stata confermata.

2.3 La tariffa nell'ATO Veronese.

A partire dall'anno 2013 la competenza per la definizione delle metodologie per il calcolo della tariffa del servizio idrico integrato l'approvazione delle tariffe è passata all'Autorità per l'energia elettrica, il gas ed i servizi idrici (AEEGSI).

AEEGSI con deliberazione n. 585/2012/IDR del 28 dicembre 2012, ha predisposto un prima versione del nuovo Metodo Tariffario Transitorio (MTT) per la determinazione delle tariffe del servizio idrico integrato negli anni 2012 e 2013, che sostituisce integralmente il precedente metodo tariffario approvato con DM 1° agosto 1996. Il primo metodo transitorio è stato poi modificato con deliberazione n. 459 del 17 ottobre 2013.

AEEGSI ha successivamente definito il nuovo "Metodo tariffario idrico", valido per gli anni 2014 e 2015, con deliberazione n. 643 del 27 dicembre 2013, ed il "Metodo tariffario per il secondo periodo regolatorio MTI-2", con deliberazione n. 664 del 28 dicembre 2015, valido per il quadriennio 2016 – 2019.

Con il 2016, quindi, siamo entrati, di fatto, nel secondo periodo regolatorio sovrainteso da AEEGSI.

La metodologia di adeguamento tariffario ha, dapprima, individuato come base di riferimento per il calcolo delle tariffe i valori delle singole tariffe previsti per l'anno 2012³, che vengono aggiornati mediante un coefficiente moltiplicativo che è il risultato delle elaborazioni effettuate dalle società di gestione e convalidate dal Consiglio di Bacino Veronese.

L'AEEGSI ha approvato le tariffe 2012 e 2013 per l'ATO Veronese con Deliberazione n. 548 del 28 novembre 2013, e le tariffe 2014 e 2015 con deliberazione n. 349 del 17 luglio 2014, autorizzando l'applicazione dei seguenti coefficienti moltiplicativi:

| Moltiplicatori tariffari rispetto a tariffe 2012 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| AGS SpA | 1,024 | 1,090 | 1,121 | 1,156 |
| (aumento sull'anno precedente) | 2,4% | 6,4% | 2,8% | 3,1% |
| Acque Veronesi Scarl | 1,035 | 1,094 | 1,165 | 1,241 |
| (aumento sull'anno precedente) | 3,5% | 5,7% | 6,5% | 6,5% |
| media nazionale | | 1,082 | 1,140 | 1,188 |
| (aumento sull'anno precedente) | | | 5,5% | 4,4% |

Con la deliberazione successiva è stato modificato il riferimento iniziale, che passa dai valori delle tariffe 2012 ai valori delle tariffe in vigore nel 2015.

I moltiplicatori proposti, da applicarsi alle tariffe in vigore al 31 dicembre 2015, sono risultati essere i seguenti.

| AGS SpA | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| Moltiplicatori tariffari (da applicare alle tariffe 2015) | 1,055 | 1,078 | 1,090 | 1,095 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 5,5% | 2,2% | 1,1% | 0,4% |
| VRG | 20.768.356 | 22.698.008 | 22.952.261 | 23.053.685 |
| | | | | |
| Acque Veronesi Scarl | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Moltiplicatori tariffari (da applicare alle tariffe 2015) | 1,065 | 1,000 | 0,926 | 1,000 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 6,5% | -6,1% | -7,4% | 8,0% |
| VRG | 97.187.139 | 97.400.377 | 90.186.119 | 97.381.057 |

³ L'articolazione tariffaria in vigore nell'anno 2012 è stata approvata dall'Assemblea dell'ATO Veronese con deliberazioni n. 7 (AGS SpA) e n. 8 (Acque Veronesi Scarl) del 20 dicembre 2011

12

Con la deliberazione n. 918/2017, che regolamenta le modalità di aggiornamento dello schema regolatorio 2016 – 2018 dopo il primo biennio di applicazione, il valore dei moltiplicatori tariffari è ora il seguente.

| Moltiplicatori tariffari (da applicare alle tariffe 2015) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| AGS SpA | 1,055 | 1,078 | 1,103 | 1,117 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 5,5% | 2,2% | 2,3% | 1,3% |
| Acque Veronesi Scarl | 1,065 | 1,000 | 1,045 | 1,090 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 6,5% | -6,1% | 4,5% | 4,3% |

Nella tabella che segue si riportano tutti gli aumenti tariffari a partire dall'anno 2012, data di entrata in vigore delle nuove metodologie di calcolo definite da ARERA.

| AUMENTI TARIFFARI DAL 2012 AL 2019 APPROVATI DA ARERA | MTT MTI-1 | | | MTI-2 ad | deguato | | | |
|--|-----------|-------|-------|----------|---------|-------|-------|-------|
| AGS SpA | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Moltiplicatori tariffari (da applicare alle tariffe 2012) | 1,024 | 1,090 | 1,121 | 1,156 | 1,220 | 1,246 | 1,275 | 1,291 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 2,4% | 6,4% | 2,8% | 3,1% | 5,5% | 2,2% | 2,3% | 1,3% |
| (incremento % rispetto al 2012) | 2,4% | 9,0% | 12,1% | 15,6% | 22,0% | 24,6% | 27,5% | 29,1% |
| Acque Veronesi Scarl | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Moltiplicatori tariffari (da applicare alle tariffe 2012) | 1,035 | 1,094 | 1,165 | 1,241 | 1,322 | 1,241 | 1,297 | 1,353 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 3,5% | 5,7% | 6,5% | 6,5% | 6,5% | -6,1% | 4,5% | 4,3% |
| (incremento % rispetto al 2012) | 2,4% | 9,4% | 16,5% | 24,1% | 32,2% | 24,1% | 29,7% | 35,3% |

Il percorso di allineamento, che si è concluso nel 2012 e che ha portato ad un unico schema tariffario per ogni area gestionale, ha permesso di diluire nell'arco di sei anni un aumento tariffario piuttosto consistente, dell'ordine di circa il 60% dal 2006 al 2012.

2.3.1 Nuova articolazione tariffaria

La riorganizzazione prevede identiche modalità di calcolo ed applicazione delle tariffe su tutto il territorio dell'ambito provinciale.

Sul tema ARERA è intervenuta con una nuova deliberazione⁴ che definisce le nuove articolazioni tariffarie, che dovranno essere applicate a partire dal gennaio 2018.

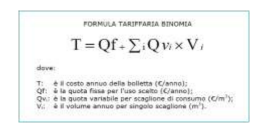
La nuova struttura delle tariffe è stata approvata dall'Assemblea d'Ambito il 28 maggio 2018, e prevede il mantenimento della forma di tipo binomio, già in vigore in precedenza, costituita da una quota fissa, applicata ad ogni utenza indipendentemente dal consumo, e da una quota variabile, espressa in €/mc, applicata al consumo effettivamente misurato al contatore d'utenza.

La tariffa è il corrispettivo per l'erogazione del servizio idrico integrato, ed è soggetta all'IVA, nella misura del 10%.

Qualora un utenza non sia allacciata alla rete fognaria, e quindi non usufruisca del servizio di fognatura e depurazione, le corrispondenti tariffe (sia la quota fissa che quella variabile) non sono applicate.

⁴ Vedasi: deliberazione ARERA n. 665/2017/R/idr, ed il relativo allegato A) che contiene il "Testo Integrato Corrispettivi Servizi Idrici (TICSI)" recante i criteri di articolazione tariffaria da applicare agli utenti del servizio idrico integrato

Figura 1 – Architettura tariffaria generale



Le società di gestione dell'ATO Veronese hanno elaborato una proposta di nuova articolazione tariffaria valida per l'intero territorio dell'ATO veronese, unitaria e indistinta nella sua struttura che si riferisce alla:

- Riclassificazione delle utenze (domestico residente, non residente e condominiale; industriale; artigianale e commerciale; agricolo e irriguo privato; zootecnico; pubblico non disalimentabile; antincendio; pubblico disalimentabile; comunali non disalimentabili; comunali disalimentabili);
- Nuovi scaglioni di consumo espressi in mc/anno;
- Rapporto degli scaglioni con la tariffa base domestica residente;
- Quota fissa acquedotto e quota fissa scarichi (fognatura e depurazione);
- Nuova formulazione della tariffa per gli scarichi industriali in fognatura.

La nuova quota fissa è riportata nella figura che segue, nella quale è possibile apprezzare anche le variazioni, in alcuni casi significative, apportate agli usi dell'acqua precedentemente definiti.

