

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE E DELIBERAZIONI ASSUNTE

N.07/2014 del 29 Aprile 2014

Il giorno di martedì ventinove Aprile 2014, alle ore 17,00, presso la sede della Società, giusta convocazione del Presidente, i Signori Consiglieri si sono riuniti per trattare gli argomenti di cui all'ordine del giorno ad essi comunicato e di seguito riportati:

### ORDINE DEL GIORNO

1. Lettura del verbale precedente del C.d.A.;
2. Comunicazioni del Presidente;
3. Adempimenti per l'aggiornamento tariffario anni 2014 – 2015 e trasmissione istanza ai sensi del comma 5.5 della deliberazione AEEGSI n.643/2013;
4. Varie et eventuali

Sono presenti i Signori:

1. **Giuseppe Rapisarda** (*Presidente C.d.A.*)
2. **Domenico Benfatto** (*membro C.d.A.*)

Componenti C.d.A. presenti: 2 – Componenti assenti: 1

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 2405 del cod. civ. assistono all'adunanza i seguenti componenti del Collegio dei Sindaci:

1. **Russo Salvatore** (*Presidente del Collegio Sindacale*)
2. **Virgillito Barbara** (*Membro effettivo del Collegio Sindacale*)
3. **D'Alessandro Salvatore** (*Membro effettivo del Collegio Sindacale*)

Componenti Collegio Sindacale presenti: 3 – Componenti assenti:0

E' altresì presente il Revisore legale Dott. Mario Lo Bosco.

Su invito del Presidente è presente l'ing. Giovanni Rao e il Dirigente Amministrativo Rag. Antonio Amenta.

Assume le funzioni di Segretario il Direttore G. f.f. Arch. Sebastiano Garraffo.

Il Presidente del C.d.A. accertata la validità dell'adunanza per la presenza della maggioranza di cui all'art. 17 dello Statuto, invita il Consiglio ad assumere le proprie deliberazioni sulle proposte all'Ordine del giorno.

=====

**1° Punto all'Ordine del Giorno** : Lettura dei verbali precedenti

Il Presidente, alla presenza del Consiglio di Amministrazione e del Collegio Sindacale da lettura dei Verbali precedenti n. 5/2014 e n.6/2014 del C.d.A.

Nessuno dei presenti solleva alcuna osservazione in merito; si passa pertanto alla trattazione dei successivi punti all'ordine del giorno.

---

## 2° Punto all'Ordine del Giorno : Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica ai presenti:

- a) Che in data 28.04.2014 è pervenuto da parte della SACE SRV s.r.l. per conto della SACE BT S.p.A. ricorso per decreto ingiuntivo in merito all'escussione della polizza fideiussoria n.1657.00.27.27059368 a garanzia degli obblighi assunti da Hydro Catania S.p.A. a favore di Iride Acqua Gas S.p.A. quale soggetto beneficiario. Il decreto del Tribunale di Milano ingiunge a Hydro Catania S.p.A. e in solido, nei limiti degli importi indicati anche ai singoli soci, di pagare la parte ricorrente entro quaranta giorni dalla notifica;
- b) Che a seguito dell'incontro avuto in Prefettura in data odierna con la ditta Acque Nord, in merito al lamentato pagamento delle fatture pregresse; nonostante l'evidente volontà da parte della società di pervenire ad un accordo posto sul potenziale incasso dei corrispettivi da parte di questa società, la ditta Acque Nord manifestava le sue perplessità avvisando di porre in stato fermo gli impianti a decorrere dal 02 Maggio p.v. ;
- c) Che in data 24.04.2014 è pervenuta una nota prot. 214 del 24.04.2014 da parte del Segretario del comune di Paternò con la quale conferma di sospendere la bollettazione del canone idrico e la fatturazione del servizio di trasporto acqua a favore della frazione Sferro;

=====

**3° Punto all'Ordine del Giorno** : Adempimenti per l'aggiornamento tariffario anni 2014 – 2015 e trasmissione istanza ai sensi del comma 5.5 della deliberazione AEEGSI n.643/2013.

