

## REGOLAMENTO SERVIZIO ACQUEDOTTO COMUNALE

### ART. 1

Il servizio dell'acqua potabile è assunto dal Comune, in base alle vigenti disposizioni per l'assunzione diretta dei pubblici servizi. Le norme tecniche ed amministrative per l'esercizio dell'acquedotto sono previste dal presente regolamento.

### ART. 2

L'acqua verrà distribuita esclusivamente per uso potabile ed in relazione alle categorie di utilizzo: domestico, artigianale, commerciale, industriale ed agricolo; nel caso di disponibilità, per ogni altro uso.

### ART. 3

Per ottenere l'allacciamento all'acquedotto e la conseguente fornitura di acqua potabile, i richiedenti, sono tenuti a compilare istanza diretta al Comune, con le necessarie indicazioni atte ad individuare l'utenza da servire e dichiarare di aver preso esatta conoscenza del regolamento e di osservarlo senza riserva alcuna.

Se il richiedente non è proprietario dello stabile, la richiesta dovrà essere firmata, a titolo di garanzia, anche dal proprietario.

Se per servire l'utente sia necessario porre tubazioni su proprietà di terzi il richiedente dovrà fornire il nulla osta del proprietario.

### ART. 4

La fornitura di acqua potabile viene determinata mediante apposita concessione formulata con regolare atto di convenzione a titolo precario e pertanto revocabile da parte del Comune in qualunque momento, senza preavviso né indennità.

La concessione scade entro il 31 dicembre dell'anno in cui viene eseguita la presa dell'acqua e si rinnova poi tacitamente ogni anno ove non ne sia data dall'utente disdetta entro il 31 ottobre per l'anno successivo.

#### ART. 5

E' riservato al Comune il diritto di vincolare la concessione ad altre condizioni non contenute nel presente Regolamento, dettate da considerazioni di pubblico interesse.

L'utente non può cedere ad altri nemmeno in parte, l'acqua ad esso concessa, può solo il proprietario distribuirla ai propri inquilini.

E' proibito agli utenti di lasciare innestare alla propria diramazione, una presa e/o diramazione a favore di terzi.

Sono pure vietati gli allacciamenti di qualsiasi genere tra la tubazione dell'acqua potabile comunale e quelle di altre fonti private.

#### ART. 6

L'acqua sarà distribuita continuativamente; il Comune però si riserva, per ragioni di ordine tecnico, di diminuire la pressione nelle ore notturne o in altri casi. Nell'ambito di interruzioni prevedibili, il Comune provvederà ad avvertire tempestivamente gli utenti a mezzo di pubblico avviso. Né in questo caso né in quello di eventuali interruzioni per rotture o guasti, gli utenti potranno reclamare indennità o riduzioni di pagamento.

#### ART. 7

Ogni utente dovrà avere una presa separata a servizio della propria unità immobiliare; è consentita la diramazione cumulativa per i fabbricati composti da più unità immobiliare (condomini, case bi o plurifamigliari ecc.) purchè questa sia opportunamente sezionata, all'interno della proprietà, in modo da costituire singole prese per le unità stesse, in relazione agli utenti da servire.

#### ART. 8

La richiesta di allacciamento avrà corso dopo che il richiedente avrà anticipatamente versato presso la Tesoreria comunale, l'importo relativo alle opere a suo carico, salvo eventuale conguaglio a lavori ultimati.

L'accertamento dei lavori necessari sarà oggetto di apposito preventivo di spesa, redatto dall'Ufficio Tecnico Comunale, in seguito ad opportuno sopralluogo.

#### ART. 9

Le opere di presa e le tubature relative alla rete di allacciamento fino al contatore compreso, saranno eseguite dal Comune e rimarranno di proprietà comunale. L'importo relativo a dette opere è a totale carico dell'utente il quale sarà tenuto a corrisponderne l'onere, secondo quanto esposto nel precedente art. 8

#### ART. 10

Le modalità di esecuzione dell'allacciamento sono disposte dall'Ufficio Tecnico Comunale a secondo del tipo di utenza e sulla base dell'allegato (a) "Specifiche tecniche di allacciamento".

Il contatore sarà fornito a cura del Comune il quale si riserva di stabilire la posizione più opportuna per la posa, che comunque deve essere all'esterno dell'abitazione e di qualsiasi recinzione e accessibile in qualsiasi momento, secondo le "Specifiche tecniche" di cui sopra, l'utente sarà tenuto al versamento di un nolo annuo a titolo di spesa per la manutenzione di ordinario funzionamento.

