

DATI DEL RICHIEDENTE

IL/LA SOTTOSCRITTO/A			RESIDENTE A	
VIA-N.			TEL:	
IN QUALITÀ DI	<input type="checkbox"/> COMMITTENTE	<input type="checkbox"/> PROPRIETARIO	<input type="checkbox"/> AMMINISTRATORE	<input type="checkbox"/> RAPPRESENTANTE LEGALE

DATI DI PROGETTO

VIA-N.		PE		CC	
PROGETTISTA		DIRETTORE LAVORI			
DITTA ESECUTRICE		COORDINATORE DI SICUREZZA			
PROGETTISTA IMP. SANITARI		INSTALLATORE IMP. SANITARI			
OSSERVAZIONI		N. UNITÀ ABITATIVE			

DATI PER LA FATTURAZIONE

NOME		LOCALITÀ	
VIA-N.		PART. IVA	

DIMENSIONAMENTO DELLA TUBAZIONE DI ALLACCIAMENTO

Se il dimensionamento dell'allacciamento idrico è stato determinato dal progettista, deve essere indicato il diametro corrispondente, altrimenti il dimensionamento del collegamento dell'acqua potabile verrà eseguito da parte dell'Azienda Pubbliservizi secondo la tabella seguente.



DIMENSIONAMENTO DI ALLACCIAMENTI IDRICI SECONDO LA DVGW M 404

Unità abitative	Flusso di dimensionamento		Lunghezza tubazione allacciamento in [m]						Diametro
	[l/s]	[m³/h]	10	20	30	40	50	60	
1 bis/a 2	1,5	6,5	Ø 32 - DN25			Ø 40 - DN32			Ø 32 - DN25
3 bis/a 5	2,2	7,9	Ø 40 - DN32			Ø 50 - DN40			Ø 40 - DN32
6 bis/a 10	2,5	9	Ø 50 - DN40			Ø 63 - DN50			Ø 50 - DN40
11 bis/a 30	3	10,8	Ø 63 - DN50						Ø 63 - DN50

Nelle zone con bassa pressione di alimentazione, il diametro della tubazione di allacciamento viene aumentato di 1 unità (es. da Ø 32 a Ø 40)

Nel caso non vi siano informazioni riguardanti l'impianto interno di distribuzione dell'acqua potabile, il dimensionamento della tubazione di allacciamento per edifici residenziali da parte dell'Azienda Pubbliservizi, avviene adottando un metodo semplificato. Tenendo conto delle unità abitative e della lunghezza della condotta, viene determinata la dimensione della tubazione. In tale contesto 1 UA = 2,5 abitanti. Si assume una portata di 2,0 m/s e una perdita di pressione di 0,2 bar. Un eventuale fabbisogno idrico antincendio in questo caso non viene considerato.

Tutti i lavori di allacciamento e posa della tubazione fino al contatore idrico verranno eseguiti dal personale dell'Azienda Pubbliservizi. I relativi costi saranno a carico del cliente (oneri di allacciamento). Il presente modulo rappresenta soltanto un ordine di lavoro. L'erogazione di acqua potabile potrà avvenire soltanto dopo il completamento dei lavori di collegamento da parte dell'Azienda Pubbliservizi e i lavori di installazione interna eseguiti dall'installatore.

A tal fine, il proprietario o l'amministratore dell'immobile dovranno stipulare il contratto di fornitura di acqua potabile con l'Azienda Pubbliservizi.

Il richiedente dichiara di accettare tutte le condizioni statuite dal regolamento di acquedotto dell'Azienda Pubbliservizi Brunico (scaricabile al sito www.pubbliservizi.it) e di osservare tutte le specificazioni dell'Azienda Pubbliservizi in merito all'esecuzione dei suddetti lavori.

La presente richiesta di allacciamento alla rete di acqua potabile dopo essere stata compilata e firmata, dovrà essere inviata, unitamente alle planimetrie di progetto, alle sezioni e alla planimetria sanitaria in formato digitale, all'indirizzo di posta elettronica h2o@pubbliservizi.it. In caso contrario l'ordine di lavoro non potrà essere eseguito.

Data/...../.....

Firma

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO DI ACQUADOTTO DELL'AZIENDA PUBLISERVIZI BRUNICO

Art. 13 - Realizzazione di nuovi allacciamenti

13.1 Nuovi allacciamenti vengono eseguiti esclusivamente dal gestore o, comunque, sotto la sua sorveglianza. Al fine di garantire una qualità ottimale dell'acqua ed evitare stagnazione, il diametro massimo di una tubazione di allacciamento realizzata dal gestore è fissato a D75 mm (DN65). Il gestore non si assume alcuna responsabilità per la protezione antincendio interna dell'immobile, in particolare per quanto riguarda il fabbisogno di acqua antincendio. È obbligo del cliente adottare misure adeguate alla sicurezza interna antincendio, come la realizzazione di propri serbatoi dedicati.