<b>DELIBERAZIONE N. 23/2014</b>
---------------------------------

### IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Richiamata la precedente del C.d.A. n.02/2014 con la quale veniva approvata la nuova articolazione tariffaria che prevede l'eliminazione del "*minimo impegnato*" per le tipologie di utenza "domestico" e "sociale";
- Vista la Legge 5 gennaio 1994, n. 36, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche";
- Visto il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale";
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 luglio 2012, recante "Individuazione delle funzioni dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas attinenti alla regolazione e al controllo dei servizi idrici, ai sensi dell'articolo 21, comma 19 del decreto-legge del 6 dicembre 2011 n. 201, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011 n. 214";
- Vista la Delibera del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) 19 febbraio 1999, n. 8, recante "Direttive per la

determinazione, in via transitoria, delle tariffe dei servizi acquedottistici, di fognatura e di depurazione per l'anno 1999”;

- ❑ Vista la Delibera del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) 4 aprile 2001, n. 52, recante “Direttive per la determinazione, in via transitoria, delle tariffe dei servizi acquedottistici, di fognatura e di depurazione per l'anno 2001” ed, in particolare, il punto 1.3 “Superamento del minimo impegnato negli usi domestici e contatori per singola unità abitativa”;
- ❑ Vista la Delibera del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) 18 dicembre 2008, n. 117, recante “Direttiva per l'adeguamento delle tariffe dei servizi acquedottistici, di fognatura e di depurazione”;
- ❑ Vista la Deliberazione dell'Autorità 28 dicembre 2012, 585/2012/R/IDR, recante “Regolazione dei servizi idrici: approvazione del metodo tariffario transitorio (MTT) per la determinazione delle tariffe negli anni 2012 e 2013” ed il suo Allegato A, recante “Regolazione tariffaria dei servizi idrici per le gestioni conformi alla legge 36/94 e al d.lgs. 152/06 e per la vendita di servizi all'ingrosso”;
- ❑ Vista la Deliberazione dell'Autorità 28 febbraio 2013, 88/2013/R/IDR, recante “Approvazione del metodo tariffario transitorio per le gestioni ex-CIPE (MTC) per la determinazione delle tariffe per gli anni 2012 e 2013 – modifiche e integrazioni alla deliberazione 585/2012/R/IDR” ed il suo Allegato 1, recante “Regolazione tariffaria dei servizi idrici per le gestioni soggette alla regolazione tariffaria CIPE (MTC)”;
- ❑ Vista la Deliberazione dell'Autorità 10 ottobre 2013, 448/2013/R/IDR, recante “Esclusioni dall'aggiornamento tariffario per il servizio idrico, per gli anni 2012/2013, terzo gruppo”;
- ❑ Vista la Deliberazione dell'Autorità 27 dicembre 2013, 643/2013/R/IDR, recante “Approvazione del metodo tariffario idrico e delle disposizioni di completamento”;
- ❑ Vista la Determinazione dell'AEEGSI 28 febbraio 2014 n. 2/2014 – DSDI;
- ❑ Vista la Determinazione dell'AEEGSI 7 marzo 2014, n. 3/2014 – DSID;
- ❑ Preso atto delle elaborazioni eseguite;
- ❑ Vista la Circolare n.250 del 17.03.2014 dell' ATO Catania Acque;
- ❑ Vista la proposta del piano degli interventi predisposta d'ufficio;
- ❑ Visto lo Statuto della Società.

Per quanto sopra detto, all'unanimità dei voti espressi nei modi e termini di legge alla presenza dei membri del Collegio Sindacale;

## DELIBERA

**DI APPROVARE** la proposta del piano degli interventi allegato alla presente deliberazione;

**DI APPROVARE** il seguente moltiplicatore tariffario, frutto delle elaborazioni eseguite:

Descrizione	2014	2015
9	1,082	1,090

**DI INCARICARE** la direzione a trasmettere gli atti e i dati di cui al comma 5.3, lettera d) della delibera 643/2013/R/IDR tramite apposita procedura resa disponibile via *extranet*, con compilazione di maschere *web* e caricamento di moduli resi disponibili sul sito.