Per le vecchie utenze con contatore all'interno delle case o recinzioni, comunque non di libero accesso, al primo intervento sull'utenza si dovrà spostare il contatore nel punto stabilito dall'Ufficio Tecnico Comunale.

#### ART. 11

Al contatore verrà apposto un suggello di piombo e l'utente sarà responsabile della integrale conservazione di esso.

La rottura del contatore e qualsiasi alterazione agli apparecchi di misurazione ed alle condutture da diritto all'Amministrazione di sospendere immediatamente l'erogazione dell'acqua, salvo l'esercizio dell'azione civile e penale, qualora la rottura e l'alterazione risultassero volontarie, e di risarcimento delle spese di verbale e di riparazione occorse.

L'utente è altresì, direttamente, responsabile di guasti e/o manomissioni relativamente alla parte di presa che si trova oltre il contatore del Comune.

#### ART. 12

IL Comune si riserva il diritto di verificare in ogni momento lo stato delle opere di allacciamento, così come sopra descritte, e di prescrivere gli eventuali interventi di manutenzione reputati necessari.

L'utente provvederà ad eliminare immediatamente le irregolarità o le inadempienze riscontrate dagli incaricati del Comune.

ART. 13

Il servizio di fontaniere può essere affidato ad un dipendente o a una ditta esterna.

ART. 14

Il fontaniere ha l'obbligo di provvedere al regolare servizio di buon funzionamento degli acquedotti comunali, di tutte le condutture comunali sia di adduzione che di distribuzione, di curare e regolarizzare la manutenzione delle saracinesche, delle bocche da incendio, delle fontanelle pubbliche e di controllare il regolare funzionamento dei contatori.

Il fontaniere eseguirà anche tutte le opere di allacciamento alla conduttura comunale per l'erogazione dell'acqua ai privati e provvederà al collocamento dei singoli contatori. Riferirà all'Ufficio Tecnico Comunale di tutte le irregolarità riscontrate nel servizio. In caso di incendio dovrà essere a disposizione del Comune per regolarizzare le bocche da incendio e la dotazione dell'acqua necessaria

ART. 15

Il disciplinare giuridico, tecnico, amministrativo, relativo allo svolgimento della carica di fontaniere; sarà oggetto di apposito capitolato d'onori da suggellarsi con specifico contratto di prestazione d'opera.

ART. 16

In caso di incendi in cui funzionassero gli idranti, così come riportato nel precedente art. 15, potrà riscontrarsi l'opportunità di mancata erogazione dell'acqua potabile all'utenze.

ART. 17

Le letture dei contatori saranno levate due volte all'anno. L'Amministrazione ha però il diritto di far visitare, sia gli apparecchi di misura che gli impianti di distribuzione in qualsiasi epoca. Il rifiuto di far eseguire le verifiche e letture, dà diritto al Comune di sospendere l'erogazione dell'acqua, la constatazione del rifiuto sarà verbalizzata dagli incaricati.

ART. 18

In base alle letture rilevata l'ufficio procede al computo del consumo avvenuto inviando all'utente 2 bollette all'anno, una come acconto e l'altra a saldo del consumo accertato. Il costo dell'emissione e della consegna della bolletta è stabilita nell'ambito del calcolo delle tariffe per l'erogazione dell'acqua potabile e segue l'aggiornamento delle tariffe stesse.

#### ART. 19

L'utente ha sempre diritto di richiedere la verifica del contatore versando una cauzione di f. 40.000 da restituire nel caso in cui il reclamo sia fondato. Sarà ammessa una tolleranza del cinque per cento sulle indicazioni del contatore.

Se il reclamo sarà infondato l'utente dovrà rimborsare le spese sostenute per la verifica.

#### ART. 20

Qualora il contatore cessasse di indicare la quantità d'acqua erogata, sarà valutato il consumo per il periodo di mancato funzionamento, in base alla media dei due anni precedenti.

#### ART. 21

Presso il Comune sarà tenuto un libro mastro, contenente la partita dei consumi annui di ogni utente. La lettura dei contatori verrà fatta nei giorni stabiliti dal Comune.

