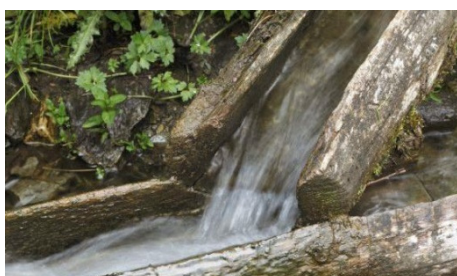




**COMUNE DI TRAMBILENO**  
(Provincia di Trento)



**REGOLAMENTO**  
per il servizio pubblico di acquedotto

**Approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 12 in data 6 aprile 2018**

**(Sostituisce integralmente il regolamento precedente)**

# INDICE

<b>TITOLO I GENERALITA'</b> .....	4
ART. 1 PREMESSE.....	4
ART. 2 SOGGETTO GESTORE DEL SERVIZIO.....	4
ART. 3 DIVIETO DI RIVENDITA.....	4
ART. 4 USI DELL'ACQUA.....	4
<b>TITOLO II FORNITURE PER USO PUBBLICO</b> .....	5
ART. 5 IMPIANTI PER USO PUBBLICO.....	5
ART. 6 FORNITURA A USO IRRIGUO.....	5
<b>TITOLO III NORME TECNICHE</b> .....	6
CAPO I Definizione impianti e competenze.....	6
ART. 7 RETI DI DISTRIBUZIONE.....	6
ART. 8 ESECUZIONE LAVORI E MANUTENZIONE IMPIANTI.....	6
CAPO II – Norme in materia di derivazione di utenza.....	7
ART. 9 DERIVAZIONI DI UTENZA ESISTENTI.....	7
ART.10 NORME TECNICHE RELATIVE AGLI IMPIANTI ESTERNI.....	8
ART. 11 DIVIETO DELL'UTENTE DI MODIFICARE L'IMPIANTO ESTERNO.....	8
ART.12 IMPIANTO INTEERNO.....	9
ART.13 ALTRE NORME DI COMPORTAMENTO RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI INTERNI.....	9
ART.14 PRESSIONE DELL'ACQUA AL PUNTO DI CONSEGNA.....	11
ART.15 PROPRIETA' DELLA CONDOTTA.....	11
CAPO III Apparecchi di misura.....	11
ART.16 MISURAZIONE DELL'ACQUA.....	11
ART.17 PROPRIETA' DEI CONTATORI.....	12
ART.18 POSIZIONE E CUSTODIA DEI CONTATORI.....	12
ART.19 VERBALI DI POSA O RIAPERTURA CONTATORI.....	13
ART.20 FUNZIONAMENTO DIFETTOSO DEI CONTATORI.....	13
ART.21 VERIFICA DEI CONTATORI.....	14
ART.22 POZZETTO CONTATORE E LOCALE CONTATORE.....	14
ART.23 INSTALLAZIONE DEI CONTATORI.....	15
ART.24 MANUTENZIONE DEI CONTATORI.....	15
ART.25 CONTATORI DIVISIONALI E CONDOMINI.....	16
ART.26 VIGILANZA.....	16
<b>TITOLO IV NORME PER LE FORNITURE</b> .....	17
ART.27 MODALITA' PER LA FORNITURA.....	17
ART.28 CONTRIBUTO DI ALLACCIAMENTO.....	17
ART.29 DURATA DEL CONTRATTO DI FORNITURA.....	17
ART.30 TARIFFE.....	17
ART.31 VARIAZIONE DELLE TARIFFE E DEL REGOLAENTO.....	18
ART.32 SUBENTRO.....	18
ART.33 FATTURAZIONE E PAGAMENTO.....	18
ART.34 REGOLARITA' DELLA FORNITURE.....	19

