

# COMUNE DI FOLGARIA (PROVINCIA DI TRENTO)



## Regolamento per il servizio pubblico di acquedotto



**Approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 40 di data 21.12.2006**

IL PRESIDENTE  
dott.ssa Elena Trenti

IL SEGRETARIO GENERALE  
dott.ssa Emanuela Defrancesco



\*\*\*\*\*

## TITOLO I – GENERALITA'

### **art. 1 PREMESSE**

La qualità dell'acqua viene garantita ai sensi della normativa vigente.  
Le norme tecniche ed amministrative che disciplinano il servizio di fornitura di acqua potabile sono contenute nel presente regolamento.

### **art. 2 PRINCIPI MUTUATI DALLA LEGGE 5.1.1994 N. 36 PER IL CALCOLO DELLA TARIFFA**

Secondo il principio introdotto dall'articolo 13, comma 7 della Legge 5 gennaio 1994 n. 36 "Disposizioni in materia di risorse idriche" (ora art. 154, comma 6, del D. Lgs. 3.4.2006 n. 152 "Norme in materia ambientale"), per conseguire obiettivi di equa redistribuzione dei costi, sono ammesse maggiorazioni di tariffa per le residenze secondarie e per gli impianti ricettivi stagionali.

Al medesimo obiettivo si potrà pervenire con altre forme di agevolazione a favore delle residenze primarie, delle attività zootecniche stanziali.

### **art. 3 RIPARTIZIONE ADDEBITI SPESE FISSE E VARIABILI:**

Nel caso di contatori unici a servizio di più utenze, dovrà essere considerato il numero totale delle stesse servite da ogni contatore; ne consegue che la fattura relativa a tale situazione comprenderà un numero di quote fisse corrispondente al numero di utenze servite dal singolo contatore (unità abitative).

Il consumo variabile, misurato con un unico contatore al servizio di più unità abitative, dovrà essere ripartito in misura uguale tra tutte le unità abitative servite dallo stesso.

### **art. 4 USI DELL'ACQUA**

L'acqua potabile viene fornita, previa misurazione a contatore, **per uso civile** ovvero:

A	<b>uso domestico</b>	diretto al soddisfacimento dei bisogni tipici dell'unità abitativa e relative pertinenze
B	<b>uso non domestico</b>	diretto al soddisfacimento di tutti i bisogni non domestici.
B1	<b>Categoria a)</b>	Cantieri, uffici, artigiani, associazioni, produzione servizi.
B2	<b>Categoria b)</b>	Negozi e simili, commerciali, supermercati,
B3	<b>Categoria c)</b>	Autolavaggi e distributori di benzina.

B4	<b>Categoria d)</b>	Alberghi, ristoranti, bar, residences e simili, campeggi, lavanderie, uso industriale per produzione neve, ecc.
B5	<b>altri usi</b>	(orti e giardini, edifici comunali adibiti a pubblico servizio, impianti sportivi comunali, casa di riposo, caserme, scuole, enti pubblici, uso abbeveramento bestiame ed allevamento, ecc.)

L'acqua potabile viene fornita anche per **uso pubblico** attraverso gli impianti di cui all'articolo successivo.

## **art. 5 IMPIANTI PER USO PUBBLICO**

Sono considerati impianti per usi pubblici:

- a) le fontane pubbliche;
- b) le bocche di annaffiamento di strade e giardini pubblici;
- c) le bocche antincendio (idranti) installate sul suolo pubblico o comunque riconosciute di uso pubblico.

L'installazione degli impianti di cui al presente articolo viene eseguita dal Comune. Per gli usi di cui alle lettere a), b) e c) le erogazioni avvengono senza contatore e la tariffa prevista è a forfait per ogni utenza.

E' fatto divieto di:

- I. prelevare acqua dalle fontane pubbliche per usi diversi da quelli domestici e comunque con sistemi che ne impediscano il libero deflusso;
- II. prelevare acqua dalle bocche di annaffiamento di strade, giardini pubblici e di lavaggio delle fognature, se non da parte delle persone a ciò autorizzate e per gli usi cui sono destinate;
- III. prelevare acqua dalle bocche antincendio se non per spegnimento incendi.

In caso di necessità, il prelievo per uso antincendio è consentito anche dagli impianti di cui alla lettera a) e b).

## TITOLO II – NORME TECNICHE

### capo I - definizione impianti e competenze

#### art. 6

#### RETE DI DISTRIBUZIONE

- a) Per "**rete principale**" si intende il complesso delle tubazioni prevalentemente interrato, posate sul suolo pubblico o privato che partendo dal serbatoio o dagli impianti di captazione, sollevamento, partizione, riduzione o misura, portano l'acqua agli impianti di derivazione di utenza.
- b) Per "**derivazione di utenza**" si intende il complesso di tubazioni e apparecchiature idrauliche comprese tra la rete di distribuzione principale (questa esclusa) e gli apparecchi utilizzatori (questi compresi).

La derivazione di utenza si suddivide in:

##### **I. impianto esterno**

comprende tutte le tubazioni e apparecchiature idrauliche tra la rete principale (questa esclusa) e il contatore (questo incluso) che di norma è ubicato in apposito pozzetto sul confine della proprietà privata o in locale idoneo all'interno dell'abitazione dell'utente;

##### **II. impianto interno**

comprende tutte le tubazioni e apparecchiature idrauliche posate tra il contatore (questo escluso) e gli apparecchi utilizzatori (questi compresi).

Nel caso di derivazione di utenza a pettine il contatore va installato sul collettore di derivazione per più utenze private predisposto dal Comune, in fase di realizzazione della rete di distribuzione principale, in idoneo pozzetto di ispezione posto su suolo pubblico. In tal caso dette derivazioni sono considerate impianto interno in quanto l'impianto esterno (vedi I.) è tutto racchiuso nel predetto pozzetto.

#### art. 7

#### ESECUZIONE LAVORI E MANUTENZIONE IMPIANTI

##### **I. Rete principale.**

Le tubazioni della rete principale e relative apparecchiature idrauliche vengono costruite, gestite e manutenzionate a cura e spese del Comune. Gli stessi potranno attuare ogni modifica e manutenzione per adeguarle alle necessità del servizio. Le tubazioni della rete principale, comunque costruite, rimangono sempre di proprietà del Comune.

##### **II. impianto esterno**

Le spese di realizzazione dell'impianto esterno sono così suddivise:

- a totale carico del Comune per quanto riguarda il tratto su suolo pubblico o privato di terzi estranei all'allacciamento, salvo il versamento del contributo di allacciamento, di cui al successivo art. 25 da parte del proprietario o per esso dell'utente;
- a totale carico del proprietario o per esso dell'utente, per quanto riguarda il tratto su suolo privato di proprietà o comproprietà dei medesimi oggetto dell'allacciamento.