Figura 2 – articolazione tariffaria ATO Veronese - anno 2019 – Quota fissa

| QUOTA FISSA 2019 | moltiplicatore su quota fissa base | Azienda Gardesana Servizi SpA quota fissa €/a | Acque Veronesi Scarl quota fissa €/a |
|---|--|---|--------------------------------------|
| DOMESTICI RESIDENTE | 0,45 | 21,93 | 23,00 |
| DOMESTICI NON RESIDENTE (quota fissa base) | 1 | 48,73 | 51,11 |
| DOMESTICO CONDOMINIALE (multiutenze) | 0,45 | 21,93 | 23,00 |
| INDUSTRIALE | 1 | 48,73 | 51,11 |
| ARTIGIANALE E COMMERCIALE | 1 | 48,73 | 51,11 |
| AGRICOLO E ZOOTECNICO: AGRICOLO E IRRIGUO PRIVATO | 1 | 48,73 | 51,11 |
| AGRICOLO E ZOOTECNICO: ZOOTECNICO | 0,45 | 21,93 | 23,00 |
| PUBBLICO NON DISALIMENTABILE | 1 | 48,73 | 51,11 |
| PUBBLICO DISALIMENTABILE | 1 | 48,73 | 51,11 |
| ALTRI USI: COMUNALI | - | 0,00 | 0,00 |
| APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO | 0,45 | 21,65 | 23,00 |
| FOGNATURA | - | 0,35 | 0,69 |
| DEPURAZIONE | - | 0,35 | 0,69 |

La quota variabile, invece, da applicarsi al consumo di acqua misurato al contatore, è riportata nella figura che segue. Sono stati mantenuti pressoché inalterati gli scaglioni di consumo definiti dall'Assemblea d'ambito a partire dal 2008.⁵

_

⁵ Vedasi la deliberazione dell'Assemblea dell'ATO Veronese n. 7 del 2 luglio 2007 e n. 3 del 28 gennaio 2008.

Figura 3 - articolazione tariffaria ATO Veronese - anno 2019 – Quota variabile

| | | | | Azienda | Acque |
|------------------------------|---------------|------------|----------------|-------------|-------------------|
| | | | moltiplicatore | Gardesana | Acque Veronesi |
| QUOTA VARIABILE | 2010 | scaglioni | tariffa | Servizi SpA | Scarl |
| QOOTA VARIABLE | 2013 | | base | tariffa | tariffa |
| | | mc/a | Dase | €/mc | €/mc |
| DOMESTICO: RESIDENTE | c/ mc | | | | |
| | agevolata | 0 - 99 | 0,5 | 0,28924 | 0,27574 |
| | base | 100 - 150 | 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| DOMESTICO: NON RESIDENTE | | | | • | |
| | base | 0 - 150 | 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| DOMESTICO: CONDOMINIALE | (multiutenze) | | | | |
| | agevolata | 0 - 99 | 0,5 | 0,28924 | 0,27574 |
| | base | 100 - 150 | 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| INDUSTRIALE | | | | | |
| | base | 0 - 150 | 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| ARTIGIANALE E COMMERCIAL | .E | | | | |
| | base | 0 - 150 | 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| AGRICOLO E ZOOTECNICO: AG | | | 1 | | T |
| | base | 0 - 150 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 2,5 | 1,44621 | 1,37872 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 3 | 1,73545 | 1,65447 |
| AGRICOLO E ZOOTECNICO: ZO | | | 1 1 | | |
| | base | sc. unico | 0,8 | 0,46279 | 0,44119 |
| PUBBLICO NON DISALIMENTA | | | 1 4 1 | 0.57040 | 0.554.40 |
| | base | 0 - 150 | 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| DUDDUCO NON DICALIBATATA | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| PUBBLICO NON DISALIMENTA | base | sc. unico | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| PUBBLICO DISALIMENTABILE | Dase | sc. unico | | 1,13037 | 1,10290 |
| T ODDLICO DISALIMILINI ADILE | base | 0 - 150 | 1 1 | 0,57848 | 0,55149 |
| | 1° eccedenza | 151 - 200 | 1,5 | 0,86772 | 0,82723 |
| | 2° eccedenza | > 200 | 2 | 1,15697 | 1,10298 |
| ALTRI USI: COMUNALI NON D | | | | 1,13037 | 1,10230 |
| CONTONAL NON D | base | sc. unico | 0,7 | 0,40494 | 0,38604 |
| ALTRI USI: COMUNALI DISALII | | 33. 311100 | 3,, | 5, .5 15 1 | 0,00001 |
| | base | sc. unico | 0,7 | 0,40494 | 0,38604 |
| Fognatura e depurazione | 1 | | | 2,12.2 | -, |
| FOGNATURA | | sc. unico | - 1 | 0,43903 | 0,36188 |
| DEPURAZIONE | | sc. unico | - | 0,46485 | 0,53305 |
| totale fognatura | e depurazione | | | 0,90388 | 0,89493 |
| | | | ı | -, | -, |

2.3.2 Costo della bolletta dell'acqua

Nella tabella che segue è possibile apprezzare quanto sia il costo medio della bolletta per una famiglia in funzione del numero di componenti del nucleo familiare, sia per l'Area Veronese sia per l'Area del Garda, quest'ultima con valori di poco superiori.

Figura 4 - Costo della bolletta nel 2018

| COSTO DELLA BOLLETTA NEL 2018 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|----|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Costo della bolletta per dimensione del nuc | leo familiare | 1 perso | na | 2 persone | fam. media | 4 persone | 5 persone | | | | | |
| Costo della bolletta per differiolorie del fido | | (50 mc/ | a) | (100 mc/a) | (175 mc/a) | (200 mc/a) | (250 mc/a) | | | | | |
| Area Veronese: Acque Veronesi Scarl | €/anno | 87, | 39 | 149,13 | 270,78 | 316,19 | 377,97 | | | | | |
| Costo specifico (euro al metro cubo) | €/mc | 1,7 | 48 | 1,491 | 1,547 | 1,581 | 1,512 | | | | | |
| Area del Garda: Az. Gardesana Servizi SpA | €/anno | 90, | 04 | 154,85 | 283,45 | 331,57 | 396,36 | | | | | |
| Costo specifico (euro al metro cubo) | €/mc | 1,8 | 01 | 1,549 | 1,620 | 1,658 | 1,585 | | | | | |
| INCREMENTO DELLA | INCREMENTO DELLA SPESA ANNUA PER FAMIGLIA DAL 2017 AL 2018 | | | | | | | | | | | |
| Acque Veronesi Scarl | €/anno | € 3, | 76 | € 6,42 | € 11,66 | € 13,62 | € 16,28 | | | | | |
| Az. Gardesana Servizi SpA | €/anno | € 2, | 02 | € 3,48 | € 6,37 | € 7,45 | € 8,91 | | | | | |

Figura 5 - Costo della bolletta nel 2019

| COSTO DELLA BOLLETTA NEL 2019 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------|------------|------------|--------------|------------|--|--|--|--|
| Costo della bolletta per dimensione del nuc | leo familiare | 1 persona | 2 persone | fam. media | 4 persone | 5 persone | | | | |
| Costo della bolletta per differiolorie del fido | | (50 mc/a) | (100 mc/a) | (175 mc/a) | (200 mc/a) | (250 mc/a) | | | | |
| Area Veronese: Acque Veronesi Scarl | €/anno | 91,15 | 155,55 | 282,44 | 329,81 | 394,25 | | | | |
| Costo specifico (euro al metro cubo) | €/mc | 1,823 | 1,556 | 1,614 | 1,649 | 1,577 | | | | |
| Area del Garda: Az. Gardesana Servizi SpA | €/anno | 91,21 | 156,86 | 287,13 | 335,88 | 401,51 | | | | |
| Costo specifico (euro al metro cubo) | €/mc | 1,824 | 1,569 | 1,641 | 1,679 | 1,606 | | | | |
| INCREMENTO MEDIO (sul quadrie | ennio) DELL | A SPESA AN | INUA PER F | AMIGLIA DA | AL 2015 AL 2 | 2019 | | | | |
| Acque Veronesi Scarl (+ 2,25 annuo) | €/anno | € 1,88 | € 3,21 | € 5,83 | € 6,81 | € 8,14 | | | | |
| Az. Gardesana Servizi SpA (+2,9% annuo) | €/anno | € 2,39 | € 4,12 | € 7,54 | € 8,82 | € 10,54 | | | | |

A queste somme devono, infine, essere aggiunte anche le componenti perequative definite da ARERA nel corso degli ultimi anni, per far fronte all'emergenza derivante dal terremoto dell'Emilia, dalla necessità di finanziare il "bonus idrico" ed il sistema di premialità previsto per la qualità tecnica.

| Aliquote prequative aggiuntive stabilite da ARERA | | 1 persona (50 mc/a) | | 2 persone (100 mc/a) | | fam. media (175 mc/a) | | 4 persone (200 mc/a) | | 5 persone (250 mc/a) | |
|---|------------|------------------------|------|-------------------------|------|--------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|
| Ui1: terremoto dell'Emilia | €/mc 0,004 | € | 0,20 | € | 0,40 | € | 0,70 | € | 0,80 | € | 1,00 |
| Ui2: Qualità tecnica | €/mc 0,009 | € | 0,45 | € | 0,90 | € | 1,58 | € | 1,80 | € | 2,25 |
| Ui3: Bonus idrico | €/mc 0,005 | € | 0,25 | € | 0,50 | € | 0,88 | € | 1,00 | € | 1,25 |
| totale annuo | €/mc 0,018 | € | 0,90 | € | 1,80 | € | 3,15 | € | 3,60 | € | 4,50 |
| incidenza percentuale sul costo annuo | % | | 1,0% | | 1,2% | | 1,1% | | 1,1% | | 1,1% |

L'incidenza sul costo complessivo delle bollette è molto limitato, a differenza di altri settori regolamentati da ARERA.

