



COMUNE DI BIENO

Provincia di Trento
Piazza Maggiore, 3 – 38050 Bieno TN
segreteria@comune.bieno.tn.it – comune@pec.comune.bieno.tn.it
Tel. 0461 596166 – Fax 0461 596292
C.F. – P.IVA 00347080228

Il sottoscritto _____
nato a _____ prov _____ il _____
residente a _____ cap _____
in via _____ n. _____
codice fiscale _____ tel _____
in qualità di proprietario / inquilino dell' immobile posto in via _____
n. _____, Comune di Bieno.

Legale rappresentante della ditta _____
Con sede nel Comune di _____
In via _____ n. _____
Cod.fiscale / P. IVA _____ Tel. _____

CHIEDE

Allacciamento acquedotto

Subentro da altro soggetto _____

Matricola n. _____ lettura alla data _____ mc. _____

Bieno, _____

Firma del richiedente

Si allegano:

- Copia del documento d'identità
- N. 1 marca da bollo da € 16,00

RAPPORTO DI SERVIZIO

Io sottoscritto Trevisan Matteo, in qualità di dipendente del Comune di Bieno, certifico che in data _____ ho provveduto alla sigillatura del contatore di nuova installazione per l'utenza sopra indicata.

Bieno, _____

Firma del dipendente

Informativa Privacy

Si informa che ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003, i dati personali sono raccolti dall' Ufficio Tributi per lo svolgimento dell'attività di Gestione Tributi ed Altre Entrate in esecuzione di un compito o di una funzione di interesse pubblico. I dati sono/non sono oggetto di comunicazione e diffusione ai sensi di legge.

Titolare del trattamento è l'Ente COMUNE DI BIENO con sede a BIENO – Piazza Maggiore n. 3 (e-mail info@comune.bieno.tn.it, sito internet www.comune.bieno.tn.it), Responsabile della Protezione dei Dati è il Consorzio dei Comuni Trentini, con sede a Trento in via Torre Verde 23 (e-mail servizioRPD@comunitrentini.it, sito internet www.comunitrentini.it).

Lei può esercitare il diritto di accesso e gli altri diritti di cui agli artt. 15 e seguenti del Regolamento UE 2016/679.

L'informativa completa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 è a disposizione presso l'Ufficio Tributi o sul sito istituzionale.

Luogo

data

firma

CONDIZIONI GENERALI DEL CONTRATTO

Prescrizioni generali:

(Riferimenti: REGOLAMENTO PER IL SERVIZIO DI PUBBLICO ACQUEDOTTO APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 16 del 25.05.2012).

ART. 6 - NORME TECNICHE RELATIVE ALLE DERIVAZIONI D'UTENZA.

L'allacciamento delle singole utenze deve avvenire a livello del pozzetto realizzato lungo i rami dell'acquedotto comunale, su indicazione dell'ufficio tecnico comunale.

L'Utente farà eseguire a sue spese, da personale specializzato all'uopo autorizzato dal Comune i lavori per la condotta dell'acqua dal pozzetto comunale alla propria utenza, dietro sorveglianza di personale dell'ente su schema autorizzato con concessione edilizia e/o DIA o altra autorizzazione prevista dalla normativa in vigore.

Il Comune si riserva di formulare le prescrizioni tecniche, che riterrà necessarie, per la collocazione delle tubazioni. In ogni caso, a prescindere da eventuali autorizzazioni o sorveglianza del Comune, il concessionario resta sempre responsabile verso i terzi dei danni, che può arrecare per il collocamento ed esercizio della condotta privata, ed è tenuto ad eseguire le riparazioni che il Comune ritenga necessarie.

Le tubazioni dovranno avere una profondità minima di metri 1 (uno) e dovranno essere atte a sopportare la pressione, di norma, 16 atm. Le tubazioni dovranno essere poste al riparo dal gelo e dagli urti e gli utenti dovranno avere la maggior cura da impedire lo scoppio durante i geli invernali.

In caso di rotture su vecchi allacciamenti, nel caso non sia già stato eseguito allacciamento all'acquedotto comunale a livello del collettore comunale, l'utente a sue spese dovrà allacciarsi al collettore più vicino da concordare con l'Ufficio Tecnico Comunale, previa ricerca e tappatura sullo stacco dalla condotta della rete principale della vecchia utenza e previo ripristino della pavimentazione stradale. Questo per evitare di lasciare in pressione dei tratti di rete non più operativi che costituiscono potenziali punti di rottura e perdita non immediatamente monitorabile. A garanzia dell'esecuzione a regola d'arte dei lavori e del ripristino della pavimentazione dovuto al calo naturale del terreno dovrà essere versato da parte del richiedente un deposito cauzionale stabilito nell'importo dal Responsabile dell'Ufficio tecnico comunale in relazione all'entità dei lavori ed alla tipologia di pavimentazione da ripristinare.