L'impianto esterno è eseguito a cura del Comune e secondo i criteri stabiliti dal medesimo, sia nella parte su suolo pubblico, sia nella parte su suolo privato di proprietà o comproprietà dei medesimi oggetto dell'allacciamento, dove l'utente prepara gli scavi,

ripristina il terreno, le eventuali pavimentazioni e opere murarie interessate. Il Comune provvede, invece, alla posa della tubazione di allacciamento e delle relative apparecchiature idrauliche necessarie fino al contatore (questo incluso).

Il Comune ha la facoltà di modificare le varie parti dell'impianto secondo le necessità del servizio, con concessione gratuita delle occorrenti servitù.

La manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto esterno, per quanto riguarda il suolo pubblico fino al confine della proprietà dell'utente servito, è eseguita dal Comune con oneri a suo carico mentre, per quanto riguarda i lavori da eseguirsi su suolo privato dell'utente, è a totale carico del medesimo.

### **III – impianto interno**

Di norma l'esecuzione, l'esercizio e la manutenzione dell'impianto interno, dall'uscita del contatore fino agli apparecchi utilizzatori, sono interamente a carico del proprietario o per esso dell'utente.

Nel caso di derivazioni a pettine il tratto su suolo pubblico verrà realizzato, manutenzionato e gestito esclusivamente dal Comune con oneri a suo carico, mentre il restante tratto su suolo privato, resta a carico dell'utente medesimo.

L'impianto interno, comprese le apparecchiature di utilizzazione nonché gli impianti per il trattamento domestico dell'acqua potabile, devono essere conformi a quanto previsto dalle norme e disposizioni vigenti.

## **capo II – norme in materia di derivazione di utenza**

### **art. 8**

#### **DERIVAZIONI DI UTENZA ESISTENTI**

La manutenzione, riparazione e il rifacimento delle derivazioni di utenza realizzate dai proprietari su suolo privato, prima dell'entrata in vigore del presente regolamento, sono a totale carico e cura dei medesimi. Tali lavori verranno comunque eseguiti con supervisione e controllo da parte del Comune.

I proprietari possono peraltro richiedere che i lavori di rifacimento vengano eseguiti dal Comune ai sensi dell'art. 6.

### **art. 9**

#### **NORME TECNICHE RELATIVE AGLI IMPIANTI ESTERNI**

Il tracciato su proprietà privata interessato dalla derivazione di utenza deve essere accessibile per consentire eventuali interventi di riparazione.

Su detto tracciato non devono pertanto essere realizzate strutture tali da impedire gli scavi necessari anche per una completa sostituzione.

Eventuali danni derivanti da una ritardata esecuzione della derivazione di utenza per impossibilità di operare sulle condotte dovuti alla negligenza del proprietario, saranno imputati allo stesso.

La posa di tubazioni acquedottistiche non è compatibile con altre strutture interrato e pertanto si deve rispettare la distanza di sicurezza da fognature, acque bianche, reti telefoniche, reti elettriche e gasdotti.

Lo spostamento dell'impianto esterno o/e del contatore, su richiesta del cliente o del proprietario del fondo attraversato, motivato da comprovate necessità di completo e pieno utilizzo della proprietà privata e qualora impedisca la costruzione di opere incompatibili con l'impianto idrico, sarà a cura e spese del Comune per la parte che non transita sulla proprietà del cliente servito dall'impianto oggetto dello spostamento, sarà invece a totale carico del richiedente per la restante parte di impianto.

Lo spostamento è comunque subordinato all'avvenuto pagamento dell'80% del preventivo di spesa necessaria per l'esecuzione dell'intervento, Il rimanente 20% verrà conguagliato a fine lavori.

Gli spostamenti delle derivazioni di utenza, dovute a modifiche di profondità di interrimento o ad interferenze con nuovi fabbricati o nuove strutture sono a carico dell'utente.

L'allacciamento deve possibilmente essere rettilineo senza salti altimetrici per sottopasso muri.

La condotta in presenza di sormonto o sottopasso di altri servizi deve prevedere una controtubazione per un minimo di 1,00 metro per parte.

Il passaggio delle tubazioni dei muri perimetrali degli edifici deve essere provvisto di idoneo passamuro.

I rinterri degli allacciamenti dovranno essere eseguiti con sabbia fino a completa copertura della condotta per almeno 10 cm e con materiale legante o drenato a totale copertura dello scavo.

La condotta non deve in nessun caso poggiare su roccia: si devono prevedere almeno 10 cm. di scavo con sabbia sotto la tubazione. Bisogna rispettare distanze di almeno 80 cm. su percorrenze lungo i muri di sostegno.

I tratti di tubazione dell'impianto esterno, passanti all'interno del fabbricato nell'ambito del locale di pertinenza del contatore, DEVONO essere lasciati a vista, staffati a parete o a soffitto o in apposita canaletta ispezionabile con grigliato rimovibile.

Gli allacciamenti definiti "provvisori", saranno realizzati esclusivamente per l'uso richiesto e il punto di consegna sarà stabilito in relazione alla disponibilità della rete esistente, nel caso di cantieri il contatore verrà installato fuori dal cantiere in apposito pozzetto realizzato dal cliente con le modalità prescritte dall'articolo 19 del presente regolamento.

La soluzione tecnica sia per i nuovi impianti, definitivi o provvisori, che per gli spostamenti (percorso della tubazione, tipologia dei materiali impiegati, e tutto quanto espresso nel presente articolo) è a giudizio unico e insindacabile del Comune.

Per nessun motivo l'impianto esterno potrà essere utilizzato come messa a terra, anche solo parziale, di impianti elettrici o telefonici di qualsiasi tipo e a qualsiasi tensione d'esercizio.

Il Comune declina ogni responsabilità civile e penale in merito ad eventuali danni causati dall'inosservanza di quanto sopra esposto.

#### **art. 10**

### **DIVIETO DELL'UTENTE DI MODIFICARE L'IMPIANTO ESTERNO**

Di norma non è consentito all'utente, né al proprietario od all'amministratore dello stabile, di manomettere, manovrare o comunque modificare alcuna parte della derivazione di utenza, né di eseguire opere o lavori tali da pregiudicare le condizioni di sicurezza del servizio di fornitura dell'acqua; se necessario, in casi del genere il Comune potrà modificare il proprio impianto in modo da soddisfare le esigenze dell'utente o del proprietario, addebitando le relative spese.

Il Comune, qualora riscontrasse che una qualsiasi parte della derivazione d'utenza è stata modificata o i misuratori o i sigilli sono stati abusivamente manomessi o comunque

danneggiati, potrà richiedere ai responsabili il rimborso di tutte le spese relative al ripristino, alle riparazioni o sostituzioni in conseguenza effettuate, nonché dei danni subiti nel caso di manomissioni tali da alterare il funzionamento degli apparecchi di misura.