#### ART. 22

Il pagamento del consumo dell'acqua dovrà essere effettuato entro 15 giorni dalla scadenza riportata sulla bolletta. Trascorsi tali termini, gli abbonati morosi saranno tenuti a pagare oltre alle somme dovute, anche una multa del 20% (venti per cento) su di esse. Trascorsi ancora 15 giorni, l'Amministrazione avrà diritto di sospendere l'erogazione dell'acqua all'utente moroso, senza che tale sospensione venga a menomare il diritto alle somme dovute fino al compimento della concessione.

I pagamenti dovranno essere effettuati, nei termini come sopra stabiliti, seguendo le indicazioni riportate sulla bolletta. Soltanto il possesso della ricevuta potrà comprovare l'avvenuto pagamento dei consumi dell'acqua.

#### ART. 23

L'utente non potrà pretendere indennizzi di sorta per l'interruzione del servizio d'acqua derivante da forza maggiore. Egli è tenuto a dare immediatamente avviso delle interruzioni che si verificassero alle sue bocche d'afflusso, affinché si possa porvi subito riparo. Quando la mancanza dell'acqua perdurasse per un periodo superiore a 5 giorni consecutivi, si farà obbligo all'abbonato relativo al prezzo dell'erogazione convenuta e non goduta per tutto il tempo successivo a detto periodo. L'utente dovrà però dare avviso per iscritto dell'avvenuta interruzione all'Ufficio Tecnico Comunale.

#### ART. 24

E' rigorosamente vietato ad ogni estraneo di accedere alle opere di manovra di chiusini, vasche e pompe e altresì di usare chiavi di manovra delle prese e/o tenerle in deposito. Sarà elevata contravvenzione nei confronti di chiunque manometta gli idranti, le saracinesche, le fontanelle o qualsiasi parte dell'impianto pubblico, compresi i chiusini di ghisa; oltre alla rifusione delle spese di riparazione. Della contravvenzione commessa da minori rispondono i rispettivi genitori.

#### ART. 25

Salvo che il fatto costituisca reato da denunciare all'Autorità Giudiziaria le contravvenzioni alle norme del presente regolamento saranno disciplinate dagli articoli relativi alla Legge Comunale e Provinciale.

#### ART. 26

Per allacciamenti a carattere temporaneo (eventuali per cantieri edili o per altre forme di approvvigionamento idrico provvisorio) si prefissa un contratto forfettario da pagarsi anticipatamente in ragione di 1000 metri cubi a lire 225 annui.

#### ART. 27

Le disposizioni del presente regolamento, formano parte integrante del contratto di concessione. Tutte le spese riguardanti tasse, bolli, ecc. relativi ad abbonamenti, trapassi, cessazioni e variazioni di qualunque natura saranno a carico degli utenti interessati.

#### ART. 28

L'Amministrazione si riserva di modificare in tutto o in parte le suddette norme, semprechè le modifiche non siano in contrasto con le Leggi e Regolamenti generali dello Stato. Tali modifiche debitamente approvate dalle autorità competenti si intendono obbligatorie anche per le utenze già in corso salvo dichiarazione per iscritto all'Amministrazione di voler rescindere dal contratto entro due mesi dalla modifica.

ALLEGATO (a)

## SPECIFICHE TECNICHE DI ALLACCIAMENTO

La diramazione di allacciamento all'acquedotto comunale deve essere realizzata utilizzando tubazioni del tipo in polietilene o acciaio ad alta densità (sigla tecnico commerciale HDPE) conforme alla normativa tecnico sanitaria in vigore e riportante il marchio di garanzia e conformità sotto indicato:

la pressione nominale di esercizio richiesta è la PN 16. L'attacco sulla condotta principale dovrà essere conformato in relazione alla tipologia della condotta stessa, pertanto si avranno i seguenti due casi:

- per le condutture realizzate in polietilene, presa a staffa in polietilene avente le stesse caratteristiche già esposte per le tubazioni e rinforzo sui bulloni di ancoraggio in acciaio inox;
- per le condutture realizzate in acciaio, dovrà essere saldato direttamente sulla condotta stessa un raccordo in acciaio con giunto dielettrico a collegamento con la diramazione in polietilene, il tutto dovrà essere protetto da un rivestimento in lana di roccia e bitume a caldo o nastro denso.