=====

Null'altro avendo da discutere e deliberare l'adunanza, previa lettura ed approvazione del presente verbale, viene conclusa alle ore 18,30.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO



**Programma degli Interventi di cui al comma 4.2 della Deliberazione dell'AEEGSI n. 643/R/IDR/2013 del 27.12.2013**

<b>ATO:</b> ATO 2 CATANIA - ID 1902	<b>REGIONE:</b> Sicilia	<b>DISTRETTO IDROGRAFICO:</b> Sicilia
<b>DATA COMPILAZIONE:</b> 02/04/2014	<b>SOGGETTO RESPONSABILE:</b> Dott. Giuseppe Rapisarda	<b>GESTORE S.I.I.:</b> A.M.A. S.p.A.

### **Quadro Normativo di riferimento regionale**

- Decreto Assessore Lavori Pubblici 26 maggio 2006 “Aggiornamento e revisione del piano regolatore generale degli acquedotti” - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 32 del 2006, supplemento ordinario n. 1.
- Decreto Presidenziale 28 febbraio 2006 “Costituzione dell’Agenzia regionale per i rifiuti e le acque” - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 22 del 2006.
- Legge regionale siciliana 22 dicembre 2005, n. 19 “Misure finanziarie urgenti in variazione del bilancio della Regione per l’esercizio finanziario 2005. Disposizioni varie”, art. 7 - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 56 del 2005.
- Legge regionale siciliana 31 maggio 2004, n. 9 “Provvedimenti urgenti in materia finanziaria”, art. 4 - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 24 del 2004.
- Legge regionale siciliana 27 aprile 1999, n. 10 “Misure di finanza regionale e norme in materia di programmazione, contabilità e controllo. Disposizioni varie aventi riflessi di natura finanziaria”, artt. 23 e 69 - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 20 del 1999.
- Legge regionale siciliana 15 maggio 1986, n.27 “Disciplina degli scarichi delle pubbliche fognature e degli scarichi degli insediamenti civili che non recapitano nelle pubbliche fognature e modifiche alla Legge regionale 18 giugno 1977, n. 39 e successive modifiche ed integrazioni” - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 25 del 1986.
- Decreto del Presidente della Regione Siciliana 02 luglio 1986 “Approvazione del Piano Regionale di Risanamento delle Acque” (PRRA) - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 38 del 1986;
- Legge Regionale del 29 aprile 1985 n. 21, “Norme per l’esecuzione dei Lavori pubblici in Sicilia”, art. 16 - Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana n. 18 del 1985

### **Obiettivi Generali**

La realizzazione degli interventi prospettati nella presente proposta è temporalmente distribuita in due periodi (2014-2017) e (2018-2033), in funzione non solo delle necessità del territorio ed allo stato delle infrastrutture esistenti, ma anche in relazione alla sostenibilità degli investimenti che, gravando sugli utenti, devono necessariamente garantire la sostenibilità della tariffa del servizio idrico integrato.

### **Caratteristiche del territorio e dell’infrastrutturazione presente**

Il territorio servito propone una notevole presenza di falde acquifere, così come nella stragrande maggioranza delle zone periferiche dell’Etna, dovute all’infiltrazione di acque meteoriche conseguente l’elevata permeabilità dei substrati di origine vulcanica. La suddetta disponibilità di risorsa idrica, oggi comunque messa fortemente in discussione anche in considerazione di un costante peggioramento della qualità delle acque conseguente uno sproorzionato sfruttamento delle sorgenti, ha negativamente condizionato l’ammodernamento delle reti idriche che allo stato attuale fanno registrare perdite fisiche a volte ben superiore del 50-60 %.

Il sistema fognario esistente risulta, da un punto di vista dimensionale e funzionale, sufficiente a garantire l’espletamento del servizio, a meno di qualche mirato intervento di completamento e/o potenziamento.

L'impianto di depurazione, in esercizio dal 1999, garantisce ottimi livelli di disinquinamento dei reflui urbani recapitati, ma a seguito dell'emanazione dell'ordinanza n. 333 del 24.12.2008 con cui il Commissario delegato per l'emergenza bonifiche e la tutela delle acque in Sicilia ha approvato il *Piano di Tutela delle Acque in Sicilia*, classificando il fiume Simeto, in corrispondenza della traversa di Ponte Barca, come invaso, si rendono necessari alcuni interventi, di seguito proposti, finalizzati al rispetto dei nuovi limiti imposti nelle ultime autorizzazioni allo scarico rilasciate al Comune di Paternò.