Compreso il ricalcolo sui consumi prelevati abusivamente secondo quanto previsto dalla legge.

Il mancato pagamento di queste spese, così come la mancata osservazione delle citate prescrizioni circa le condizioni di sicurezza, potranno comportare l'interruzione della fornitura dell'acqua agli utenti interessati, fermo restando che sui responsabili ricadranno in ogni caso tutte le conseguenze di eventuali incidenti o danni causati.

## **art. 11 IMPIANTO INTERNO**

L'utente non può installare o farsi installare apparecchiature di nessun tipo prima del contatore. Eventuali installazioni, concordate con il Comune, (riduttori di pressione o impianti autoclave ecc.) restano a carico dell'utente che dovrà provvedere alla loro manutenzione e che se ne assume la responsabilità per eventuali danneggiamenti imputabili a rotture, funzionamenti anomali, errata taratura degli stessi.

L'impianto interno e gli apparecchi di utilizzazione devono rispondere ed adeguarsi alle normative vigenti in materia.

L'esecuzione, l'esercizio e la manutenzione dell'impianto interno dall'uscita del misuratore fino all'entrata dei singoli apparecchi di utilizzazione e degli apparecchi stessi sono regolamentati dal precedente art. 6 del presente regolamento.

Il Comune si riserva di non effettuare o di sospendere la fornitura dell'acqua qualora l'ubicazione degli apparecchi di utilizzazione risultasse, a suo insindacabile giudizio, pericolosa per la sicurezza delle persone e per il buon esercizio dell'impianto.

I lavori eventualmente occorrenti per adeguare l'impianto interno e gli apparecchi di utilizzazione alle possibili modifiche tecnologiche sono comunque a carico dell'utente.

Per evitare, a seguito di eventuale depressioni in rete, il ritorno dell'acqua già consegnata e quindi possibili contaminazioni della stessa nella rete principale, l'utente dovrà provvedere ad installare, su impianti diversi dall'utilizzo a scopo domestico, idonei disconnettori.

## **art. 12 ALTRE NORME DI COMPORTAMENTO RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI INTERNI**

Negli impianti interni l'utente deve sempre comunque osservare le seguenti norme:

- a) le tubazioni della distribuzione privata che si trovano all'esterno degli stabili dovranno essere messe in opera a profondità non inferiore ad un metro dal piano di terra, a sufficiente distanza dai canali d'acqua di rifiuto ed a quota ad essi superiori. Qualora per motivi tecnici non fosse possibile, le tubazioni vanno adeguatamente controtubate per il tratto interferente.
- b) Nell'interno degli stabili le tubazioni dovranno essere collocate, generalmente incassate nei muri, in posizioni tali da essere sufficientemente protette dall'azione del gelo e del calore, quindi non in vicinanza di superfici riscaldate, in particolare di camini. Qualora quest'ultima condizione non possa essere assicurata, le condotte dovranno essere convenientemente coibentate.
- c) Nessuna tubazione dell'impianto interno potrà sottopassare od essere posta a contatto di condotte fognarie, pozzetti di smaltimento, pozzi neri e simili. Quando non sia

possibile altrimenti, per accertate necessità, dette tubazioni dovranno essere protette da tubo guaina a tenuta idraulica convenientemente rivestite contro la corrosione. Gli eventuali giunti dovranno essere posti ad almeno un metro di distanza dalle estremità dell'attraversamento.

- d) Nei punti più depressi delle condotte dovranno essere installati rubinetti di scarico. Ogni colonna montante deve avere alla base, oltre al rubinetto di scarico, anche un rubinetto di intercettazione.
- e) E' vietato collegare le condutture di acqua potabile con apparecchi, tubazioni, impianti contenenti vapore, acque non potabili e di altro acquedotto o, comunque, commiste a sostanze estranee.
- f) E' ugualmente vietato il collegamento delle tubazioni di acqua potabile con apparecchi e cacciate per latrine, senza interposizioni di vaschette aperte.
- g) Tutte le bocche dovranno erogare acqua con zampillo libero e visibile al di sopra del livello massimo consentito dai recipienti ricevitori.
- h) L'impianto interno dovrà essere isolato elettricamente dalla rete stradale mediante apposito giunto isolante e non potrà essere utilizzato come presa di terra per il collegamento di apparecchi elettrici. Il Comune si riserva di scollegare questi impianti, qualora venissero individuati, e di richiedere i danni che gli stessi potessero aver causato.
- i) E' vietato l'inserimento diretto di pompe di sollevamento sulle tubazioni derivate da quelle stradali; all'interno dell'edificio è possibile installare pompe di sollevamento purché gli impianti siano costruiti in modo da impedire il ritorno in rete dell'acqua pompata anche in caso di guasto alle relative apparecchiature.
- j) Gli schemi d'impianto di pompaggio devono essere sottoposti all'approvazione del Comune, il quale può prescrivere eventuali modifiche.
- k) Per l'installazione di serbatoi, nei casi si renda indispensabile l'accumulo di acqua, la bocca di erogazione deve trovarsi al di sopra del livello massimo, in modo da impedire ogni possibile ritorno di acqua per sifonamento.
- l) Il Comune può ordinare in qualsiasi momento modifiche all'impianto interno se non lo ritiene idoneo per un buon funzionamento e l'utente è tenuto ad eseguirle entro il tempo prescrittogli. In caso di inadempienza, il Comune ha la facoltà di sospendere l'erogazione senza che esso possa reclamare danni o essere svincolato dalle osservanze degli obblighi contrattuali.
- m) Gli utenti sono comunque tenuti ad osservare le norme di legge, di buona tecnica e le prescrizioni del presente regolamento. Dovranno, inoltre, osservare le eventuali disposizioni particolari che il Comune stabilirà a garanzia e nell'interesse del servizio.
- n) Gli utenti rispondono della buona costruzione e manutenzione degli impianti interni e il Comune non concede nessun abbuono per eventuali dispersioni o perdite degli impianti stessi dopo il contatore.
- o) Il Comune non assume nessuna responsabilità per i danni procurati dal cattivo funzionamento degli impianti interni medesimi.

### **art. 13**

#### **PRESSIONE DELL'ACQUA AL PUNTO DI CONSEGNA**

La pressione statica fornita all'utenza è definita, per differenza, dalla quota del fabbricato alla quota del serbatoio di distribuzione o dagli impianti di riduzione stradali del Comune.

Questa pressione può essere oggetto di oscillazioni in più o in meno in funzione dei consumi (variabili) nella zona o nel caso di avvio di elettropompe per integrazioni idriche.