13.2 Le spese di allacciamento alla rete idropotabile pubblica sono ad esclusivo carico del cliente.

13.3 Le condutture di allacciamento sono di proprietà del gestore fino alla valvola di ritegno dietro il contatore dell'acqua. Le spese di manutenzione della valvola di ritegno e del contatore, come anche un eventuale rinnovo della condotta di allacciamento sono a carico del gestore.

13.5 Il cliente è tenuto ad installare a valle del contatore dell'acqua una saracinesca con valvola di ritegno e una valvola di scarico. Regolatori di pressione o decalcificatori sono da installare dietro la valvola di scarico.

13.8 Qualora in futuro dovessero venire installati altri impianti, rubinetti per l'acqua, boiler, WC, bagni ecc., il cliente dovrà provvedere a proprie spese al potenziamento delle condutture di allacciamento, del contatore dell'acqua e degli accessori connessi.

13.10 Qualora la pressione dell'acquedotto non fosse sufficiente, il cliente è tenuto a provvedere a proprie spese all'installazione di un impianto di pompaggio o altri dispositivi tecnici idonei e rispondenti alle norme igienicosanitarie in vigore. L'installazione e l'esercizio di tali impianti vanno preventivamente autorizzati da parte del gestore.

Art. 14 - Utilizzo di sorgenti idriche private

14.3 In caso di rifornimento di acqua da altre fonti di approvvigionamento, quale acqua piovana e acqua sotterranea, l'acqua non deve essere destinata al consumo umano, né può entrare in contatto con la rete dell'acqua potabile.

Art. 17 - Strumenti di misurazione – contatori d'acqua

17.1 Il consumo dell'acqua viene misurato da appositi contatori debitamente sigillati e possibilmente di tipo elettronico dotati di telelettura. Contatore, saracinesca e valvola di ritegno vengono fornite dell'APB e rimangono di sua proprietà. Le spese per l'installazione sono a carico del cliente. Il proprietario dell'immobile mette a disposizione gratuitamente una collocazione adatta per l'installazione del contatore preferibilmente nel vano caldaia o al pianterreno (giro scale). Il contatore viene installato in un luogo facilmente accessibile e ben protetto dal gelo affinché la lettura possa avvenire in ogni momento e senza difficoltà. In caso di successive modifiche dell'edificio che comportano lo spostamento del contatore, il proprietario dell'immobile oppure la persona autorizzata sono obbligati a mettere a disposizione gratuitamente un altro luogo per l'installazione del contatore. In questo caso è necessario presentare domanda al gestore. I costi per lo spostamento del contatore sono a carico del cliente.

17.2 Il cliente è responsabile dell'integrità del contatore dell'acqua. L'autore di qualsiasi danno è responsabile per i costi di riparazione. In caso di danni o rimozione del sigillo, verranno applicate le sanzioni amministrative in conformità con la legislazione applicabile.

Art. 18 - Numero dei contatori

18.1 Di norma viene installato solo un contatore per punto di consegna (immobile) compresa la fornitura di acqua potabile per l'irrigazione di orti privati e/o aree verdi.

Contatore dell'acqua ed impianto interno del cliente

Il cliente installa un filtro ed una valvola di regolazione della pressione oltre il punto di consegna (flangia di contatore e raccordo filettato). La valvola è dimensionata in modo tale da mantenere entro i limiti massimi la pressione sopportabile agli apparecchi idraulici dell'impianto interno. La pulizia e la manutenzione delle apparecchiature di filtraggio e del riduttore di pressione degli impianti interni sono a cura del cliente.

L'impianto interno comprende tutte le installazioni posizionate oltre il punto di consegna. Il cliente stabilisce la posizione del contatore in accordo con il gestore. L'impianto interno va eseguito secondo le regole della tecnica ed è responsabilità del cliente. È illegittimo qualsiasi contatto con tubazioni di altri sistemi di approvvigionamento idrico. Chi installa l'impianto ha l'obbligo di dichiarare la conformità dello stesso secondo la normativa vigente. Il contatore va sorpassato con un borsetto equipotenziale. L'impianto interno deve essere compatibile con la qualità dell'acqua, vale a dire le condotte interne sono da realizzare in acciaio inox o plastica. In caso di nuove costruzioni, per ogni unità immobiliare va previsto un contatore autonomo. Il contatore va richiesto al gestore.