### **Criticità nell'erogazione del SII**

Le criticità che caratterizzano l'erogazione del SII nel territorio del Comune di Paternò sono ricondotte nelle sette aree tematiche di seguito elencate, ciascuna disaggregata in sotto-aeree specifiche, identificate da un codice alfanumerico. Per ciascuna tipologia di criticità puntuale, è indicata la località nonché l'elemento infrastrutturale in cui la medesima criticità si manifesta.

#### **A. Criticità di approvvigionamento idrico (captazione e adduzione):**

A1. assenza delle infrastrutture di acquedotto: il sistema di captazione e adduzione ai serbatoi comunali non presenta alcuna carenza né criticità. La capacità dei suddetti serbatoi è limitata e può garantire esclusivamente un'autonomia di 24 ore. Assenza di adduzione idriche nelle frazioni di sferro e Marvizzaro.

A2. alto tasso di interruzioni impreviste della fornitura: il tasso delle interruzioni è tendente allo zero e deriva esclusivamente di guasti imprevedibili e da eventuali disservizi e/o sospensioni da parte del gestore della rete elettrica;

A3. bassa pressione: il livello di pressione nelle condotte adduttrici non presenta alcuna criticità;

A4. vetustà delle reti e degli impianti: le reti e gli impianti si presentano in buone condizioni di funzionamento;

A5. altre criticità: Portata idrica emunta (40 %) attraverso Impianti di captazione di proprietà di terzi.

#### **B. Criticità nella fornitura di acqua potabile (potabilizzazione e distribuzione):**

B1. vetustà delle reti e degli impianti: Il sistema di distribuzione del Comune di Paternò si può considerare "*distrettualizzato*" in 4 zone principali: Zona Ardizzone, Centro Storico, Zona Mazzini e Zona Villetta-Scala Vecchia. Ciascuna zona è servita da rete idriche che, seppur interconnesse, sono alimentate da distinti serbatoi idrici. Tutti le reti ed impianti sono stati realizzati da oltre 25-30 anni, necessitano quindi di interventi di rifacimento ovvero ottimizzazione.

B2. qualità dell'acqua non conforme agli usi umani: l'acqua distribuita presenta caratteristiche idonee per essere destinata al consumo umano;

B3. presenza di restrizioni all'uso: NESSUNA;

B4. alto livello di perdite e presenza perdite occulte: il livello delle perdite registrate è diverso per ciascuna zona e può essere così sintetizzato:

- Zona Villetta – Scala Vecchia: ELEVATISSIMO (> 70%);
- Zona Centro Storico: ALTO (40 %);
- Zona Ardizzone e Mazzini: MEDIO (< 30 %).

B5. alto tasso di interruzioni impreviste della fornitura: il tasso delle interruzioni non programmate è molto basso (Coefficiente di interruzione < 3.5%).

B6. bassa pressione: la pressione in rete è generalmente molto bassa ovunque;

B7. mancato raggiungimento della dotazione minima garantita: la dotazione minima viene assicurata alla totalità delle utenze.;

B8. altre criticità: assenza di rete in contrada Marvizzaro.

### **C. Criticità del servizio di fognatura:**

- C1. assenza del servizio: Servizio presente a copertura quasi dell'intero territorio;
- C2. vetustà delle reti e degli impianti: reti ed impianti di età media superiore a 30 anni ma ancora in buono stato di funzionamento;
- C3. alto tasso di fuoriuscite: NO;
- C4. alta frequenza di allagamenti: NO, limitata ad alcune zone (Via V. Emanuele, C, da Schettino);
- C5. altre criticità.

### **D. Criticità del servizio di depurazione:**

- D1. assenza di trattamenti depurativi: NO;
- D2. vetustà degli impianti di depurazione: NO;
- D3. scarichi fuori norma: SI, a seguito di variazione della classificazione del corpo recettore;
- D4. altre criticità.

### **E. Criticità dell'impatto con l'ambiente:**

- E1. difficoltà di smaltimento dei fanghi di potabilizzazione: NON PRESENTI FANGHI;
- E2. difficoltà di smaltimento dei fanghi di depurazione: NO – Destinati a impianti di compostaggio;
- E3. elevato consumo di energia elettrica: SI
- E4. presenza di subsidenza, stress delle fonti, difficoltà al mantenimento del "flusso ecologico" e in genere di pressioni sui corpi idrici di ricezione e di prelievo: SI per eccessivo emungimento di risorsa idrica;
- E5. altre criticità.