Il Comune, in fase di realizzazione degli impianti di acquedotto al servizio del consumo umano, provvederà a progettarli per assicurare una pressione minima e una pressione massima mediante installazione di idonee valvole di riduzione della pressione in rete.

In particolari casi, ove la pressione di esercizio della rete di alimentazione non sia sopportabile dall'impianto di utenza, dovrà essere limitata a cura dell'utente stesso mediante l'installazione di riduttori di pressione.

Il Comune, pertanto, garantisce la portata e una pressione minima, misurata al punto di utilizzo pari a 2,5Bar e non inferiore a 1,5Bar rispetto al punto di consegna.

Per il servizio antincendio viene di volta in volta definito il valore minimo di pressione in funzione della portata richiesta.

Valori di pressione particolari richiesti dall'utenza dovranno essere concordati con il Comune. Esso valuterà i lavori necessari al potenziamento della pressione.

L'eventuale installazione di autoclave sarà a carico dell'utenza.

L'eventuale alloggiamento di riduttori di pressione a monte dei contatori di utenza dovrà essere concordato con il Comune.

La manutenzione degli eventuali riduttori di pressione sia a valle che a monte dei contatori è a completo carico dell'utente.

Eventuali riduttori dovranno, comunque, essere muniti di valvola di sicurezza, filtro a monte, piletta per lo scarico dell'acqua eventualmente defluita.

Il Comune non è in nessun modo responsabile delle variazioni di pressione e dei conseguenti danni dovuti a cause esterne alla propria gestione o ad eventi dolosi

### **capo III: apparecchi di misura**

#### **art. 14**

#### **MISURAZIONE DELL'ACQUA**

Il consumo dell'acqua viene misurato mediante contatore.

La lettura dei contatori è eseguita periodicamente secondo turni stabiliti dal Comune.

Deve essere garantita comunque una lettura annuale.

L'utente si obbliga a permettere sempre il libero accesso ai propri locali, sia per dette operazioni, sia per ispezioni agli impianti o per altre esigenze di servizio, alle persone a ciò incaricate, munite di distintivo o di tessera di riconoscimento.

In caso di assenza dell'utente e conseguente impossibilità di procedere alla lettura del contatore, il Comune procede all'imputazione forfetaria dei consumi applicando i consumi rilevati dall'ultima lettura effettuata. In mancanza di quest'ultima la quantificazione forfetaria corrisponderà alla media del consumo annuo relativo alla tipologia d'uso. In ogni caso, quando si effettuerà la lettura effettiva, si procederà all'eventuale conguaglio.

#### **art. 15**

#### **PROPRIETA' DEI CONTATORI**

I contatori sono di proprietà del Comune, il quale ne stabilisce il tipo e il diametro in relazione al tipo della fornitura ed alla potenzialità degli apparecchi di utilizzazione inseriti o da inserirsi nell'impianto che l'utente è tenuto ad indicare all'atto della domanda.

E' facoltà del Comune cambiare gli apparecchi di misura quando lo ritenga opportuno.

Nel caso di variazione di diametro, dovuto a variazione di consumo dell'utente, il Comune, si riserva di addebitare all'utente stesso le spese relative.

Il costo di acquisto dei contatori viene recuperato mediante l'ammortamento.

**art. 16**  
**POSIZIONE E CUSTODIA DEI CONTATORI**

Il contatore, con le relative apparecchiature idrauliche, verrà installato a cura e spese del Comune al quale compete la definizione del punto di consegna e la localizzazione delle predette apparecchiature che, di norma, saranno sistemate in pozzetti di derivazione comunali esterni all'edificio al limite della proprietà privata o nei pozzetti di derivazione comunali con collettore a pettine. Solo in casi eccezionali è consentita l'ubicazione del contatore all'interno degli edifici, nel locale contatore di cui all'art. 21.

E' fatto divieto all'utente di spostare il misuratore dal luogo in cui l'Ente gestore lo ha collocato: in caso di abusivo spostamento, oltreché richiedere la spesa della messa in ripristino, l'Ente gestore avrà il diritto di applicare una sanzione di € 300,00 per il ripristino stesso.

Per ogni apertura, chiusura, cambio o spostamento di contatore effettuato su richiesta dell'utente, il Comune avrà il diritto di addebitare la relativa spesa.

La custodia dei contatori è affidata all'utente che si impegna alla buona conservazione degli apparecchi di misura e a tutto quanto necessario per garantire il loro corretto funzionamento.

**art. 17**  
**VERBALI DI POSA O RIAPERTURA DEI CONTATORI**

All'atto della messa in opera o della riapertura dell'apparecchio misuratore verrà redatto un verbale di posa, sottoscritto dall'Utente, su modulo a stampa predisposto dal Comune nel quale sono menzionati il tipo dell'apparecchio, la caratteristica, il numero di matricola ed il consumo registrato dal misuratore stesso.

Gli apparecchi misuratori possono essere rimossi o spostati esclusivamente dal Comune per mezzo dei suoi incaricati.

**art. 18**  
**RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DEI CONTATORI**

All'atto della rimozione e della sostituzione degli apparecchi di misura saranno compilati appositi verbali sui moduli predisposti dal Comune, firmati dall'utente e dagli incaricati dal gestore medesimo.

Tali moduli, oltre ai dati di cui all'articolo precedente, devono indicare il motivo della sostituzione o rimozione e le eventuali irregolarità riscontrate. Una copia del verbale è consegnata all'Utente.

**art. 19**  
**FUNZIONAMENTO DIFETTOSO DEI CONTATORI**

In caso di arresto o comunque di funzionamento difettoso del misuratore, l'Utente dovrà segnalare prontamente il fatto al gestore che, preve opportune verifiche, effettuerà la valutazione del consumo d'acqua durante il periodo di irregolare funzionamento del misuratore, in base alla media del consumo giornaliero verificatosi nell'anno precedente, oppure in base a quella del periodo di fatturazione precedente, se l'Utente usa l'acqua da meno di un anno.

E' fatta salva una maggiorazione del 20% quando risulti che il difettoso o mancato funzionamento del misuratore è dovuto a guasto imputabile all'Utente.

Nei casi di manomissione del contatore, da attribuirsi a colpa dell'Utente, quando manchi ogni elemento di riferimento al consumo precedente, il consumo è determinato dal gestore su accertamenti tecnici insindacabili.

## **art. 20 VERIFICA DEI CONTATORI**

Il Comune può, a suo criterio ed in ogni momento, sottoporre i misuratori ad opportuno controllo assumendone tutte le spese relative.

Quando un Utente ritenga errate le indicazioni del contatore, il Comune, dietro richiesta scritta, accompagnata dal deposito cauzionale provvisorio di € 200,00 da versare presso il Tesoriere Comunale, dispone le opportune verifiche.