ART.35 DISDETTA.....	19
ART.36 FALLIMENTO.....	19
ART.37 CONSUMI ABUSIVI.....	19
ART.38 DIRITTO DI RIFIUTO E REVOCA DELLA FORNITURA.....	20
ART.39 FORNITURE PARTICOLARI.....	20
ART.40 BOCHE INCENDIO PRIVATE.....	20
<b>TITOLO V DISPOSIZIONI VARIE.....</b>	<b>21</b>
ART.41 OBLIGATORIETA'.....	21
ART.42 INFRAZIONI.....	21
ART.43 APPLICABILITA' DEL DIRITTO COMUNE.....	21
ART.44 CONTESTAZIONI GIUDIZIARIE.....	21
ART.45 ABROGAZIONI.....	21
ART.46 SANZIONI.....	22
<b>TITOLO VI NORME TRANSITORIE.....</b>	<b>22</b>
ART.47 DERIVAZIONI DI ALLACCIAMENTO.....	22
ALLEGATO A.....	23
ALLEGATO B.....	23

## 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 SOGGETTO GESTORE DEL SERVIZIO

Il servizio di distribuzione dell'acqua potabile nel territorio comunale è affidato al Comune di Trambileno.

Art. 3

### DIVIETO DI RIVENDITA

E' fatto divieto assoluto di rivendita dell'acqua.

### 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 quali: cortili, anditi, orti (qualora non effettuato a norma di cui alla successiva lettera B4)
B	<b>uso non domestico</b>	diretto al soddisfacimento di tutti i bisogni non domestici
B1	uso commerciale	fornitura in favore di utenti che svolgono attività di produzione di servizi ad es. banche, studi professionali, uffici, negozi, supermercati, ristoranti, bar, residence, alberghi, campeggi ecc.
B2	uso industriale	Fornitura in favore di utenti che svolgono attività produttive id beni (diverse da quelle agricole) quali ad es. industrie alimentari, cantieri edilizi, attività estrattive, piccole industrie ecc.
B3	uso comunitario	Fornitura in favore di enti pubblici ad esempio scuole, ospedali, scuole, centri sportivi, case di cura e di riposo, enti pubblici, ecc.
B4	Uso innaffiamento orti	Fornitura, compatibilmente alle disponibilità idriche ed alla potenzialità della rete di zona, di un misuratore separato per l'irrigazione di piccoli orti e/o di giardini contigui a fabbricati adibiti ad uso domestico.
B5	Uso agricolo	Fornitura in favore di utenti che svolgono attività agricole
B6	Uso speciale	Impianti antincendio privati, refrigerazione di edifici, fornitura

		temporanea, ecc.
B7	Uso abbeveramento bestiame	Fornitura per uso abbeveramento animali
B8	Altri usi	Categoria residuale

L'acqua potabile viene fornita anche per **uso pubblico** attraverso gli impianti di cui al TITOLO II.

Nel caso in cui il medesimo contatore rilevi l'acqua potabile fornita ad utenze appartenenti a usi diversi (uso promiscuo) si applica la tariffa economicamente più vantaggiosa per il Comune.

## **TITOLO II – FORNITURE PER USO PUBBLICO**

### **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 a spese del Comune.

Per gli usi di cui alle lettere a), b), le erogazioni dovranno essere misurate con contatore, mentre l'erogazione di cui alla lettera "c" è distribuita senza contatore.

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 (come ad esempio applicando alla bocca delle fontane cannelle di gomma o materiali equivalenti);
- 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).

### **Art. 6 FORNITURA A USO IRRIGUO**

Il misuratore dovrà essere installato sullo stesso allacciamento per uso domestico predisposto per l'immobile di riferimento e dovrà alimentare un impianto idrico completamente separato dall'impianto per l'uso domestico.

In situazione di carenza idrica, il Comune si riserva la facoltà di sospendere temporaneamente tale genere di fornitura, anche mediante sigillatura del rubinetto a monte del misuratore.