Nel grafico successivo è possibile visualizzare, infine, l'andamento del costo della bolletta in funzione del consumo, ed anche l'andamento della tariffa media applicata, che varia evidentemente in funzione del consumo specifico, e che raggiunge nel 2018 il valore medio di 1,39 €/mc.

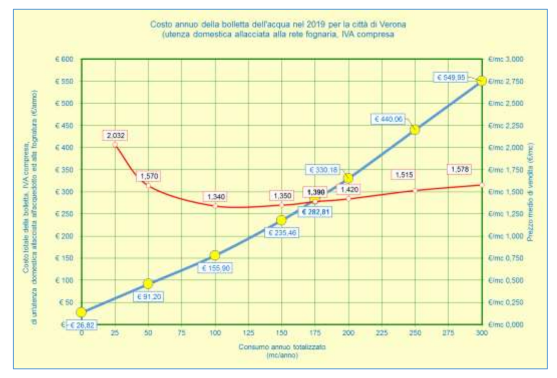


Figura 6 - Costo totale e specifico 2018

In relazione al territorio regionale, le tariffe applicate nella città di Verona danno come risultato il costo totale annuo della bolletta più basso in assoluto, Le tariffe dell'Area del Garda, in linea con le tariffe dell'Area Veronese, rimangono tra le più basse della Regione Veneto.

Gli schemi regolatori vigenti sono stati approvati dall'AEEGSI con propria deliberazione n. 360 del 18 giugno 2016. Successivamente, a seguito di istanza di Azienda gardesana Servizi SpA, l'AEEGSI ha provveduto a modificare le proprie decisioni in merito allo schema regolatorio per l'area gardesana, con proprio provvedimento n. 808 del 28 dicembre 2016. Nel 2018, a seguito delle nuove disposizioni, ARERA ha provveduto ad approvare gli adeguamenti degli schemi regolatori di Acque Veronesi Scarl e di Azienda Gardesana Servizi SpA con deliberazione n. 367 del 28 giugno 2018. Gli effetti delle deliberazioni sono retroattivi, a far data dal 1 gennaio 2018.

2.4 I Piani Operativi Quadriennali.

2.4.1 Gli schemi regolatori vigenti

Con il 2016 si è dato avvio al nuovo quadriennio regolatorio normato dalla deliberazione AEEGSI n. 664 del 25 dicembre 2015,⁶ alla quale l'Autorità ha affiancato anche due altrettanto importanti deliberazioni in materia di qualità contrattuale⁷ e di contenuti minimi dei contratti di servizio.⁸

⁶ Deliberazione n. 664 del 28 dicembre 2015 "Approvazione del metodo tariffario per il secondo periodo regolatorio MTI-2".

⁷ Deliberazione n. 655 del 23 dicembre 2015 "Regolazione della qualità contrattuale del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che la compongono".

⁸ Deliberazione n. 656 del 23 dicembre 2015 "Convenzione tipo per la regolazione dei rapporti tra enti affidanti e gestori del servizio idrico integrato – disposizioni sui contenuti minimi essenziali".

Le tre deliberazioni hanno definito il quadro regolatorio per il quadriennio 2016 – 2019, ed hanno richiesto consistenti attività istruttorie sia alle società di gestione che agli Enti di governo degli ATO.

L'esito dell'attività di programmazione e di definizione delle tariffe per il quadriennio 2016 – 2019 – meglio definito come "quadro regolatorio" per ogni singolo gestore, è stato approvato dall'Assemblea del Consiglio di bacino Veronese⁹ in data 31 maggio 2016.

Il quadro regolatorio contiene, per ognuna delle società:

- 1. Il programma degli interventi strutturali 2016 2019;
- 2. Il moltiplicatore tariffario 2016 2019;
- 3. La nuova Carta del servizio idrico integrato;
- 4. La convenzione (contratto) di servizio aggiornata agli standard minimi.

L'AEEGSI, ha approvato, con modifiche, in data 28 giugno 2016.¹⁰ Le modifiche riguardavano il quadro regolatorio di AGS SpA, di cui si riferisce nel proseguo della relazione.

2.4.2 Le novità introdotte nel 2018: la qualità tecnica

Con il 2018 ARERA ha inserito ulteriori novità nella regolazione nazionale del servizio idrico integrato. Tra queste rileva per questo capitolo l'introduzione della misura e l'individuazione degli obiettivi di miglioramento annuo di alcuni indicatori relativi alla qualità tecnica del servizio erogato.¹¹

Con la delibera 917/2017/R/idr l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico definisce la disciplina della qualità tecnica del servizio idrico integrato, con un approccio asimmetrico e innovativo, che considera le condizioni specifiche dei diversi contesti al fine di individuare stimoli corretti ed efficaci per promuovere benefici a favore degli utenti dei diversi servizi.

Il modello di regolazione individuato sviluppa, in particolare, la selettività, la corrispettività, l'effettività, la premialità, la gradualità e la stabilità, ed è basato su un sistema di indicatori composto da:

1. <u>prerequisiti</u>: rappresentano le condizioni necessarie all'ammissione al meccanismo incentivante associato agli standard generali;

.

⁹ Con i seguenti atti:

Deliberazione Assemblea n. 3 del 31 maggio 2016 Oggetto: AZIENDA GARDESANA SERVIZI SPA: determinazioni tariffarie ai sensi della delibera AEEGSI n. 664/2015/R/IDR per gli anni 2016 – 2019 e relativo Piano degli Interventi per il quadriennio 2016 – 2019.

Deliberazione Assemblea n. 4 del 31 maggio 2016: "ACQUE VERONESI Scarl: determinazioni tariffarie ai sensi della delibera AEEGSI n. 664/2015/R/IDR per gli anni 2016 – 2019 e relativo Piano degli Interventi per il quadriennio 2016 – 2019.

Deliberazione Assemblea n. 5 del 31 maggio 2016 Oggetto: AZIENDA GARDESANA SERVIZI SPA: adeguamento, ai sensi della delibera AEEGSI n. 656/2015, della Convenzione di gestione del servizio idrico integrato e della Carta del Servizio.

Deliberazione Assemblea n. 6 del 31 maggio 2016: ACQUE VERONESI SCARL: adeguamento, ai sensi della delibera AEEGSI n. 656/2015, della Convenzione di gestione del servizio idrico integrato e della Carta del Servizio.

¹⁰ Deliberazione AEEGSI n. 360 del 28 giugno 2016.

¹¹ Deliberazione ARERA n. 917/R/IDR del 27 dicembre 2017. Regolazione della qualità tecnica del servizio idrico integrato ovvero di ciascuno dei singoli servizi che lo compongono (RQTI)