Se queste confermano l'inconveniente lamentato dall'Utente le spese delle prove e delle riparazioni necessarie sono a carico del gestore, il quale disporrà il rimborso di eventuali errate fatturazioni, limitatamente al periodo di lettura immediatamente precedente a quello in cui ha luogo l'accertamento, oltre al rimborso del deposito di cui al comma precedente.

Se invece la verifica comprova l'esattezza del contatore entro i limiti di tolleranza previsti dal D.P.R. 23 agosto 1972, n. 854 relativo ai contatori per acqua fredda, il Comune addebiterà le spese di verifica salvo conguaglio con il deposito provvisorio effettuato.

## **art. 21 POZZETTO CONTATORE E LOCALE CONTATORE**

### Pozzetto contatore.

L'ubicazione del contatore, per i nuovi allacciamenti, dovrà avvenire di norma in idoneo pozzetto ubicato nella proprietà dell'utente a confine della stessa e soddisfare quanto previsto dall'art. 9.

I pozzetti, di norma, dovranno essere muniti di botola in ghisa, avere il fondo a dispersione o essere muniti d' idoneo scarico.

La botola deve essere di dimensioni tali da consentire il facile accesso del personale incaricato ed essere dotata di fermo di sicurezza in apertura. La stessa dovrà inoltre essere sempre accessibile e libera da depositi di qualsiasi genere.

I pozzetti dovranno essere predisposti con scala di accesso secondo le norme antinfortunistiche vigenti.

Le dimensioni minime dei pozzetti per il posizionamento, di un unico contatore, fino ad un diametro di 1" ½, devono essere di 1,00 x 0,80 x (h.) 1,20. Per diametri superiori o per l'installazione di più contatori.

le dimensioni del pozzetto sono fissate dal gestore sulla base di valutazioni tecniche insindacabili.

I terreni in cui insistono pozzetti contenenti contatori di utenza devono essere della proprietà a servizio del fabbricato servito.

Quando i pozzetti insistono su proprietà diverse da quelle dell'utente o del proprietario del fabbricato servito, l'utente deve presentare al Comune i permessi necessari sia alla posa del contatore, sia all'accesso al fondo, sia le autorizzazioni necessarie allo scavo per eventuali manutenzioni.

I pozzetti alloggianti i contatori sono di proprietà dell'utente che pertanto ne cura la manutenzione e la pulizia.

Modifiche al pozzetto dovute a manutenzione dell'impianto o all'installazione di nuove apparecchiature che comportano spazi diversi, anche se decise dal gestore, sono a carico dell'utente.

La difesa del contatore dal gelo a mezzo di materiali coibenti è di competenza dell'utente il quale risponde di eventuali danni.

#### Locale contatore.

Solo in casi eccezionali sarà consentita l'ubicazione dei contatori all'interno degli edifici.

In questi casi è necessaria l'individuazione di un locale idoneo che deve avere un'altezza minima di 2,20 metri, deve permettere le normali operazioni di lettura, di montaggio e smontaggio dei contatori stessi; lo spazio libero utile di fronte ai contatori deve essere minimo di 90 cm.

Il locale dovrà inoltre essere dotato di impianto di illuminazione elettrica nonché isolato dal freddo. Deve inoltre essere di norma accessibile dall'esterno al personale del Comune.

Nel locale deve essere posizionata una piletta di scarico in collegamento con l'impianto di smaltimento delle acque bianche dell'edificio in grado di smaltire l'intera portata della condotta di allacciamento nell'eventualità di una rottura.

Nel caso in cui l'utente modifichi la disposizione o l'uso del locale, nel quale è posizionato il contatore, deve dare immediata comunicazione al Comune che provvederà, a spese dell'utente, agli eventuali spostamenti secondo quanto previsto dall'art. 9, qualora il contatore, a seguito delle modifiche ambientali, venga a trovarsi in luogo ritenuto pericoloso o comunque non adatto.

L'Utente è il consegnatario degli apparecchi di misura, installati nei locali di sua pertinenza ed è tenuto a prendere adeguate misure per riparare gli stessi dal gelo o da possibili manomissioni.

### **art. 22**

### **INSTALLAZIONE DEI CONTATORI**

All'ingresso del contatore sarà collocato: un giunto dielettrico, un rubinetto/saracinesca a sfera, una valvola di ritegno.

All'uscita del contatore sarà collocato: un rubinetto/saracinesca a sfera.

I contatori devono essere posizionati, ove possibile, orizzontalmente e i rubinetti devono essere idonei, a passaggio totale, con corpo in ottone nichelato, con riporto in cromo rettificato o altro materiale idoneo.

Il Comune può installare all'ingresso del contatore un filtro per l'intercettazione di eventuali transiti di materiale in sospensione.

L'utente che installa sistemi di filtrazione più accurati dovrà munirsi di idonee apparecchiature e curarne la manutenzione.

Ogni apparecchio misuratore è provvisto di apposito sigillo di garanzia apposto dal Comune.

La manomissione dei sigilli da parte dell'utente e qualunque altra operazione destinata ad alterare il regolare funzionamento del contatore possono dar luogo, a seguito di preavviso tramite raccomandata A.R., alla sospensione dell'erogazione e alla revoca della fornitura, salva ogni altra azione del Comune.

Chiunque frodi o manometta i sigilli o i contrassegni, oppure apra abusivamente i rubinetti del misuratore e utilizzi l'acqua prima della stipulazione del relativo contratto con il gestore è soggetto ad una sanzione, determinata dal Comune, fino a € 500,00 oltre al pagamento delle eventuali spese e salva ogni altra azione, anche penale, che possa competere al Comune.

**art. 23**  
**MANUTENZIONE DEI CONTATORI**

L'utente è responsabile della buona conservazione del contatore posizionato nel pozzetto-contatore o nel locale-contatore, con l'obbligo di sottostare a tutte le spese occorrenti per le riparazioni o sostituzioni a lui imputabili, compresa la rottura per gelo. A richiesta del Comune, è tenuto a riconsegnarlo con i relativi annessi (compresi gli eventuali sigilli ed i contrassegni).

### **TITOLO III: NORME PER LE FORNITURE**

#### **art. 24**

#### **MODALITA' PER LA FORNITURA**

Le forniture di acqua potabile sono effettuate ai proprietari e/o conduttori di stabili o immobili.

Per ottenere la fornitura dell'acqua, in uno stabile od immobile, il proprietario deve presentare richiesta su modulo apposito al Comune affinché si possa provvedere alla costruzione delle opere necessarie per effettuare l'allacciamento. A tale scopo il Comune, verificata sul posto la fattibilità e l'entità delle opere, presenterà al richiedente un preventivo di spesa valido 60 gg., salvo diversa specifica indicazione, notificando l'ammontare dell'onere del contributo di allacciamento di cui al successivo articolo, il cui importo dovrà essere versato prima dell'inizio dei lavori.