### **F. Criticità del servizio di misura:**

- F1. non totale copertura di misuratori funzionanti di impianto: NO;
- F2. non totale copertura di misuratori funzionanti di utenza: SI necessità di sostituzione di circa 1.500 contatori idrici ( 9% del totale);
- F3. alta vetustà misuratori di impianto - NO;
- F4. alta vetustà misuratori di utenza - NO;
- F5. basso tasso di lettura effettiva dei misuratori - NO;
- F6. assenza servizio di autolettura - NO;
- F7. bassa affidabilità dei dati raccolti tramite lettura e/o autolettura: NO;
- F8. altre criticità.

### **G. Criticità nei servizi al consumatore:**

- G1. Inadeguatezza del sistema di fatturazione: Annualmente vengono regolarmente eseguite n. 4 fatturazioni trimestrali e n. 2 cicli di letture semestrali;
- G2. Inadeguatezza del servizio di assistenza clienti: l'assistenza ai clienti è garantita attraverso gli sportelli aperti quotidianamente, assistenza telefonica, servizio di pronto intervento anche in reperibilità e gestione dei reclami nei tempi indicati nella carta dei servizi.
- G3. Bassa performance nella continuità del servizio: Il servizio idrico viene reso giornalmente, ma con durata che varia dalle 24 ore nel Centro Storico, alle 18 ore nelle zone Mazzini e Ardizzone, alle 12 ore nella zona Villetta. Le interruzioni per manutenzioni non registrano frequenze preoccupanti.
- G4. Qualità del servizio inferiore agli standard individuati dalla carta dei servizi: NO;
- G5. altre criticità.



## Parametri di performance del SII

Con riferimento alle diverse criticità riportate nel precedente paragrafo nel seguito si riportano i parametri di performance individuati per rappresentare le condizioni di esercizio del SII.

Per quanto riguarda la criticità A1 si propone di adottare quale parametro il rapporto Q tra la portata idrica attualmente addotta e la portata idrica da addurre in condizioni di livelli di servizio obiettivo.

Per quanto riguarda la criticità A4 si propone di adottare quale parametro il rapporto P inteso come il rapporto tra la portata addotta ai serbatoi e la portata immessa in condotta di adduzione.

Area Tematica A	Parametro di performance
A1	Q
A4	Padd

Per quanto riguarda le criticità B1 e B4 si propone di adottare quale parametro il rapporto P inteso come il rapporto tra la portata conturata e la portata immessa in condotta. Più il valore di tale parametro tende ad 1 maggiore è la performance.

Per quanto riguarda le criticità B4 si propone di adottare quale parametro il rapporto tra la pressione attuale in rete e la pressione in condizioni di livelli di servizio obiettivo.

Area Tematica B	Parametro di performance
B4	Pdistr

Per quanto riguarda le criticità D3 si propone di adottare quale parametro il rapporto Par tra il numero di parametri relativi alle caratteristiche del refluo depurato conformi all'autorizzazione allo scarico consumo ed il numero di parametri complessivi previsti.

Area Tematica D	Parametro di performance
D3	Par

Per quanto infine riguarda la criticità F4 si propone di adottare quale parametro il rapporto Mis tra il numero di letture valide e il numero complessivo di contatori installati.

Area Tematica F	Parametro di performance
F4	Mis

I parametri di performance considerati sono gli unici per i quali allo stato attuale si dispone di misure sul campo e pertanto sono gli unici presi in considerazione.

## Interventi Proposti

<b>1° PERIODO 2014 – 2017 (€ 1.820.000)</b>
---

### **SISTEMA IDRICO (€ 1.470.000)**

*Ottimizzazione e razionalizzazione della distribuzione idrica attraverso l'introduzione di sistemi ed apparecchiature necessari per l'automazione ed il controllo dei processi, finalizzata alla riduzione dei disservizi e alla ricerca ed all'abbattimento delle dispersioni idriche.*

**€ 155.000**

Realizzazione condotta adduttrice per l'approvvigionamento idropotabile della frazione di Marvizzaro.