- 2. <u>standard specifici</u>: identificano i parametri di performance da garantire nelle prestazioni erogate al singolo utente e il cui mancato rispetto prevede l'applicazione di indennizzi automatici; essi individuano:
 - ⇒ ∘il valore della "Durata massima della singola sospensione programmata" (S1) pari a 24 ore;
 - ⇒ ∘il valore del "Tempo massimo per l'attivazione del servizio sostitutivo di emergenza in caso di sospensione del servizio idropotabile" (S2) pari a 48 ore;
 - ⇒ ∘il valore del "Tempo minimo di preavviso per interventi programmati che comportano una sospensione della fornitura" (S3) pari a 48 ore;
- 3. <u>standard generali</u>: sono ripartiti in macro-indicatori e indicatori semplici che descrivono le condizioni tecniche di erogazione del servizio a cui è associato un meccanismo incentivante. I macro-indicatori sono:
 - ⇒ macro-indicatore M1 "Perdite idriche" (cui è associato l'obiettivo di contenimento delle dispersioni, con efficace presidio dell'infrastruttura acquedottistica), definito tenendo congiuntamente conto sia delle perdite idriche lineari, sia delle perdite percentuali;
 - ⇒ macro-indicatore M2 "Interruzioni del servizio" (cui è associato l'obiettivo di mantenimento della continuità del servizio, anche attraverso una idonea configurazione delle fonti di approvvigionamento), definito come rapporto tra la somma delle durate delle interruzioni annue e il numero totale di utenti finali serviti dal gestore;
 - ⇒ macro-indicatore M3 -"Qualità dell'acqua erogata" (cui è associato l'obiettivo di una adeguata qualità della risorsa destinata al consumo umano), definito, secondo una logica multi-stadio, tenendo conto:
 - o dell'incidenza delle ordinanze di non potabilità;
 - o del tasso di campioni interni non conformi;
 - o del tasso di parametri da controlli interni non conformi;
 - ⇒ macro-indicatore M4 "Adeguatezza del sistema fognario" (cui è associato l'obiettivo di minimizzare l'impatto ambientale derivante dal convogliamento delle acque reflue), definito - anch'esso secondo una logica multi-stadio considerando:
 - o la frequenza degli allagamenti e/o sversamenti da fognatura;
 - o l'adequatezza normativa degli scaricatori di piena;
 - o il controllo degli scaricatori di piena;
 - ⇒ macro-indicatore M5 "Smaltimento fanghi in discarica" (cui è associato l'obiettivo di minimizzare l'impatto ambientale collegato al trattamento dei reflui, con riguardo alla linea fanghi), definito come rapporto tra la quota dei fanghi di depurazione misurata in sostanza secca smaltita in discarica e la quantità di fanghi di depurazione misurata in sostanza secca complessivamente prodotta;
 - ⇒ macro-indicatore M6 "Qualità dell'acqua depurata" (cui è associato l'obiettivo di minimizzare l'impatto ambientale collegato al trattamento dei reflui, con riguardo alla linea acque), definito come tasso di superamento dei limiti dei campioni di acqua reflua scaricata.

Il modello definito dalla delibera 917/2017/R/idr prevede che per ciascun macroindicatore (inteso come obiettivo minimo) l'Ente di governo dell'ambito (EGA) - per ogni gestione operante sul territorio di pertinenza - individui:

- ⇒ la classe di partenza, sulla base dei dati tecnici messi a disposizione del gestore e validati dal medesimo Ente di governo;
- ⇒ l'obiettivo di miglioramento/mantenimento che il gestore è tenuto a conseguire (annualmente) sulla base dei target fissati dal presente provvedimento.

Viene, inoltre, definito un sistema di incentivazione articolato in premi e penalità da attribuire, a partire dall'anno 2020, alle performance dei gestori nei due anni precedenti¹² individuando:

- ⇒ un meccanismo incentivante (teso a valorizzare i casi di maturità tecnologica e gestionale) che consideri lo stato di efficienza conseguito e che preveda una attribuzione multistadio - base, avanzata e di eccellenza - di incentivi agli operatori appartenenti ex ante (per almeno un macro-indicatore) alle classe a cui è associato l'obiettivo di mantenimento del livello di partenza (indicata come "classe A");
- ⇒ un meccanismo incentivante (teso a promuovere miglioramenti in casi di criticità tecnico-gestionali da superare) che consideri la variazione dell'efficienza e che preveda una attribuzione multistadio - base e avanzata - di incentivi agli operatori non appartenenti ex ante alle fasce a cui è associato l'obiettivo di mantenimento del livello di partenza.

La copertura dei costi relativi al rispetto degli standard specifici e al conseguimento degli obiettivi previsti dalla qualità tecnica avviene secondo quanto stabilito dal metodo tariffario (MTI-2), come integrato dalla deliberazione 918/2017/R/idr. In particolare, la spesa per investimento relativa alle misure adottate, e ricomprese nel programma degli interventi (PdI), è finanziata nell'ambito dell'aggiornamento del pertinente programma economico-finanziario (PEF) o, qualora ricorrano le condizioni, in applicazione delle disposizioni previste in ordine alla revisione straordinaria. Inoltre, l'Ente di governo dell'ambito può formulare specifica istanza per la copertura di eventuali costi operativi aggiuntivi.

La delibera prevede l'applicazione del sistema di indicatori alla base della qualità tecnica - nonché l'avvio del monitoraggio sui dati ai medesimi sottesi - a partire dal 1 gennaio 2018 (sulla base del valore assunto dai macro-indicatori all'anno 2016, mentre dal 1 gennaio 2019 sarà sulla base del valore nell'annualità precedente, ove disponibile), e dal 1 gennaio 2019 l'applicazione delle norme concernenti gli obblighi di registrazione e archiviazione dei dati, previsti dallo stesso provvedimento.

2.4.3 La qualità tecnica in cifre

M1 - PERDITE IDRICHE

Il primo indicatore M1 riguarda le perdite idriche.

I risultati sono riportati nelle tabelle che seguono.

¹² Secondo la metodologia TOPSIS (Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution). TOPSIS: is a multi-criteria decision analysis method, originally developed by Ching-Lai Hwang and Yoon in 1981 with further developments by Yoon in 1987, and Hwang, Lai and Liu in 1993.

The base concept of TOPSIS is that the chosen alternative should have the shortest geometric distance from the positive ideal solution (PIS) and the longest geometric distance from the negative ideal solution (NIS).

Figura 7 - Perdite idriche Acque Veronesi Scarl

| | Acque Veronesi Scarl | 2015 | 2016 | 2017 | |
|------|--|----------|------------|------------|------------|
| M1a | Perdite idriche lineari | mc/km/gg | 19,06 | 19,11 | 19,85 |
| M1b | Perdite idriche percentuali | % | 36,9% | 37,5% | 38,5% |
| M1CL | Perdite idriche - Classe di appartenenza | - | С | С | С |
| OB1 | Perdite idriche - Obiettivo | - | -4% di M1a | -4% di M1a | -4% di M1a |

Figura 8 - Perdite idriche Azienda Gardesana Servizi SpA

| | Azienda Gardesana Servizi SpA | 2015 | 2016 | 2017 | |
|------|--|----------|------|------------|------------|
| M1a | Perdite idriche lineari | mc/km/gg | | 19,73 | 20,94 |
| M1b | Perdite idriche percentuali | % | | 45,2% | 45,5% |
| M1CL | Perdite idriche - Classe di appartenenza | - | | D | D |
| OB1 | Perdite idriche - Obiettivo | - | | -5% di M1a | -5% di M1a |

La situazione veronese vede, quindi, dei valori delle perdite piuttosto elevati, che richiedono un importante sforo per la loro riduzione. Nella figura che segue si può apprezzare l'attuale collocazione delle nostre due società di gestione nel quadro statistico nazionale sviluppato da ARERA.

Figura 9 - Perdite idriche nell'ATO Veronese nel 2018

Nel piano degli interventi sono stati inseriti gli investimenti che le due società di gestione ritengono necessari al fine di raggiungere l'obiettivo di miglioramento previsto da ARERA.

E' opportuno evidenziare che il valore di perdite così calcolato, oltre alle perdite presenti sulla rete idrica, include anche tutti quei volumi di acqua impiegata nei trattamenti di potabilizzazione e depurazione (le c.d. acque tecniche) e per lo spurgo delle reti di acquedotto, etc., che spesso non risultano misurati. Il macro-indicatore contempla, infatti, tutti quegli utilizzi di acqua dell'acquedotto non misurati, ma stimati.

La sola installazione di ulteriori misuratori di portata sugli impianti contribuirà, pertanto, alla riduzione dei valori di M1a e M1b, migliorando la classe del macro-indicatore M1.

Rientrano nel computo delle perdite anche le sottostime di rilevazione dei misuratori d'utenza. Al fine di migliorare la precisione di lettura dei contatori, è in corso una sostituzione massiva di quelli meno recenti.

M2 - INTERRUZIONI SERVIZIO ACQUEDOTTO

L'indicatore M2 riguarda le "Interruzioni del servizio" (cui è associato l'obiettivo di mantenimento della continuità del servizio, anche attraverso una idonea configurazione delle fonti di approvvigionamento), definito come rapporto tra la somma delle durate delle interruzioni annue e il numero totale di utenti finali serviti dal gestore.

I valori registrati e gli obiettivi di miglioramento sono riportati nella tabella che segue.

Figura 10 - Valori dell'indicatore M2 "interruzioni del servizio acquedotto"

| | Acque Veronesi Scarl | 2016 | 2017 | |
|------|--|-----------|--------------|--------------|
| M2 | Interruzioni del servizio | 6,75 | 6,44 | |
| M2CL | Interruzioni del servizio - Classe di appartenenza | В | В | |
| OB2 | Interruzioni del servizio - Obiettivo (M2) | -2% di M2 | -2% di M2 | |
| | | | | |
| | Azienda Gardesana Servizi SpA | | 2016 | 2017 |
| M2 | Interruzioni del servizio | ore | 0,41 | 0,46 |
| M2CL | Interruzioni del servizio - Classe di appartenenza | | Α | Α |
| OB2 | Interruzioni del servizio - Obiettivo (M2) | | Mantenimento | Mantenimento |

M3 – QUALITA' DELL'ACQUA EROGATA

Riguarda la qualità dell'acqua erogata ai fini potabili, ed è un indicatore composito, che tiene conto, quindi, di più fattori.