Il Comune indicherà in linea di massima e in relazione agli impegni esistenti al momento del pagamento del contributo di allacciamento, la data di inizio dei lavori e dell'erogazione dell'acqua. Le date restano, in ogni caso, subordinate alle autorizzazioni delle autorità competenti ed alla concessione degli eventuali permessi di passaggio delle tubazioni che dovessero risultare necessari.

In mancanza di dette autorizzazioni, il Comune avrà il diritto di non eseguire la fornitura restituendo il contributo eventualmente già versato. Il Comune potrà utilizzare per tali lavori ditte di propria fiducia.

#### **art. 25**

#### **CONTRIBUTO DI ALLACCIAMENTO E SPESE VARIE**

Il contributo di allacciamento o ampliamento all'acquedotto comunale verrà computato in ragione della tariffa stabilita dalla Giunta ogni mc. "vuoto per pieno" per le nuove costruzioni ed ampliamenti con un minimo di tariffa, sempre stabilita dalla Giunta comunale, per le utenze domestiche e non domestiche.

Oltre al contributo di allacciamento, saranno aggiunte le eventuali spese per materiali, manodopera e spese generali, calcolato con riferimento, ove possibile, al listino dei prezzi della Provincia Autonoma di Trento in vigore all'atto della richiesta.

Per le costruzioni a scopo agricolo, il contributo di allacciamento o ampliamento all'acquedotto comunale verrà computato in ragione della tariffa stabilita dalla Giunta ogni mc. "vuoto per pieno" per le nuove costruzioni ed ampliamenti. Nelle costruzioni miste la tariffa valida per le costruzioni a scopo agricolo sarà applicata solamente per la parte "rurale".

Di norma, la misurazione delle tubazioni impiegate per l'allacciamento è effettuata partendo dal punto di allacciamento alla tubazione della rete principale fino al confine con la proprietà privata.

Nel caso di allacciamento con collettore a pettine, detta misurazione è effettuata partendo dal contatore (questo escluso) fino al confine con la proprietà privata.

#### **art. 26**

#### **DURATA DEL CONTRATTO DI FORNITURA**

Il contratto di fornitura ha durata dalla data di stipulazione del contratto fino al 31 dicembre dello stesso anno. Alla scadenza si intenderà tacitamente prorogato per un anno e così via di seguito salvo disdetta da parte dell'utente, secondo le modalità di cui all'art. 33.

**art. 27**  
**ANTICIPO IN CONTO FORNITURA**

All'atto della stipulazione del contratto di fornitura, l'utente deve versare, a garanzia degli impegni assunti e in considerazione che il pagamento avviene in via posticipata, un anticipo come di seguito stabilito:

- uso domestico	€
- uso commerciale	€
- uso comunitario	€
- uso industriale	€
- uso speciale	€
- altri usi non domestici	€
- uso cantiere	€ 250,00

Il Comune potrà incamerare tali anticipi fino alla concorrenza dei propri crediti, senza pregiudizio per l'azione giudiziaria. L'anticipo verrà restituito all'utente alla cessazione del contratto dopo che l'utente stesso avrà pagato ogni debito con il Comune.

**art. 28**  
**TARIFFE**

Le tariffe sono determinate dall'Organo comunale competente nelle forme di legge.

**art. 29**  
**VARIAZIONE DELLE TARIFFE E DEL REGOLAMENTO**

Nel caso di modificazione del sistema tariffario o delle norme del presente regolamento da parte degli organi competenti il Comune ne darà comunicazione all'utente con la pubblicazione della delibera.

**art. 30**  
**SUBENTRO**

Quando un nuovo utente subentra ad un altro nell'uso dell'acqua, il subentrante deve darne immediata comunicazione al Comune per la stipulazione del relativo contratto di somministrazione e per il pagamento dei corrispettivi dovuti.

**art. 31**  
**FATTURAZIONE E PAGAMENTO**

Il pagamento del corrispettivo di consumo e delle altre spettanze va effettuato entro i termini e con le modalità indicate in bolletta.

La bolletta deve contenere i consumi effettivamente letti.

Se il pagamento avesse luogo oltre i termini di cui sopra, il Comune ha diritto di esigere, oltre all'importo dovuto, anche gli interessi per ritardato pagamento valutati nella misura del tasso ufficiale di sconto del momento, incrementato di 3,5 punti percentuali. La morosità, qualora protratta per un periodo di oltre 30 giorni dalla data di scadenza indicata in bolletta, dà diritto al Comune di procedere alla limitazione dell'erogazione dell'acqua (diaframma tarato), con preavviso di 15 giorni da comunicare tramite raccomandata A.R., addebitando la relativa spesa all'utente stesso.

L'utente moroso non può pretendere risarcimento di danni derivanti dalla limitazione dell'erogazione ed è tenuto a sostenere le spese eventuali per il ripristino della regolarità della fornitura.

### **art. 32 REGOLARITA' DELLE FORNITURE**

Il Comune non assume responsabilità alcuna per interruzioni della fornitura e per diminuzioni di pressione dovute a causa di forza maggiore o a necessità di esercizio e manutenzione degli impianti. In quest'ultimo caso il gestore provvederà a dare congruo preavviso all'utenza in ordine al giorno, all'ora e alla presumibile durata dell'interruzione.

Le utenze che per loro natura richiedono un'assoluta continuità della fornitura dovranno pertanto provvedere all'installazione di un adeguato impianto di riserva.

Per sopperire a situazioni di emergenza, il Comune ha comunque la facoltà di limitare l'erogazione dell'acqua.

### **art. 33 DISDETTA**

L'Utente che non intende più utilizzare la fornitura d'acqua potabile, anche nel caso in cui gli succeda altro utente, deve darne tempestiva comunicazione al Comune, inviando lettera raccomandata, o presentandosi agli uffici dello stesso.

A tal fine l'utente dovrà provvedere in via autonoma alla lettura finale e comunque dovrà rispondere del consumo dell'acqua fino al momento della chiusura.

Se l'utente non provvederà a disdettare il contratto di somministrazione resterà responsabile solidalmente con l'eventuale subentrante per i corrispettivi dovuti, per tutto il periodo nel quale egli, per la mancata disdetta di cui sopra, continuerà ad essere intestatario della fornitura.

I misuratori chiusi per cessata fornitura possono essere rimossi a criterio del Comune.