## TITOLO III - NORME TECNICHE

### CAPO I - definizione impianti e competenze

#### art. 7

#### 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);

##### **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.

#### Art. 8

#### ESECUZIONE LAVORI E MANUTENZIONE IMPIANTI

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

Le tubazioni della rete principale e relative apparecchiature idrauliche vengono costruite, gestite e mantenute a cura e spese del Comune. Lo stesso potrà 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, salvo il versamento del contributo di allacciamento, di cui al successivo art. 24 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 e comunque secondo le indicazioni del Comune.

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, dove l'utente obbligatoriamente prepara gli scavi, ripristina il terreno, le eventuali pavimentazioni e opere murarie interessate.

Qualora il privato non intervenga nei tempi richiesti, il Comune, previa diffida, esegue i lavori necessari addebitando le relative spese all'utente.

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, è eseguita dal Comune con oneri a suo carico mentre, per quanto riguarda i lavori da eseguirsi su suolo privato, è a totale carico dell'utente.

### **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.

Per la loro esecuzione il proprietario e/o l'Utente si affidano ad installatori di fiducia regolarmente iscritti alla Camera di Commercio o all'**Albo Artigiani**, che dimostrino competenza, esperienza tecnica, capacità organizzative e che assumano la responsabilità che possono loro derivare da eventuali danni a persone o cose conseguenti a deficienze degli impianti interni da essi eseguiti.

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.

Il Comune si riserva di formulare le prescrizioni speciali che riterrà necessarie e di verificare gli impianti interni prima che siano posti in servizio o quando lo crede consigliabile, senza che da ciò derivi per essa assunzione di alcuna responsabilità presente o futura.

Qualora tali installazioni non risultassero conformi alle norme, il Comune potrà rifiutare o sospendere la fornitura.

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

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

### **Art. 9**

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

Le derivazioni di presa comprendono i tubi, con rispettivi accessori, che si staccano dalla rete di distribuzione per l'alimentazione degli impianti interni degli Utenti e che giungono fino agli apparecchi di misura compresi.

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.

**Art. 10**  
**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.

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 un (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, è opportuno vengano lasciati a vista, staffati a parete o a soffitto o in apposita canaletta ispezionabile con grigliato rimovibile.

Gli allacciamenti definiti "provvisori", in fase di realizzazione di cantiere, devono essere adeguati per dimensioni e tracciato, per soddisfare le esigenze definitive della costruzione.

Spetta al Comune determinare il diametro ed il punto di derivazione della presa ed i diametri e l'ubicazione delle diramazioni fino al contatore.

**Art. 11**  
**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 subiti nel caso di manomissioni tali da alterare il funzionamento degli apparecchi di misura. 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. 12 IMPIANTO INTERNO**

L'utente non può installare o farsi installare apparecchiature di nessun tipo prima del contatore. Eventuali installazioni, concordate con il Comune, di 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. 8 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. 13 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 (1) 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. 14**

#### **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, secondo i parametri stabiliti dall'Ufficio tecnico del Comune.

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.

## **Art. 15 PROPRIETA' DELLA CONDOTTA**

Si rinvia a quanto già previsto all'art. 8.

Il Comune si riserva il diritto di allacciare altri Utenti, purché non venga compromessa la regolarità di fornitura ai primi, sulle derivazioni di presa poste sul suolo pubblico come sulle parti esistenti in proprietà privata, relativamente, per quest'ultime, ad altri Utenti situati nel medesimo immobile.

## **capitolo III: apparecchi di misura**

### **Art.16 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.

Eventuali forniture provvisorie potranno essere conteggiate a forfait.

In casi eccezionali di assenza al momento della lettura del contatore da parte del personale incaricato dal Comune, è consentita all'utente, secondo le indicazioni contenute nell'avviso ricevuto, l'autolettura dei consumi da trasmettere al Comune entro il tempo segnalato.