I dati e gli obiettivi sono riportati nella tabella che segue.

Figura 11 - Valori dell'indicatore M3 "Qualità dell'acqua erogata"

| | Acque Veronesi Scarl | 2016 | 2017 | |
|------|--|------|--------------|--------------|
| МЗа | Incidenza ordinanze di non potabilità | % | 0,001% | 0,002% |
| M3b | Tasso di campioni da controlli interni non conformi | % | 5,23% | 6,18% |
| МЗс | Tasso di parametri da controlli interni non conformi | % | 0,22% | 0,25% |
| M3CL | Qualità dell'acqua erogata - Classe di appartenenza | - | D | D |
| OP2 | Qualità dell'assura aragata. Objettiva | | Classe prec. | Classe prec. |
| OB3 | Qualità dell'acqua erogata - Obiettivo | - | in 2 anni | in 2 anni |
| | | | | |
| | Azienda Gardesana Servizi SpA | | 2016 | 2017 |
| МЗа | Incidenza ordinanze di non potabilità | % | 0,000% | 0,046% |
| M3b | Tasso di campioni da controlli interni non conformi | % | 2,39% | 10,55% |
| МЗс | Tasso di parametri da controlli interni non conformi | % | 0,14% | 1,59% |
| M3CL | Qualità dell'acqua erogata - Classe di appartenenza | - | С | E |
| OP2 | Qualità dell'acqua erogata - Obiettivo | | Classe prec. | Classe prec. |
| OB3 | | | in 2 anni | in 2 anni |

M4 – ADEGUATEZZA DEL SISTEMA FOGNARIO

Riguarda l'adeguatezza delle reti fognarie, ed ha come obiettivo la riduzione dell'impatto ambientale derivante dalla non corretta costruzione e/o gestione delle reti di raccolta delle acque reflue.

I dati e gli obiettivi sono riportati nella tabella che segue.

Figura 12 - Valori dell'indicatore M4 "Adeguatezza del sistema fognario"

| | Acque Veronesi Scarl | 2016 | 2017 | |
|------|---|-----------|--------------|-------------|
| M4a | Frequenza allagamenti e/o sversamenti da fognatura | 21,859 | 21,625 | |
| M4b | Adeguatezza normativa degli scaricatori di piena (% non adeguati) | % | 98,1% | 98,1% |
| M4c | Controllo degli scaricatori di piena (% non controllati) | % | 48,6% | 50,2% |
| M4CL | Adeguatezza del sistema fognario - Classe di appartenenza | - | Е | E |
| OB4 | Adeguatezza del sistema fognario - Obiettivo | - | -10% di M4a | -10% di M4a |
| | | | | |
| | Azienda Gardesana Servizi SpA | | 2016 | 2017 |
| M4a | Frequenza allagamenti e/o sversamenti da fognatura | n./100 km | 12,586 | 27,883 |
| M4b | Adeguatezza normativa degli scaricatori di piena (% non adeguati) | % | 83,3% | 83,3% |
| M4c | Controllo degli scaricatori di piena (% non controllati) | % | 0,0% | 0,0% |
| M4CL | Adeguatezza del sistema fognario - Classe di appartenenza | - | Е | E |
| OB4 | Adeguatezza del sistema fognario - Obiettivo | _ | -10% di M/la | -10% di M4a |

M5 - SMALTIMENTO FANGHI IN DISCARICA

L'indicatore M5"Smaltimento fanghi in discarica" è associato l'obiettivo di minimizzare l'impatto ambientale collegato al trattamento dei reflui, con riguardo alla linea fanghi, ed è definito come rapporto tra la quota dei fanghi di depurazione misurata in sostanza secca smaltita in discarica e la quantità di fanghi di depurazione misurata in sostanza secca complessivamente prodotta.

I dati sono riportati nelle tabelle che seguono.

Figura 13 - Valori dell'indicatore M5 "Smaltimento fanghi in discarica"

| | Acque Veronesi Scarl | | 2015 | 2016 | 2017 | | | |
|--------------------|--|----|-------|---------|---------|--|--|--|
| ∑MFtq,out,imp | Ftq,out,imp Quantità complessiva di fanghi di depurazione tal quali in uscita dagli impianti t | | | | | | | |
| ZMEta disc imp | Quantità complessiva di fanghi di depurazione tal quali destinati allo smaltimento | | | 430 | 383 | | | |
| ∑MFtq,disc,imp | finale in discarica | ľ | | 430 | 303 | | | |
| %SStot | Percentuale di sostanza secca mediamente contenuta nel quantitativo di fanghi | % | | 17,8% | 17,8% | | | |
| 7633tUt | complessivamente prodotto | 70 | | 17,0% | 17,0% | | | |
| M5 | Smaltimento fanghi in discarica | % | 0,07% | 0,78% | 0,81% | | | |
| M5CL | Smaltimento fanghi in discarica - Classe di appartenenza | - | | Α | Α | | | |
| OB5 | Smaltimento fanghi in discarica - Obiettivo | | | Manteni | Manteni | | | |
| OBS | Sinaitimento rangin in discanca - Obiettivo | | | mento | mento | | | |
| | | | | | | | | |
| | Azienda Gardesana Servizi SpA | | 2015 | 2016 | 2017 | | | |
| ∑MFtq,out,imp | Quantità complessiva di fanghi di depurazione tal quali in uscita dagli impianti | t | | 9.745 | 10.955 | | | |
| ΣMFtq,disc,imp | Quantità complessiva di fanghi di depurazione tal quali destinati allo smaltimento | | | 0 | 0 | | | |
| Zivirtq,uisc,iiiip | finale in discarica | ľ | | U | U | | | |
| 0/55+0+ | Percentuale di sostanza secca mediamente contenuta nel quantitativo di fanghi | % | | 21 50/ | 21 20/ | | | |
| %SStot | complessivamente prodotto | 70 | | 21,5% | 21,2% | | | |
| M5 | Smaltimento fanghi in discarica | % | | 0,00% | 0,00% | | | |
| M5CL | Smaltimento fanghi in discarica - Classe di appartenenza | - | | А | Α | | | |
| OB5 | Smaltimente fanghi in dissarica Objettive | | | Manteni | Manteni | | | |
| OBS | Smaltimento fanghi in discarica - Obiettivo | - | | mento | mento | | | |

M6 – QUALITA' DELL'ACQUA DEPURATA

L'indicatore M6 riguarda, infine, la qualità dell'acqua depurata, ed è valutata in termini percentuali di mancato rispetto degli indicatori di legge.

I dati sono i seguenti.

Figura 14 - Valori dell'indicatore M6 "Qualità dell'acqua depurata"

| | Acque Veronesi Scarl | 2016 | 2017 | |
|------|--|------|--------------|--------------|
| M6 | Qualità dell'acqua depurata | % | 3,20% | 6,40% |
| M6CL | Qualità dell'acqua depurata - Classe di appartenenza | - | В | С |
| ОВ6 | Qualità dell'acqua depurata - Obiettivo | - | -10% di M6 | -15% di M6 |
| | | | | |
| | Azienda Gardesana Servizi SpA | | 2016 | 2017 |
| M6 | Qualità dell'acqua depurata | % | 0,46% | 0,58% |
| M6CL | Qualità dell'acqua depurata - Classe di appartenenza | - | Α | Α |
| ОВ6 | Qualità dell'acqua depurata - Obiettivo | - | Mantenimento | Mantenimento |

2.4.4 Gli schemi regolatori attuali

Gli schemi regolatori sono stati aggiornati nel corso dell'esercizio 2018, e sono costituiti da:

- Il programma degli interventi strutturali 2016 2019, adeguato ed integrato con gli interventi per raggiungere gli obiettivi assegnati per la qualità tecnica;
- II moltiplicatore tariffario 2016 2019 adeguato;
- La nuova Carta del servizio idrico integrato;
- La nuova articolazione tariffaria.

Gli investimenti proposti per il raggiungimento degli obiettivi sopra citati caratterizzano i piani degli interventi 2018 – 2019.