Dovranno evitarsi, per quanto possibile, giunti, raccordi, ecc. lungo la diramazione e se effettuati saranno ammessi solo quelli del tipo in polietilene aventi le caratteristiche sopra enunciate.

Insieme alle opere per la distribuzione dell'acqua, il Comune farà disporre sulla tubazione di presa, in prossimità della condotta principale, un rubinetto di esclusione della derivazione da sistemarsi in apposito pozzetto in muratura di dimensioni interne di cm. 70 X 70 e chiusino in ferro. Le spese per il rubinetto ed il pozzetto sono a carico dell'utente o degli utenti in parti uguali qualora serva diverse diramazioni.

Tutta la diramazione di allacciamento deve esser interrata in scavo avente profondità minima di 80 cm e ricoperta per 20 cm con sabbia ed il restante con materiale anidro stabilizzato, sono da escludersi le risultanze dello scavo stesso.

I diametri delle tubazioni per gli allacciamenti vengono così determinati:

**Utenze domestiche:**

diametro 20 mm. - 1/2" per le utenze da 1 e sino a 3 unità imm.  
25 mm. - 3/4" per le utenze da 3 e sino a 6 unità imm.  
32 mm. - 1 " per le utenze da 6 unità e oltre

**Utenze artigianali e commerciali**

diametro 20 mm. - 1/2" per tutte le utenze

**Utenze industriali e agricole**

diametro 25 mm. - 3/4 per tutte le utenze

tali diametri potranno subire delle variazioni solo su specifica prescrizione dell'Ufficio Tecnico Comunale.

I contatori per acqua potabile sono forniti direttamente dal Comune che stabilisce oltre alla marca e tipologia, anche il diametro di calibro e la loro normativa di posa.

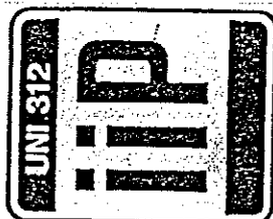
I contatori in utilizzo sono del tipo Bosco Universal UAR NS calibro da 1/2" e 3/4", a quadrante asciutto con indicatore a rulli (lettura diretta).

Salvo disposizioni diverse impartite dall'Ufficio Tecnico Comunale, ad ogni utenza verrà installato un contatore avente calibro da 1/2" da posizionarsi all'esterno dell'unità immobiliare in luogo accessibile e di agevole lettura e comunque sempre secondo le disposizioni dell'Ufficio Tecnico.

ALLEGATO (a)

## SPECIFICHE TECNICHE DI ALLACCIAMENTO

La diramazione di allacciamento all'acquedotto comunale deve essere realizzata utilizzando tubazioni del tipo in polietilene ad alta densità (sigla tecnico commerciale HDPE) conforme alla normativa tecnico sanitaria in vigore e riportante il marchio di garanzia e conformità sotto indicato:



la pressione nominale di esercizio richiesta è la PN 16. L'attacco sulla conduttura principale dovrà essere conformato in relazione alla tipologia della conduttura stessa, pertanto si avranno i seguenti due casi:

- per le condutture realizzate in polietilene, presa a staffa in polietilene avente le stesse caratteristiche già esposte per le tubazioni e rinforzo sui bulloni di ancoraggio in acciaio inox;
- per le condutture realizzate in acciaio, dovrà essere saldato direttamente sulla condotta stessa un raccordo in acciaio con giunto dielettrico a collegamento con la diramazione in polietilene, il tutto dovrà essere protetto da un rivestimento in lana di roccia e bitume a caldo o nastro denso.

Dovranno evitarsi, per quanto possibile, giunti, raccordi, ecc. lungo la diramazione e se effettuati saranno ammessi solo quelli del tipo in polietilene aventi le caratteristiche sopra enunciate.

Insieme alle opere per la distribuzione dell'acqua, il Comune farà disporre sulla tubazione di presa, in prossimità della condotta principale, un rubinetto di esclusione della derivazione da sistemarsi in apposito pozzetto in muratura di dimensioni interne di cm. 70 X 70 e chiusino in ferro. Le spese per il rubinetto ed il pozzetto sono a carico dell'utente o degli utenti in parti uguali qualora serva diverse diramazioni.

Tutta la diramazione di allacciamento deve esser interrata in scavo avente profondità minima di 80 cm e ricoperta per 20 cm con sabbia ed il restante con materiale anidro stabilizzato, sono da escludersi le risultanze dello scavo stesso.