#### **Art.17** **PROPRIETA' DEI CONTATORI**

I contatori sono di proprietà del privato. I contatori devono essere acquistati direttamente dal Comune, a prezzo di costo, 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, del Comune, si riserva di addebitare all'utente stesso le spese relative.

#### **Art.18** **POSIZIONE E CUSTODIA DEI CONTATORI**

Il contatore, con le relative apparecchiature idrauliche, verrà installato a cura del Comune al quale compete, a suo insindacabile giudizio, la definizione del punto di consegna e la localizzazione delle predette apparecchiature.

A monte e a valle del contatore viene collocato, a cura del Comune, un rubinetto di arresto.

Nel caso in cui l'Utente intenda modificare la disposizione e l'uso del locale in cui è collocato il contatore deve richiedere autorizzazione preventiva al comune il quale provvederà agli eventuali spostamenti a spese dell'Utente.

In caso di abusivo spostamento, oltreché richiedere la spesa della messa in ripristino, il Comune avrà il diritto di applicare una sanzione pari alla spesa occorsa per il ripristino stesso.

Il Comune ha facoltà di imporre il cambiamento di ubicazione del contatore a spese dell'Utente, qualora il contatore stesso per modifiche ambientali venga a trovarsi in luogo per qualsiasi ragione ritenuto pericoloso e non adatto.

Tutti gli apparecchi misuratori sono provvisti 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.

I fatti di cui sopra saranno senz'altro attribuiti all'Utente quando l'apparecchio misuratore è installato nei locali di suo uso esclusivo.

L'Utente ha l'obbligo di mantenere accessibili, sgombri e puliti i locali ove apposti i contatori, assumendosi le relative operazioni di manutenzione.

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

#### **Art. 19**

### **VERBALI DI POSA O RIAPERTURA DEI CONTATORI**

All'atto della messa in opera, della rimozione, della sostituzione 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.

Tali moduli devono indicare il motivo del tipo di intervento e le eventuali irregolarità riscontrate. Una copia del verbale è consegnata all'Utente.

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

#### **Art. 20**

### **FUNZIONAMENTO DIFETTOSO DEI CONTATORI**

In caso di guasto, arresto o comunque di funzionamento difettoso del misuratore, l'Utente dovrà segnalare prontamente il fatto al Comune che, previa 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 nei tre anni precedenti, oppure in base a quella del periodo di fatturazione precedente, se l'Utente usa l'acqua da un periodo più breve.

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 Comune su accertamenti tecnici insindacabili.

#### **Art. 21**

### **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 pagamento anticipato delle spese preventivate, dispone le opportune verifiche.

Se queste confermano l'inconveniente lamentato dall'Utente le spese delle prove e delle riparazioni necessarie sono a carico del Comune, 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 addebita le spese di verifica salvo conguaglio con il pagamento anticipato effettuato.

## **Art. 22**

### **POZZETTO CONTATORE E LOCALE CONTATORE**

#### Pozzetto contatore.

L'ubicazione del contatore, per i nuovi allacciamenti, dovrà avvenire ove possibile in idoneo pozzetto ubicato nella proprietà dell'utente a confine della stessa.

I pozzetti, ove possibile, dovranno essere muniti di botola leggera in lamiera o altro materiale idoneo, 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 Comune 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 Comune, 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.

Laddove non sia possibile la realizzazione del pozzetto di cui sopra, 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.

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, 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. 23** **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.

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 è soggetto ad una sanzione, determinata dal Comune, fino a Euro 516,46 oltre al pagamento delle eventuali spese e salva ogni altra azione, anche penale, che possa competere al Comune.

### **Art. 24** **MANUTENZIONE DEI CONTATORI**

L'utente è responsabile della buona conservazione del 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).

Nessun abbuono sul consumo dell'acqua è comunque ammesso per eventuali dispersioni o perdite dagli impianti stessi dopo il contatore, da qualunque causa prodotte, né il Comune può direttamente o indirettamente essere chiamato a rispondere dei danni a persone o cose che potessero derivare da deficienze degli impianti interni, anche se tali deficienze venissero rilevate dal proprio personale.