Lo schema regolatorio 2018 prevede i seguenti investimenti:

| Riepilogo quadriennio 2016 - 2019 | | | | | | | | | |
|--|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Investimenti programmati 135.892.866 € | | | | | | | | | |
| popolazione ATO | 896.000 | ab | | | | | | | |
| investimenti pro-capite 37,9 €/ab.a | | | | | | | | | |
| nel quadriennio 151,7 €/ab | | | | | | | | | |

così suddivisi:

| Acque Veronesi Scarl | anno | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2016/19 | |
|-------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| Delibera n. 4/2016 | VRG | 97.187.139 | 97.400.377 | 90.186.119 | 97.381.057 | | |
| | AUTORIZZATI | 20.576.757 | 18.903.616 | 17.522.390 | 16.459.049 | 73.461.812 | |
| | REALIZZATI | 12.213.201 | 24.006.982 | | | | |
| Aggiornamento 2018 | NUOVO Programma 18-19 | | | 30.993.793 | 38.759.890 | 105.973.866 | 32.512.054 |
| Delibera n. 5/2018 | VRG | 97.187.139 | 97.400.377 | 99.913.401 | 102.643.181 | | |
| | | | | | | | |
| Azienda Gardesana Servizi SpA | anno | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2016/19 | |
| Delibera n. 3/2016 | VRG | 20.768.356 | 22.698.008 | 22.952.261 | 23.038.610 | 89.457.235 | |
| | AUTORIZZATI | 4.010.000 | 3.670.000 | 3.570.000 | 3.370.000 | 14.620.000 | |
| | REALIZZATI | 2.465.000 | 3.390.000 | | | | |
| Aggiornamento 2018 | NUOVO Programma 18-19 | | | 7.932.000 | 16.132.000 | 29.919.000 | 15.299.000 |
| Delibera n. 4/2018 | VRG | 20.768.356 | 22.698.008 | 21.975.812 | 23.768.741 | | |

Con un aumento, rispetto allo schema regolatorio originale, di 32,5 M€ euro per Acque Veronesi Scarl e di 15,3 M€ per Azienda Gardesana Servizi SpA. Il totale degli investimenti nel quadriennio 2016 – 2019 è programmato in 135.9 M€.

A fronte di questi volumi di investimenti promessi, il metodo tariffario MTI-2 aggiornato consente di incrementare le tariffe. Gli incrementi concordati con le due società di gestione sono i seguenti, come già illustrato in precedenza:

| Moltiplicatori tariffari (da applicare alle tariffe 2015) | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| AGS SpA | 1,055 | 1,078 | 1,103 | 1,117 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 5,5% | 2,2% | 2,3% | 1,3% |
| Acque Veronesi Scarl | 1,065 | 1,000 | 1,045 | 1,090 |
| (incremento % rispetto all'anno precedente) | 6,5% | -6,1% | 4,5% | 4,3% |

Per l'articolazione tariffaria si rinvia al paragrafo 4, a pagina 4 della presente relazione.

2.5 Promozione della politica dell'ATO Veronese.

Il Consiglio di bacino Veronese, nel corso dell'esercizio finanziario 2017, ha garantito una adeguata pubblicità alle attività istituzionali dell'Ente, attraverso mezzi locali di stampa, radio e televisivi, soprattutto al fine di promuovere la lotta agli sprechi di acqua potabile, compatibilmente con le risorse finanziarie a disposizione e nel rispetto della normativa nazionale in materia di attività di tipo promozionale. La somma impegnata nel corso dell'esercizio finanziario 2017 per tale tipo di attività ammonta ad € 13.938,87.

2.6 Le altre attività istituzionali: approvazione dei progetti.

La competenza del Consiglio di Bacino per l'approvazione dei progetti relativi ad interventi di acquedotti, fognature e impianti di depurazione, già definita con legge regionale, è stata potenziata con l'introduzione, nel d. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, dell'art. 158bis "Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante".

Nel corso del 2018 sono stati approvati n. 5 progetti preliminari e n. 34 progetti definitivi, così distribuiti:

| GESTORE | PROGETTI PRELIMINARI | PROGETTI DEFINITIVI | TOTALE |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| Acque Veronesi Scarl | 5 | 30 | 35 |
| AGS SpA | 0 | 4 | 4 |
| | 5 | 34 | 39 |

Di seguito il dettaglio dei progetti approvati dal 2008 al 2018 distinto tra i due gestori:

| ACQUE VERONESI | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PP | 21 | 33 | 17 | 23 | 8 | 7 | 11 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| PD | 14 | 37 | 7 | 19 | 8 | 10 | 12 | 19 | 17 | 50 | 30 |
| TOTALI | 35 | 70 | 24 | 42 | 16 | 17 | 23 | 26 | 23 | 55 | 35 |

| AGS | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PP | 8 | 3 | 6 | 5 | 1 | 5 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 |
| PD | 0 | 5 | 6 | 6 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3 | 16 | 4 |
| TOTALI | 8 | 8 | 12 | 11 | 2 | 9 | 5 | 8 | 7 | 16 | 4 |

2.7 Attività a rilevanza interna

Anche nel 2018 l'attività sviluppata sul fronte dell'operatività interna del Consiglio di Bacino è stata complessa e, come sempre, molto meno visibile. La struttura tecnica ha incentrato la propria attività prevalentemente su due fronti:

- amministrativo, legato al funzionamento dell'ente pubblico ed al corretto andamento dei lavori dell'Assemblea del Consiglio di bacino;
- tecnico, legato alle attività di istruttoria tecnica per l'approvazione dei progetti presentati dalle due società di gestione, alle competenze e responsabilità attribuite ai Consigli di Bacino in materia di controllo dell'erogazione dei finanziamenti pubblici

regionali e ministeriali, nonché all'ottenimento dei necessari pareri ambientali sui documenti di revisione del Piano d'Ambito.

Purtroppo l'esercizio 2018 è stato caratterizzato dalla riduzione delle risorse umane a disposizione, a causa delle dimissioni di n. due dipendenti, ed all'allungamento dei tempi tecnici per il loro avvicendamento, che si è perfezionato solamente nel mese di febbraio 2019.

Le attività svolte hanno, comunque, permesso il raggiungimento degli obiettivi gestionali attribuiti.

3 Analisi delle principali voci del rendiconto 2018

Le risultanze finanziarie complessive sono risultate essere le seguenti:

Quadro generale riassuntivo della gestione finanziaria.

| ESERCIZIO 2018 | RESIDUI [€] | COMPETENZA [€] | TOTALE [€] |
|---|-----------------------|---|----------------|
| Fondo cassa al 1º Gennaio 2018 | | | 4.901.670,42 |
| Riscossioni | 212.630,86 | 3.841.704,27 | 4.054.335,13 |
| Pagamenti | 346.148,71 | 463.133,81 | 809.282,52 |
| Fondo cassa al 31 Dicembre 2017 | | | 8.146.723,03 |
| Pagamenti per azioni esecutive non regolarizzate al 31/12 | | | - |
| Differenza | | | 8.146.723,03 |
| Residui attivi | 163.800,00 | 3.351.556,91 | 3.515.356,91 |
| Residui passivi | 2.659.560,23 | 6.640.473,58 | 9.300.033,81 |
| | Differenza | | - 5.784.676,90 |
| | Variazione di Esigibi | lità | - |
| | Risultato al 31 dicem | nbre 2018 | 2.362.046,13 |
| | | Vincoli derivanti da leggi o principi contabili | 2.142.071,53 |
| | Risultato di | Vincoli formalmente attribuiti dall'Ente | - |
| | Amministrazione | Altri vincoli | - |
| | | Fondi non vincolati | 219.974,60 |
| | | Totale disponibile | 219.974,60 |

L'avanzo di amministrazione non vincolato di € 219.974,60 è formato per la maggior parte da risparmi di spesa.

3.1 Entrate

3.1.1 Contributi consortili

Il bilancio è finanziato dalle quote di partecipazione dei singoli Comuni consorziati calcolate in proporzione agli abitanti residenti, a norma di statuto.

La situazione contabile dei contributi in parola al 31 dicembre 2018 è la seguente:

| Contributi consortili | Previsione | | Riscossi | | residui da riscuotere | | differenze | |
|-----------------------|------------|--------------|----------|--------------|--------------------------|---|------------|--------|
| ESERCIZIO 2011 | € | 360.224,74 | € | 360.224,74 | € | - | € | |
| ESERCIZIO 2012 | € | 411.215,50 | € | 411.215,50 | € | - | € | - |
| ESERCIZIO 2013 | € | 411.215,50 | € | 411.215,50 | € | - | € | - |
| ESERCIZIO 2014 | € | 376.577,04 | € | 376.577,04 | € | - | € | - |
| ESERCIZIO 2015 | € | 484.170,48 | € | 484.170,48 | € | - | € | - |
| ESERCIZIO 2016 | € | 460.000,00 | € | 460.858,57 | € | - | € | 858,57 |
| ESERCIZIO 2017 | € | 460.000,00 | € | 460.858,57 | € | - | € | 858,57 |
| ESERCIZIO 2018 | € | 493.136,60 | € | 493.136,60 | € | - | € | - |
| totale | € | 2.603.178,52 | € | 2.604.895,66 | ₩ | - | | |

3.1.2 Contributi in conto capitale

CONTRIBUTI REGIONALI

La Regione Veneto, con provvedimenti successivi, ha stanziato contributi a fondo perduto per la realizzazione di numerose opere sul territorio dell'Ambito Veronese.