### **art. 34 CONSUMI ABUSIVI**

E' vietata l'utilizzazione dell'acqua per usi diversi da quelli contenuti nel contratto di fornitura. L'Utente che utilizza l'acqua in modo diverso da quello dichiarato è tenuto al pagamento dell'eventuale maggiore tariffa per il periodo minimo di un anno o dalla data di inizio della fornitura, se questa risale a data antecedente, fatto salvo l'esperimento dell'azione giudiziaria.

L'effettivo impiego può essere accertato dal Comune.

E' vietato all'Utente cedere a terzi l'acqua fornita dal Comune, salvo autorizzazione scritta di quest'ultimo.

**art. 35**  
**DIRITTO DI RIFIUTO E REVOCA DELLA FORNITURA**

Nel caso di forniture per usi diversi da quello domestico, è facoltà del Comune rifiutare o revocare in qualsiasi tempo la fornitura ove si verificano condizioni eccezionali di erogazione del servizio, o sorgano altri gravi motivi che spetta al Comune valutare.

**art. 36**  
**FORNITURE PARTICOLARI**

Il Comune può fornire l'acqua a pagamento a imprese di spettacoli viaggianti, luna park, circhi equestri, associazioni e comitati che allestiscono occasionalmente manifestazioni sportive, culturali ecc. con le modalità tecniche previste dall' art. 9.

Tale fornitura è strettamente limitata al periodo indicato nell'apposita richiesta che deve essere presentata al Comune dal responsabile dell'impresa, o associazione o comitato per il perfezionamento del contratto, sia per quanto concerne il corrispettivo per il consumo dell'acqua, sia per le spese di allacciamento e stacco come previsto dagli art. 25 e 27.

E' comunque fornita l'acqua, a pagamento, alle imprese che eseguono lavori per la costruzione di stabili o per la conduzione di cantieri con le modalità tecniche previste dall'art. 9 . La durata della fornitura è quella prevista nelle relative autorizzazioni o concessioni edilizie.

Al termine dei lavori o alla chiusura del cantiere, comunque entro i termini previsti nelle sopra menzionate autorizzazioni o concessioni edilizie, l'impresa è tenuta a darne tempestiva comunicazione al Comune.

All'atto della firma del contratto di fornitura il richiedente deve versare al Comune, qualora non sia già stato fatto, il contributo di cui all'art. 25 del presente regolamento, aumentato delle spese fisse per la stipulazione del contratto e della somma a titolo di anticipo sui consumi.

**art. 37**  
**BOCCE ANTINCENDIO PRIVATE**

Per l'alimentazione di bocche antincendio viene stipulato un apposito contratto distinto da quello relativo ad altri usi.

L'utente al momento della richiesta di allacciamento dell'utenza antincendio deve consegnare al Comune copia del progetto vistato dall'Ispettorato Provinciale Antincendio dal quale risultino il numero e il tipo degli idranti e deve comunicare il quantitativo dei litri/secondo erogabili. In caso di variazioni l'utente dovrà provvedere altresì al tempestivo aggiornamento della copia depositata presso il Comune. In caso di inadempimento il Comune ha diritto di applicare all'utente, per ogni bocca antincendio non prevista dal contratto stipulato, il doppio della tariffa per la durata di un anno.

Agli apparecchi di manovra per le bocche antincendio viene applicato dal Comune uno speciale sigillo.

L'utente ha diritto di servirsi della bocca antincendio esclusivamente nei casi di incendio e nei casi specificamente previsti nel contratto.

Quando abbia fatto uso di una bocca antincendio, l'utente deve darne comunicazione al Comune entro 24 ore, affinché questo possa provvedere alla ulteriore sigillatura.

Per le bocche antincendio è previsto il versamento di un canone fisso annuo che verrà stabilito dall'Organo Comunale competente.

## **TITOLO IV: DISPOSIZIONI VARIE**

### **art. 38 OBBLIGATORIETA'**

Il presente regolamento è obbligatorio per tutti gli utenti. Esso dovrà intendersi parte integrante di ogni contratto di fornitura senza che ne occorra la materiale trascrizione, salvo il diritto dell'utente di averne copia all'atto della stipulazione del contratto.

### **art. 39 APPLICABILITA' DEL DIRITTO COMUNE**

Per quanto non previsto dal presente regolamento sono applicabili le norme, le disposizioni e gli usi vigenti.

### **art. 40 CONTESTAZIONI GIUDIZIARIE**

Il foro competente per eventuali contestazioni giudiziarie relative, inerenti e conseguenti alla fornitura e il generale all'esecuzione del presente regolamento è quello di Trento

### **art. 41 ABROGAZIONI**

Con l'entrata in vigore del presente regolamento cessano di avere effetto le precedenti regolamentazioni relative alla somministrazione dell'acqua.

## Allegato 1)

Tariffe del servizio pubblico acquedotto

### 1) TARIFFE DI VENDITA ACQUA (quota variabile)

Le tariffe di fornitura dell'acqua sono stabilite sulla base dei seguenti usi e fasce di consumo annuale

DESCRIZIONE	TARIFFA mc (IVA esclusa)	
	u.m.	€/euro
<b>uso domestico</b>	u.m.	€/euro
Tariffa agevolata - consumi fino a mc. 120	mc.	
consumi da 120 a 200 mc.	mc.	
consumi da 200 a 300 mc.	mc.	
consumi oltre 300 mc.	mc.	

Nota A): nel caso di contatori unici a servizio di più utenze, dovrà essere considerato il numero totale delle stesse servite da ogni contatore; ne consegue che la fattura relativa a tale situazione comprenderà un numero di quote fisse corrispondente al numero di utenze servite dal singolo contatore (unità abitative).

Il consumo variabile, misurato con un unico contatore al servizio di più unità abitative, dovrà essere ripartito in misura uguale tra tutte le unità abitative servite dallo stesso

DESCRIZIONE	TARIFFA mc (IVA esclusa)	
	u.m.	€/euro
<b>uso non domestico</b>	u.m.	€/euro
consumi fino a mc. 100	mc.	
consumi da 100 a mc. 300	mc.	
consumi da 300 a mc. 500	mc.	
consumi oltre mc. 500	mc.	

Nota: nel caso di più utenti serviti da unico contatore, si applica quanto previsto dalla nota A) sopra indicata

DESCRIZIONE	TARIFFA mc (IVA esclusa)	
	u.m.	€/euro
<b>uso industriale : per produzione neve artificiale , ecc.</b>	u.m.	€/euro
consumi fino a mc. 1000	mc.	
consumi da 1000 a mc. 5000	mc.	
consumi oltre mc. 5000	mc.	