**€ 135.000**

*Ammodernamento sistema di rilevazione lettura mediante sostituzione parco contatori idrici e/o spostamento all'esterno dell'edificio*

**€ 80.000**

Acquisizione di Impianti di produzione acqua da destinare all'uso potabile del comune di Paternò

**€ 1.100.000**

### **SISTEMA FOGNARIO-DEPURATIVO (€ 350.000)**

Adeguamento dell' impianto di depurazione del comune di Paternò sito in c.da Regalizie  
*Realizzazione di una condotta per lo scarico dei reflui depurati a valle della traversa di Ponte Barca;*

**€ 350.000**

**2° PERIODO 2018 – 2033 (€ 16.334.000)**

**SISTEMA IDRICO (€ 11.084.000)**

Completamento rete idrica e telecontrollo – Zona Villetta;

**€ 2.520.000**

Ammodernamento e costruzione nuovi tronchi di rete idrica nel Comune di Paternò – Zona Scala Vecchia;

**€ 2.169.000**

Completamento serbatoi Currone e Palazzolo e relative condotte di avvicinamento alla rete idropotabile;

**€ 5.195.000**

Realizzazione condotta adduttrice per l'approvvigionamento idropotabile della frazione di Sferro.

**€ 1.200.000**

**SISTEMA FOGNARIO-DEPURATIVO (€ 5.250.000)**

Lavori di completamento del collettore fognario "A";

**€ 1.750.000**

Lavori di completamento del collettore fognario lungo via V. Emanuele.

**€ 1.650.000**

Ammodernamento impianto di depurazione di c.da Regalizie e realizzazione sezione trattamento terziario

**€ 1.850.000**

## Cronoprogramma degli interventi

Cronoprogramma degli interventi													
Servizio	Descrizione intervento	Criticità AEEG	Anno inizio lavori	Iter autorizzativo al 31/12/2013	Parametro di performance	Livello di servizio attuale	Livello di servizio obiettivo	Obiettivo investimenti	Importo lavori	Importo 2014	Importo 2015	Importo 2016	Importo 2017
<b>Acquedotto</b>													
A	Realizzazione condotta adduttrice per l'approvvigionamento idropotabile della frazione di Marvizzaro	A1	2014	In valutazione	Utenze servite da acquedotto	0,00	1,00	Dotare di sistema idrico una frazione attualmente sprovvista del servizio	135.000,00	35.000,00	100.000,00	-	-
A	Acquisizione di Impianti di produzione acqua da destinare all'uso potabile del comune di Paternò	A5	2016	In valutazione	Riduzione costi di captazione	0,60	0,85	Aumentare la capacità di "autoproduzione della risorsa"	1.100.000,00	-	-	550.000,00	550.000,00
<b>Acquedotto</b>													
B	Ottimizzazione e razionalizzazione della distribuzione idrica	B4	2015	In valutazione	Riduzione delle perdite fisiche in rete	0,20	0,60	Migliore gestione del servizio di distribuzione	155.000,00	-	55.000,00	50.000,00	50.000,00
<b>Depurazione</b>													
D	Adeguamento dell'impianto di depurazione del comune di Paternò sito in c.da Regalzie Realizzazione di una condotta per lo scarico dei reflui depurati a valle della traversa di Ponte Barca;	D3	2015	Approvato	Numero dei parametri non conformi all'autorizzazione allo scarico	0,90	1,00	Riduzione impatto su corpo ricettore in zona sensibile	350.000,00	50.000,00	200.000,00	100.000,00	-
<b>Misura</b>													
F	Ammodernamento sistema di rilevazione lettura mediante sostituzione parco contatori idrici e/o spostamento all'esterno dell'edificio	F4	2014	In valutazione	Rapporto tra contatori che forniscono lettura non utilizzabile e contatori installati	0,90	0,96	Migliore conturazione dei volumi d'acqua distribuita all'utenza	80.000,00	20.000,00	30.000,00	30.000,00	-
<b>TOTALI</b>									<b>1.820.000,00</b>	<b>105.000,00</b>	<b>385.000,00</b>	<b>730.000,00</b>	<b>600.000,00</b>