I provvedimenti sono i seguenti:

| Accordo di Programma Quadro APQ2 (2003) | € | 10.296.171,03 (completato) |
|---|----------|----------------------------|
| DGRV 3824/2004 | € | 7.236.780,90 (completato) |
| DGRV 4177/2005 | € | 2.115.608,39 (completato) |
| DGRV 4253/2006 | € | 4.044.224,68 (completato) |
| DGRV 4265/2006 | € | 499.674,26 (completato) |
| DGRV 3311/2007 | € | 990.176,65 (completato) |
| DGRV 4343/2007 | € | 3.624.312,52 (completato) |
| DGRV 3825/2008 | € | 9.230.000,00 (completato) |
| DGRV 2424/2009 | € | 2.769.666,75 (completato) |
| DGRV 4158/2009 | € | 5.497.000,00 (completato) |
| DGRV 3483/2010 (ex DGRV 1023/2010) | € | 1.596.550,00 (completato) |
| DGRV 2424/2011 | € | 200.000,00 |
| Pulizia condotte sub-lacuali | € | 600.000,00 (completato) |
| DGRV 2253/2014 | € | 1.363.792,61 (completato) |
| APQ VEPI | € | 1.638.000,00 |
| Nuovi contributi (dal 2018) | | |
| APQ VENRI (Almisano) | € | 930.000,00 |
| APQ VENRI (Isola della Scala) | € | 1.000.000,00 |
| MATTM Collettore del Garda | € | 40.000.000,00 |
| DGRV 2094/2017 | € | 300.000,00 |
| DGRV 1163/2018 | € | 1.500.000,00 |
| Provincia di Verona (2018) | <u>€</u> | 1.000.000,00 |
| Totale complessivo (al 31.12.18) | € | 96.431.957,79 |

La destinazione di tali fondi è stata decisa dalla Regione Veneto e comunicata all'Autorità d'ambito, ora Consiglio di Bacino, che ha il ruolo di soggetto attuatore dei programmi di finanziamento. In tale ottica compete al Consiglio di Bacino l'istruttoria tecnica, il monitoraggio dell'avanzamento della realizzazione e la gestione del rapporto con la Regione Veneto per l'erogazione effettiva dei finanziamenti, che transitano attraverso il bilancio del Consiglio di Bacino.

Nel corso del 2018 sono stati erogati dalla Regione Veneto fondi per € 3.446.553,95.

<u>AUMENTI TARIFFE FOGNATURA E DEPURAZIONE</u>

L'esercizio 2006 ha visto il quarto ed ultimo aumento programmato delle tariffe di fognatura e depurazione, in attuazione di quanto disposto dall'art. 141 della L. 388/00 per la realizzazione degli interventi urgenti di fognatura e depurazione nel territorio dell'ATO Veronese (c.d. "Piano stralcio" approvato con deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 3 del 1° luglio 2005, esecutiva).

Si ricorda che il CdA dell'AATO Veronese, con deliberazione n. 5/2007, ha autorizzato il sostegno economico per la realizzazione degli interventi urgenti di fognatura e

depurazione, inseriti nel programma stralcio, per i quali gli Enti locali ed i gestori uscenti hanno fatto richiesta.

L'AATO Veronese, ora Consiglio di Bacino, provvede quindi alla erogazione dei sostegni economici relativamente agli interventi autorizzati, limitatamente alle rate dei mutui il cui pagamento doveva avvenire entro e non oltre il 31 dicembre 2007, mentre le rate successive (cioè quelle con scadenza di pagamento dal 1° gennaio 2008 in poi) sono di competenza delle due società di gestione a regime. La medesima deliberazione n. 5/2007 prevedeva altresì un elenco di interventi per i quali sono state accertate criticità tali da non consentire il concreto avviamento nei tempi precedentemente stabiliti; si è pertanto ritenuto opportuno fare inserire nella programmazione operativa (POT) delle società di gestione Acque Veronesi Scarl e Azienda Gardesana Servizi SpA tali interventi.

La disponibilità di cassa residua a valere sui fondi relativi agli aumenti tariffari del 5% applicati ai sensi dell'art. 141 della Legge n. 388/2000 ammonta ad € 2.142.071,53, e risulta, inoltre, già impegnata la somma di € 791.369,85 per la copertura delle rate dei mutui pregressi in conformità alle deliberazioni di CdA, per un totale complessivo di € 2.933.441,38.

A partire dal 2010 la struttura operativa dell'AATO Veronese, ora Consiglio di Bacino, ha dato avvio ad un processo di verifica dell'effettivo ammontare delle rate dei mutui e di conteggio delle annualità da riconoscere ai vari Comuni e/o Gestori pre-esistenti, dello stato di attuazione delle attività di progettazione autorizzate con la deliberazione n. 5/2007 nonché dei crediti che l'AATO Veronese vantava nei confronti dei Comuni e dei gestori pre-esistenti a titolo di aumenti tariffari di fognatura e depurazione e dagli stessi riscossi e non trasferiti nei tempi previsti. Trascorsi ulteriori otto anni, risulta necessario rivedere ulteriormente gli impegni di cui sopra, al fine di liberare ulteriori risorse ormai non utilizzate.

Con l'anno 2017 si è conclusa l'operazione dei crediti pregressi con l'incasso delle ultime somme dovute dai Comuni, da CISI SpA in liquidazione e da IRETI SpA, società subentrata ad Acque Potabili SpA a partire dal 1° gennaio 2017.

Dal 2010 al dicembre 2017 le somme recuperate hanno raggiunto il valore di circa 4,8 M€.

Alla fine dell'esercizio 2016 rimanevano da recuperare le seguenti somme, maggiormente dettagliate nei capoversi successivi:

| Comuni (periodo 2003-2016): | €. | 331.939,04 |
|---|----|------------|
| CISI SpA in liquidazione: | € | 59.463,12 |
| Acque Potabili SpA (periodo 2012-2016): | € | 87.024,93 |
| TOTALE CREDITI RESIDUI ATTIVI al 2016 | € | 478,427,09 |

IRETI SpA (Acque Potabili SpA)

A seguito degli infruttuosi tentativi di composizione e di recupero del credito vantato dall'AATO Veronese attraverso le vie extra-giudiziarie, con determinazione del Direttore n. 88 del 12 novembre 2012 è stata citata in giudizio la società Acque Potabili SpA, avanti al Tribunale Civile di Verona, per ottenerne la condanna al pagamento delle somme dovute pari a presunti € 186.341,02, nonché la condanna a produrre in giudizio tutta la bollettazione per le forniture del servizio idrico nei comuni di Affi e Torri del

Benaco in modo da controllare gli importi relativi agli incrementi tariffari disposti ai sensi dell'art. 141 delle legge 388/2000. A seguito di ordinanza del Tribunale di Verona del 31/10/2013 Acque Potabili ha versato una prima somma di € 134.712,20. Con la sentenza n. 1.578/2015 del 09/06/2015, il Tribunale di Verona ha condannato Acque Potabili al pagamento dell'intera somma. Acque Potabili ha versato quanto ancora dovuto nel mese di marzo 2016 ma il procedimento è tuttora in corso poiché la società ha presentato appello, richiedendo la restituzione di € 27.054,19.

Nel frattempo, la stessa Acque Potabili, aveva maturato i crediti dovuti sempre a titolo di versamenti dovuti ai sensi dell'141 della L. 388/00, nel il periodo 2012 - 2016 per una somma presunta di € 116.024,93. Nel mese di maggio 2015 la società Acque Potabili ha versato un acconto di € 29.000,00. La stima di quanto ancora dovuto da Acque Potabili SpA è stata poi rivista al ribasso, poiché si è tenuto conto dei dati ufficiali successivamente comunicati all'AEEGI e da cui sono risultati volumi fatturati inferiori a quelli inizialmente presunti.

Nel mese di novembre 2015, per il recupero delle somme ancora dovute da Acque Potabili per il periodo 2012 – 2016, è stato conferito un nuovo incarico legale.

Con la cessione del ramo d'azienda da parte di Acque Potabili tutte queste situazioni sono state trasferite a Ireti SpA. La nuova società ha dimostrato fin da subito la volontà di sanare la situazione pregressa e nel corso del 2017 ha versato tutta la restante somma richiesta fino ad arrivare al saldo di € 116.024,93.