In situazioni con carattere di eccezionalità, l'elevato consumo anomalo rispetto alla media rilevata nei tre anni precedenti (assieme ai costi di scarico e depurazione) per eventuali perdite della sola tubazione posta tra il contatore e l'ingresso dell'edificio, può essere oggetto di valutazione da parte della Giunta per la revisione dei consumi addebitati secondo le modalità descritte nell'art. 20, purché NON abbia evidenza l'inerzia dell'utente per l'intervento di ripristino della rete di distribuzione.

**Art. 25**  
**CONTATORI DIVISIONALI E CONDOMINI**

Nel caso di edifici con più unità abitative il Comune può, a sua discrezione e previa indagine tecnica, procedere all'installazione di contatori divisionali – da alloggiarsi in apposito locale – in sostituzione del contatore generale.

Nel caso di edifici in condomini, in alternativa ad un impianto con misurazione dei consumi mediante contatori divisionali, il Comune può autorizzare la realizzazione di un impianto centralizzato, nel qual caso la fornitura viene effettuata all'amministrazione del condominio stesso, la quale ne risponde ai sensi i legge.

Nel caso i stabili di due o più proprietari per i quali non sia prescritta la costituzione dell'amministrazione in condominio, il Comune può analogamente autorizzare che gli stabili siano serviti da una sola derivazione, sempreché i proprietari stipolino un unico contratto e rispondano solidamente per tutto quanto concerne i rapporti contrattuali.

Ordinariamente le utenze devono essere tante quanti sono gli usi distinti da tariffe diverse.

**Art. 26**  
**VIGILANZA**

Il Comune ha sempre diritto di far ispezionare dai suoi dipendenti in qualsiasi momento gli impianti e gli apparecchi destinati all'utilizzo dell'acqua nell'interno della privata proprietà.

I dipendenti muniti di tessera di riconoscimento hanno pertanto la facoltà di accedere nella proprietà privata, sia per le periodiche verifiche di consumi, sia per accertare alterazioni o delle condutture e negli apparecchi misuratori e comunque per assicurarsi della regolarità dell'impianto e del servizio sia in generale, sia in rapporto al presente regolamento ed ai patti contrattuali.

In caso di opposizione o di ostacolo il Comune si riserva il diritto di sospendere immediatamente l'erogazione dell'acqua fino a che le verifiche abbiano potuto aver luogo e sia stata accertata la perfetta regolarità dell'esercizio, senza che ciò possa dar diritto a richiesta di compensi od indennizzi di sorta da parte dell'Utente.

Il Comune si riserva altresì la facoltà di verificare gli impianti, di prescrivere modifiche, di sospendere la fornitura a quelle installazioni che non corrispondessero alle direttive del presente regolamento.

Resta infine salvo il diritto del Comune di revocare il contratto di fornitura e di esigere il pagamento di qualsiasi suo credito comunque maturato nei casi precedentemente previsti.

**Art. 27**  
**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, corredato dell'attestazione del versamento del contributo di allacciamento.

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. 28**  
**CONTRIBUTO DI ALLACCIAMENTO**

Per ogni allacciamento di utenza alla rete idrica comunale, il richiedente è tenuto a versare al Comune il contributo di allacciamento.

L'ammontare del predetto contributo è determinato dalla Giunta Comunale.

**Art. 29**  
**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. 30**  
**TARIFFE**

La politica tariffaria del Comune è diretta alla copertura del costo del servizio. Le tariffe, determinate dall'Organo comunale competente nelle forme di legge, costituiscono il corrispettivo per il servizio di captazione, adduzione, potabilizzazione e distribuzione dell'acqua potabile. Le stesse sono determinate tenendo conto del servizio fornito, delle opere e degli adeguamenti necessari, dell'entità dei costi di gestione delle opere, dell'adeguatezza dell'eventuale remunerazione del capitale investito e dei costi di gestione delle aree di salvaguardia.