Il Comune non assume nessuna responsabilità per i danni procurati dal cattivo funzionamento degli impianti interni medesimi.

ART. 7 - DIVIETO DELL'UTENTE DI MODIFICARE LA DERIVAZIONE D'UTENZA

Nel caso in cui il richiedente la concessione per effettuare lo scavo abbia la necessità di fare interdire al traffico la sede stradale per effettuare tale lavoro dovrà preventivamente chiedere ed ottenere l'autorizzazione e versare una cauzione a garanzia del ripristino a regola d'arte del suolo comunale. Per tutta la durata dei lavori lo stesso dovrà corrispondere la tassa di occupazione temporanea del suolo pubblico. Fino a quando lo scavo non sarà coperto e la pavimentazione stradale ripristinata, il titolare della concessione è responsabile dei danni che dovessero derivare a terzi per sua colpa o negligenza.

ART. 10 - MISURAZIONE DELL'ACQUA

Ogni consumo dell'acqua deve essere misurato mediante contatore.

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

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 forfettaria dei consumi applicando i consumi rilevati dall'ultima lettura effettuata. In mancanza di quest'ultima la quantificazione forfettaria 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.

Ove i contatori sono collocati all'interno delle proprietà privata, il Comune potrà stabilire che la lettura del contatore possa essere effettuata dall'utente stesso (autolettura) e poi comunicata al Comune.

ART. 15 - FUNZIONAMENTO DIFETTOSO DEI CONTATORI

In caso di arresto o comunque di funzionamento difettoso del misuratore, il Comune preleva opportune verifiche, effettuerà la valutazione del consumo d'acqua durante il periodo di irregolare funzionamento del misuratore, in base alla media del consumo verificatosi nell'anno precedente ed in mancanza al consumo medio di analoga utenza.

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. 23 - DURATA DEL CONTRATTO DI FORNITURA

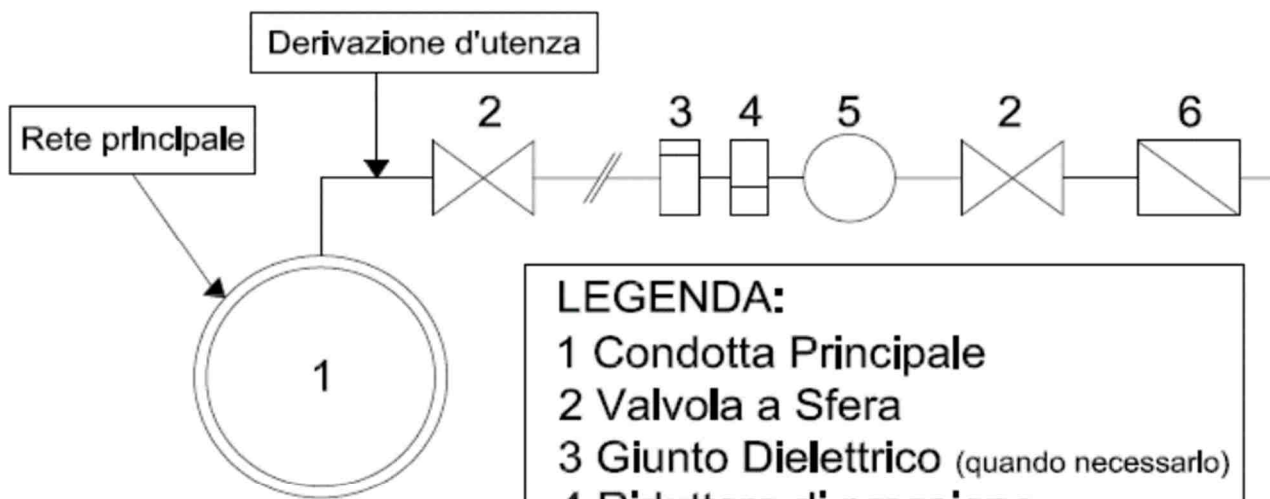
Il contratto di fornitura ha durata dalla data di stipulazione del contratto fino al 31 dicembre dello stesso anno. Alla scadenza si intenderà tacitamente prorogato per un anno e così via di seguito salvo disdetta da parte dell'utente, secondo le modalità di cui all'art. 27.

ART. 27- 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, 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 disdire il contratto di somministrazione resterà responsabile per i corrispettivi dovuti, per tutto il periodo nel quale egli, per la mancata disdetta di cui sopra, continuerà ad essere intestatario della fornitura.

schema tecnico:



LEGENDA:

1 Condotta Principale

2 Valvola a Sfera

3 Giunto Dielettrico (quando necessario)

4 Riduttore di pressione

(di norma posizionato prima del contatore)

5 Contatore

6 Valvola di Ritegno