Con sentenza n. 1960/2018 del 13/9/2018 il Tribunale di Verona ha definitivamente accertato la sopravvenuta carenza di interesse ad agire da parte del Consiglio di Bacino Veronese, essendo venuta meno la materia del contendere del secondo procedimento giudiziario.

Nel corso dell'esercizio 2018 IRETI SpA ha, infine, versato € 27.921,00, relativi all'esercizio 2017.

CISI SpA

La società CISI SpA risultava debitrice nei confronti dell'AATO Veronese, relativamente alle tariffe applicate sui consumi 2003 - 2007, per una somma stimata in € 1.288.760,95.

Con decreto di omologa del concordato preventivo proposto da CISI SpA, emesso in data 20 dicembre 2011, il Tribunale di Verona, ha riconosciuto il credito dell'AATO Veronese per € 1.288.760,95, che è stato compensato (ai sensi dell'art. 56 della legge fallimentare) con l'importo del credito vantato da CISI SpA nei confronti dell'AATO Veronese per il saldo di due contributi regionali, rispettivamente per € 331.222,72 ed € 88.675,21, per un totale di € 419.897,93.

Ai fini del riparto, il credito chirografario che l'AATO Veronese vanta nei confronti di CISI SpA in liquidazione risulta pari ad € 957.538,23; su tale credito il fallimento prevedeva di riconoscere non più del 20,21%, per un totale di € 193.518,48.

Nel corso dell'anno 2013 è stato incassato un anticipo del 14% pari ad € 134.055,35. Del credito chirografario, alla fine dell'esercizio 2016, rimaneva ancora da incassare la somma di € 59.463,12.

In data 22 febbraio 2017 è stato autorizzato il Piano di Riparto Finale del Concordato Preventivo CISI srl a seguito del quale in data 24/03/2017 è stata incassata la somma di € 199.172.20 e in data 14/04/2017 l'ulteriore somma di € 3.203.07.

Comuni

Il Consiglio di bacino Veronese all'inizio del 2017 vantava crediti nei confronti delle seguenti amministrazioni:

- Costermano € 135.590,93 - Caldiero € 196.348,11 TOTALE € 331.939,04

Il Comune di Caldiero ha versato quanto dovuto per gli aumenti tariffari di fognatura e depurazione nel mese di aprile 2017e il Comune di Costermano nel mese di maggio 2017.

L'attività di riscossione dei debiti pregressi è da considerarsi, pertanto, pressoché conclusa con l'esercizio 2017.

3.1.3 Prestiti

Non sono state registrate entrate derivanti dall'accensione di prestiti, non essendo ricorsi ad anticipazioni di tesoreria.

3.1.4 Servizi per conto di terzi

Sono state effettuate ritenute previdenziali ed assistenziali al personale del Consiglio di bacino per euro 16.309,85 e ritenute erariali per euro 54.704,60.

3.2 Spese

3.2.1 Missione 1

Per il funzionamento degli Organi Istituzionali sono stati assunti impegni per € 10.914,26. Le somme sono utilizzate per il pagamento del compenso del Revisione legale (€ 7.707,96) e per il rimborso delle spese di viaggio del Comitato Istituzionale¹³.

Per quanto concerne la struttura operativa, tutti i costi sono compresi nella missione 1 programmi 2 e 5. Le spese per il personale per il 2018 (retribuzioni al personale dipendente) ammonta ad € 207.983,05. Si precisa che due dipendenti a tempo indeterminato sono state parzialmente sostituite ricorrendo a contratti di somministrazione di lavoro temporaneo.

E' rimasta sostanzialmente invariata la spesa per l'affitto degli uffici pari ad € 45.008,50. Anche le prestazioni di servizi e l'acquisto di beni di consumo è simile a quanto impegnato negli scorsi anni.

_

¹³ Il rimborso è riconosciuto nella misura di un quinto del prezzo della benzina verde per ogni chilometro percorso con la propria auto, dal comune di residenza, per recarsi presso la sede del Consiglio di Bacino Veronese in occasione delle riunioni ufficiali, oppure in altre sedi, previa autorizzazione del Presidente.

Nel corso dell'esercizio 2018 non ci sono state spese in conto capitale per l'acquisto di beni durevoli, eccezioni fatta per alcune apparecchiature elettroniche e software, per un totale di € 1.234,50.

3.2.2 Missione 9

Per quanto concerne le spese in conto capitale, sono da registrare sia quelle relative all'erogazione dei contributi relativi agli interventi finanziati con le Delibere di Giunta Regionale in concomitanza con gli stati di avanzamento degli interventi finanziati, sia l'erogazione dei finanziamenti collegati con gli aumenti delle tariffe di fognatura e depurazione.

Il prospetto delle spese complessive in conto capitale è riportato nella tabella che segue. Tutte le voci di spesa sono coperte mediante la relativa entrata vincolata.

| Spese in CONTO CAPITALE | | Previsione 2018 (assestato) | Pagati al 31.12.18 | residui da pagare | impegni definitivi | differenze |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| CAP. | provvedimento | [€] | [€] | [€] | [€] | [€] |
| 65 | aumenti tariffari (residui) | 791.369,85 | - | 791.369,85 | 791.369,85 | - |
| 65 | aumenti tariffari (comp.) | 30.000,00 | | - | - | - 30.000,00 |
| 81 | DGR 2412/11 (residui) | 200.000,00 | 194.930,86 | - | 194.930,86 | - 5.069,14 |
| 85 | APQ VEPI | 1.638.000,00 | | 1.638.000,00 | 1.638.000,00 | - |
| 800 | DGR 2424/09 (residui) | 3.877,76 | | 3.877,76 | 3.877,76 | - |
| 802 | DGR 3483/10 (residui) | 13.500,00 | 13.500,00 | - | - | - |
| 803 | APQ VENRI (Almisano) | 930.000,00 | - | 930.000,00 | 930.000,00 | - |
| 804 | APQ VENRI (Isola d. Scala) | 1.000.000,00 | | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | - |
| 805 | MATTM (Garda) | 1.853.280,00 | | 1.853.280,00 | 1.853.280,00 | - |
| 806 | DGRV 2094/17 (Garda) | 300.000,00 | - | 300.000,00 | 300.000,00 | - |
| 807 | DGRV 1163/18 (Garda) | 1.500.000,00 | - | 1.500.000,00 | 1.500.000,00 | - |
| 808 | Provincia VR (Garda) | 1.000.000,00 | - | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 | - |
| TITOLO II | totale | 9.260.027,61 | 208.430,86 | 9.016.527,61 | 9.211.458,47 | - 48.569,14 |

Piano stralcio opere fognatura e depurazione

I fondi per il finanziamento degli interventi di piano stralcio, già deliberati dall' Autorità d'ambito negli anni dal 2003 al 2012 compreso, prevedono impegni già formalizzati per € 791.369,85, nel corso del 2017 non sono state utilizzate somme per gli interventi urgenti di fognatura e depurazione.

Nell'esercizio 2018 la società IRETI SpA, gestore del servizio fognatura nel comune di Torri del Benaco, subentrato a Società Acque Potabili SpA, ha versato € 27.921,00.

In definitiva, è possibile ricostruire il bilancio dei fondi relativi al piano stralcio opere urgenti di fognatura e depurazione di cui all'articolo 141 della L. 388/2000, come segue:

| a) | fondi utilizzabili immediatamente: | € | 2.933.441,38 |
|----|--|---|--------------|
| b) | somme ad utilizzo già definito: | € | -791.369,85 |
| c) | somme immediatamente riutilizzabili: | € | 2.142.071,53 |
| d) | residui attivi al 31.12.2018: | € | 0,00 |
| e) | avanzo vincolato per investimenti fognature e depurazione: | € | 2.142.071,53 |

I fondi potranno essere immediatamente impegnati sul bilancio dell'esercizio 2019 dopo l'applicazione dell'avanzo di amministrazione. Le somme evidenziate al punto b) dovranno, infine, essere rivisitate nel corso del 2019, al fine di liberare ulteriori risorse.

3.2.3 Prestiti e servizi per conto di terzi

Non si sono registrate spese relative a prestiti.

Sono state versate le ritenute previdenziali ed assistenziali effettuate al personale del Consiglio di Bacino Veronese per € 18.865,54 e le ritenute erariali per € 56.806,30.

4 Conclusioni

Il rendiconto consuntivo dell'esercizio 2018 chiude con un avanzo di amministrazione di € 2.362.046,13 di cui vincolato alla realizzazione di investimenti nel settore delle fognature e della depurazione, ai sensi dell'articolo 141 della L. 388/2000, per € 2.142.071,53, e libero da vincoli per € 219.974,60.

Il Direttore Luciano Franchini Il Presidente Claudio Melotti