**Art. 31**  
**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. 32**  
**SUBENTRO**

Quando un nuovo utente subentra ad un altro nell'uso dell'acqua, il subentrante deve darne comunicazione scritta al Comune, nel termine di 30 giorni dalla data del subentro, per la stipula del relativo contratto di somministrazione e per il pagamento dei corrispettivi dovuti. Il comune provvederà al rilievo dell'ultimo consumo qualora venga richiesto dall'utente. L'utente che recede dal contratto dovrà comunque corrispondere il dovuto per il consumo di acqua e la relativa quota fissa fino al momento della chiusura. In mancanza della comunicazione di chiusura, l'utente resta solidalmente responsabile del corrispettivo per consumi ed accessori di chi subentra e di qualsiasi eventuale danno che abbia a riscontrarsi al contatore ed agli impianti.

**Art. 33**  
**FATTURAZIONE E PAGAMENTO**

Il pagamento del corrispettivo di consumo e delle altre spettanze va effettuato entro i termini e con le modalità indicate in fattura. Il pagamento è previsto con possibilità di due rate o in unica soluzione.

La fattura deve contenere i consumi effettivamente letti. Qualora, nei tentativi di lettura non sia stato possibile rilevare il consumo, verrà calcolato un consumo stimato sulla base del consumo medio dei due anni precedenti.

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 legale nonché le spese per l'eventuale sollecito. La morosità, qualora protratta per un periodo di oltre 30 giorni dalla data di scadenza indicata in fattura, 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.

In caso di contestazioni sull'importo fatturato, l'utente può presentare reclamo scritto, entro i termini di scadenza della fattura, agli uffici a ciò designati dal Comune. Se, effettuato il relativo controllo, viene riconosciuto l'errore il Comune disporrà in proposito con l'eventuale ricalcolo dell'importo dovuto.

In presenza di un accertato disservizio o malfunzionamento della fornitura di acqua, l'organo competente potrà prevedere, con proprio provvedimento, un abbattimento di una parte della tariffa.

Nel caso di rottura dell'impianto interno, salvo quanto previsto nell'ultimo comma dell'art. 24, l'utente è tenuto al pagamento di tutta l'acqua misurata, mentre la tariffa di fognatura e depurazione viene calcolata sulla media dei consumi degli ultimi tre anni.

**Art. 34**  
**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 Comune 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. 35**  
**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, al fine di ottenere la lettura finale e la chiusura con sigillo del misuratore, le quali dovranno avere luogo entro 30 giorni dalla richiesta. L'utente 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. 36**  
**FALLIMENTO**

In caso di fallimento dell'utente, il contratto è risolto di pieno diritto dalla data della sentenza dichiarativa; qualora fosse autorizzato l'esercizio provvisorio, si dovrà stipulare un nuovo contratto di fornitura dell'acqua.

Le spese per le opere occorrenti per il riacciamento dell'impianto saranno sempre a carico dell'utente e dovranno essere versate anticipatamente.

**Art. 37**  
**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. 38** **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. 39** **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.

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.

E' comunque fornita l'acqua, a pagamento, alle imprese che eseguono lavori per la costruzione di stabili o per la conduzione di cantieri. 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 a fondo perduto di cui all'art. 28 del presente regolamento, aumentato delle spese fisse per la stipulazione del contratto e della somma a titolo di anticipo sui consumi.

### **Art. 40** **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 Antincendi 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 V - DISPOSIZIONI VARIE**

### **Art. 41 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. 42 INFRAZIONI**

Le infrazioni alle norme del presente regolamento vengono rilevate da personale del Comune.