Nota: nel caso di più utenti serviti da unico contatore, si applica quanto previsto dalla nota A) sopra indicata

DESCRIZIONE	TARIFFA mc (IVA esclusa)	
	u.m.	€euro
<b>altri usi:</b>		
consumi fino a mc. 1000	mc.	
consumi da 1000 a mc. 5000	mc.	
consumi oltre mc. 5000	mc.	
<u>Nota:</u> nel caso di più utenti serviti da unico contatore, si applica quanto previsto dalla nota A) sopra indicata		

DESCRIZIONE	TARIFFA mc (IVA esclusa)	
	u.m.	€euro
<b>altri usi: abbeveramento bestiame ed allevamento</b>		
per qualsiasi consumo	mc.	
<u>Nota:</u> nel caso di più utenti serviti da unico contatore, si applica quanto previsto dalla nota A) sopra indicata		

DESCRIZIONE	TARIFFA mc (IVA esclusa)	
	u.m.	€euro
<b>uso pubblico (art. 5 Regolamento)</b>		
per qualsiasi consumo (lettere a, b e c)	a forfait	

#### CANONI ANNUI:

DESCRIZIONE	CANONE per ogni bocca (IVA esclusa)	
	u.m.	€euro
<b>Bocche antincendio private</b>		
da diametro 0 a 50	mm.	
da diametro oltre 50	mm.	

#### 2) TARIFFE QUOTA FISSA UTENTE: (art. 3 Regolamento)

CATEGORIA FORNITURA	TARIFFA (IVA esclusa)	
	u.m.	€euro
Uso domestico per prima abitazione	Anno	
Uso domestico per seconda abitazione	Anno	
Uso non domestico – categoria “A”	Anno	
Uso non domestico – categoria “B”	Anno	
Uso non domestico – categoria “C”	Anno	
Uso non domestico – categoria “D”	Anno	
Uso non domestico – altri utenti (categoria residuale)	Anno	
Nota B): nel caso di contatori unici a servizio di più utenze, dovrà essere considerato il numero totale delle stesse servite da ogni contatore; ne consegue che la fattura relativa a tale situazione comprenderà un numero di quote fisse corrispondente al numero di utenze servite dal singolo contatore.		

### 3) TARIFFE DEI CONTRIBUTI DOVUTI AL COMUNE A TITOLO DI ALLACCIAMENTO ED AMPLIAMENTO E SPESE VARIE.

Il contributo di allacciamento o ampliamento all'acquedotto comunale verrà computato in ragione della tariffa stabilita dalla Giunta ogni mc. "vuoto per pieno" per le nuove costruzioni ed ampliamenti con un minimo di tariffa, sempre stabilita dalla Giunta comunale, per le utenze domestiche e non domestiche.

<b>CATEGORIA FORNITURA</b>	<b>TARIFFA (IVA esclusa)</b>	
	<b>u.m.</b>	<b>€euro</b>
Utenze domestiche e non domestiche	mc	
Tariffa minima di riferimento	1	

Per le costruzioni a scopo agricolo, il contributo di allacciamento o ampliamento all'acquedotto comunale verrà computato in ragione della tariffa stabilita dalla Giunta ogni mc. "vuoto per pieno" per le nuove costruzioni ed ampliamenti. Nelle costruzioni miste la tariffa valida per le costruzioni a scopo agricolo sarà applicata solamente per la parte "rurale".

<b>CATEGORIA FORNITURA</b>	<b>TARIFFA (IVA esclusa)</b>	
	<b>u.m.</b>	<b>€euro</b>
Utenze a scopo agricolo	mc.	

Per le eventuali spese per materiali, manodopera e spese generali si fa riferimento, ove possibile, al listino dei prezzi della Provincia Autonoma di Trento in vigore all'atto della richiesta.

## **INDICE**

### **TITOLO I GENERALITA'**

- art. 1     PREMESSE
- art. 2     PRINCIPI MUTUATI DALLA LEGGE 5 GENNAIO 1994 N.36 PER IL CALCOLO DELLA TARIFFA
- art. 3     RIPARTIZIONE ADDEBITI SPESE FISSE E VARIABILI
- art. 4     USI DELL'ACQUA
- art. 5     IMPIANTI PER USO PUBBLICO

### **TITOLO II NORME TECNICHE**

#### **Capo I: definizione impianti e competenze**

- art. 6     RETE DI DISTRIBUZIONE
- art. 7     ESECUZIONE LAVORI E MANUTENZIONE IMPIANTI

#### **Capo II: Norme in materia di derivazione di utenza**

- art. 8     DERIVAZIONI DI UTENZA ESISTENTI
- art. 9     NORME TECNICHE RELATIVE AGLI IMPIANTI ESTERNI
- art. 10    DIVIETO DELL'UTENTE DI MODIFICARE L'IMPIANTO ESTERNO
- art. 11    IMPIANTO INTERNO
- art. 12    ALTRE NORME DI COMPORTAMENTO RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI INTERNI
- art. 13    PRESSIONE DELL'ACQUA AL PUNTO DI CONSEGNA

#### **Capo III: Apparecchi di misura**

- art. 14    MISURAZIONE DELL'ACQUA
- art. 15    PROPRIETA' DEI CONTATORI
- art. 16    POSIZIONE E CUSTODIA DEI CONTATORI
- art. 17    VERBALI DI POSA O RIAPERTURA DEI CONTATORI
- art. 18    RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DEI CONTATORI
- art. 19    FUNZIONAMENTO DIFETTOSO DEI CONTATORI
- art. 20    VERIFICA DEI CONTATORI
- art. 21    POZZETTO CONTATORE E LOCALE CONTATORE
- art. 22    INSTALLAZIONE DEI CONTATORI
- art. 23    MANUTENZIONE DEI CONTATORI

### **TITOLO III – NORME PER LE FORNITURE**

- art .24    MODALITA' PER LA FORNITURA
- art .25    CONTRIBUTO DI ALLACCIAMENTO E SPESE VARIE
- art. 26    DURATA DEL CONTRATTO DI FORNITURA
- art. 27    ANTICIPO IN CONTO FORNITURA
- art. 28    TARIFFE
- art. 29    VARIAZIONE DELLE TARIFFE E DEL REGOLAMENTO
- art. 30    SUBENTRO

- art. 31 FATTURAZIONE A PAGAMENTO
- art. 32 REGOLARITA' DELLE FORNITURE
- art. 33 DISDETTA
- art. 34 CONSUMI ABUSIVI
- art. 35 DIRITTO DI RIFIUTO E REVOCA DELLA FORNITURA
- art. 36 FORNITURE PARTICOLARI
- art. 37 BOCHE ANTINCENDIO PRIVATE

#### **TITOLO IV : DISPOSIZIONI VARIE**

- art. 38 OBBLIGATORIETA'
- art. 39 APPLICABILITA' DEL DIRITTO COMUNE
- art. 40 CONTESTAZIONI GIUDIZIARIE
- art. 41 ABROGAZIONI

#### **ALLEGATO 1)**

.....