### **Art. 43 APPLICABILITA' DEL DIRITTO COMUNE**

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

### **Art. 44 CONTESTAZIONI GIUDIZIARIE**

Il foro competente per eventuali contestazioni giudiziarie relative, inerenti e conseguenti la fornitura ed in generale alla esecuzione del presente regolamento è quello di Rovereto.

### **Art. 45 ABROGAZIONI**

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

### **Art. 46 SANZIONI**

Salvo i casi di falsità o frode per i quali si provvederà a norma del codice penale, saranno soggette a sanzioni da Euro 50,00 a Euro 500,00 le contravvenzioni alle disposizioni del presente regolamento.

Le contravvenzioni a carico dei privati saranno constatate e verbalizzate dagli incaricati del Comune ed il verbale avrà corso come ogni altra contravvenzione di polizia urbana. Per il pagamento delle sanzioni si applicano le disposizioni della legislazione vigente in materia nonché le previsioni della L. 24.11.1981, n. 689  
L'ammontare delle singole sanzioni è determinato dalla Giunta Comunale ed è soggetto a periodico aggiornamento.

## **TITOLO VI – NORME TRANSITORIE**

### **Art. 47**

La prima approvazione degli allegati A e B, essendo contestuale all'approvazione del presente Regolamento, viene effettuata dal Consiglio Comunale. Le successive integrazioni e/o modifiche ai predetti allegati sono di competenza della Giunta comunale.

In sede di prima applicazione del presente Regolamento, le categorie di utenza di cui all'art. 4 si applicano alle nuove attivazioni, ad eccezione di quelle per cui è ad oggi possibile individuare lo specifico utilizzo.

## **ALLEGATO A**

### **TABELLA DEI CONTRIBUTI DOVUTI AL COMUNE A TITOLO DI RIMBORSO O CONCORSO SPESE PER GLI ALLACCIAMENTI ED I SUBENTRI DI UTENZA**

#### **1. Derivazioni di presa**

I contributi relativi alle spese per la costruzione delle derivazioni di presa fino al contatore e relativi ad utenze domestiche saranno conteggiati prendendo a base i costi effettivi comunali.

La misurazione delle tubazioni impiegate verrà effettuata partendo dal centro strada. Le opere murarie di scavo e i ripristini restano a carico del Comune per la parte insistente su terreno pubblico e saranno a carico dei richiedenti l'allacciamento se riguarderanno opere da eseguirsi in proprietà privata.

#### **2. Subentri**

Per il subentro di utenza o la riapertura dei misuratori di qualsiasi calibro, sigillati per cessazione d'utenza o morosità, l'Utente verserà un concorso forfettario di **xxxx.xx €**, oltre alle spese e agli anticipi di cui all'allegato B.

#### **3. Rifacimenti di derivazioni di presa e spostamenti di contatore**

Nel caso di rifacimento totale o parziale di derivazione di presa e/o spostamento di contatore su richiesta degli Utenti o per cause a questi attribuibili sarà dovuto un contributo pari al costo preventivato per l'intervento e comunque non superiore al contributo previsto al punto 2 per l'esecuzione di nuove derivazioni.

#### **4. Contributo di allacciamento**

.....

#### **5. Costo contatori**

## **ALLEGATO B**

### **TABELLA DELLE SANZIONI PER LE VIOLAZIONI AL PRESENTE REGOLAMENTO**

• abusivo allaccio all'acquedotto comunale	€ 500,00;
• abusivo spostamento del contatore	€ 200,00;
• abusiva apertura dei rubinetti	€ 50,00;
• utilizzo di acqua prima della stipula del relativo contratto	€ 50,00;
• manomissione dei sigilli di garanzia	€ 300,00;
• utilizzo dell'acqua per usi diversi da quelli contenuti nel contratto di fornitura	€ 100,00;
• manomissione dei sigilli o contrassegni di bocche antincendio o su idranti	€ 400,00;
• eventuali altre violazioni	€ 50,00.