



## Informazioni tecniche per l'allacciamento definitivo (da compilare dall'installatore)

Differenza di altezza tra il punto di entrata nell'edificio e il punto di prelievo più alto (m): _____			
<u>Acqua Potabile</u>	<u>Totale</u>	<u>Acqua Potabile</u>	<u>Totale</u>
Installazioni domestiche LU: _____		Impianto produzione freddo Qd. (Mc/h): _____	
Installazione speciali Qd (mc/h): _____		Impianto produzione caldo Qd. (Mc/h): _____	
Definizione del diametro necessario per il raccordo alla condotta principale (dm/mm): _____			

### Avvertenze per l'installatore e il proprietario dell'impianto:

- **L'installatore o il cliente** presenta al servizio di Approvvigionamento Idrico, prima dell'inizio dei lavori, la **Richiesta Allacciamento Impianto Idrico** per l'approvazione. Il servizio Approvvigionamento Idrico assicura il rispetto delle scadenze richieste unicamente se queste sono comunicate con **30 giorni di anticipo**. Il servizio Approvvigionamento Idrico programma il proprio intervento durante la settimana indicata dall'installatore sul presente avviso.
- Se la **Richiesta Allacciamento Impianto Idrico** verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema dell'impianto approvato unitamente al formulario di **Richiesta Collaudo Impianto Idrico** e la tassa di allacciamento che dovrà essere pagata prima del inizio dei lavori. **Tutti i costi d'allacciamento sono completamente a carico del richiedente**. Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con il servizio comunale di Approvvigionamento Idrico tramite l'Ufficio Tecnico Comunale.
- L'installatore è tenuto a fornire la data esatta al più tardi **15 gg prima** dell'esecuzione dell'allacciamento. **In caso di mancata informazione il servizio Approvvigionamento Idrico non garantisce l'intervento.**
- Al termine dei lavori il servizio Approvvigionamento Idrico procederà con la posa del contatore e procederà al collaudo dell'installazione, se l'impianto non presenterà lacune di entità tecniche o legate all'igiene dell'acqua.
- **Ricordiamo** che il servizio comunale Approvvigionamento Idrico informa l'utenza **che la messa a terra dello stabile sulla condotta dell'Approvvigionamento Idrico non è più ammessa e che è necessario trovare altre soluzioni facendo capo a dispersori alternativi**. Per i lavori di nuovo allacciamento e soprattutto per rifacimento di allacciamento l'utente dovrà preoccuparsi di informare **il proprio elettricista di fiducia**.
- **La validità** della presente **Richiesta Allacciamento Impianto Idrico** è di 1 anno dalla data di sottoscrizione.
- Per tutti gli altri aspetti non menzionati nel documento **Richiesta Allacciamento Impianto Idrico** fanno stato il regolamento e l'ordinanza Comunale per la fornitura del servizio Approvvigionamento Idrico.

**Il sottoscritto** installatore incaricato dal proprietario di progettare e di realizzare l'impianto idraulico dell'allacciamento, **dichiara di utilizzare esclusivamente armature, rubinetteria e sistemi di condotte omologati dalla SSIGA. Dichiaro inoltre di aver letto e preso atto delle avvertenze sopra esposte e di aver compilato tutti i campi richiesti in maniera veritiera.**

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
Firma del proprietario e/o istante

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
Firma e timbro del installatore

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
Firma e timbro della direzione dei lavori

- Da allegare**
- 2 copie dello schema di principio dell'impianto.
  - Pianta del locale tecnico con indicazione ubicazione batteria sanitaria.
  - Planimetria 1:500.
  - Formulario calcolo unità di carico (allegato 1).
  - Formulario dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua (allegato 2).

\_\_\_\_\_  
Luogo e data

\_\_\_\_\_  
Approvazione servizio Approvvigionamento Idrico

## ALLEGATO 1

APPARECCHI DI CONSUMO	Diametro	Punti di prelievo		Unità LU	Totale unità LU
		AF	AC		
Lavamani	1/2"				
Lavabo-canale	1/2"				
Lavabo	1/2"				
Bidets	1/2"				
Cassetta di risciaquo	1/2"				
Automatico bevande	1/2"				
Doccia parrucchiere	1/2"				
Lavastoviglie	1/2"				
Lavello cucina	1/2"				
Doccia per stoviglie	1/2"				
Rubinetto per balconi	1/2"				
Lavatoio domestico	1/2"				
Rabbocco piscina	1/2"				
Vuotatoio	1/2"				
Lavatrice ≤ 6 kg	1/2"				
Doccia	1/2"				
Vasca da bagno	1/2"				
Pissoirs automatico	1/2"				
Rubinetto giardino/autorimessa	1/2"				
Totale unità uso domestico LU					
Portata volumica Qt (l/s)					

CONSUMI		DN(mm)	Punti prelievo	(l/s)
Apparecchi di grande portata:	Doccia e vasca grande, rubinetto giardino 3/4", ecc.			
Irrigazione automatica:	Condotta irrigazione			
Installazioni antincendio:	- Postazione antincendio			
	- Idranti con By-Pass antincendio			

<b>Piscine:</b>	Riempimento piscine (l/s)	
<b>Acqua per processi:</b>	- Impianto per la produzione di freddo (l/s)	
	- Impianto per la produzione di caldo (l/s)	
<b>Portata volumica QD (l/s)</b>		

## ALLEGATO 2

### Dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua

Utilizzo	Dichiarare la presenza	Sigla dispositivo sicurezza
Acqua calda sanitaria		EA
Impianto: irrigazione, piscine, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista		BA
Impianto Galvanico		AB, BA
Impianto per l'utilizzo di acqua piovana e piscine		AA/AB/AC
Altro: _____		

### Matrice di protezione per i dispositivi e le relative categorie di fluido secondo la Tabella 3 del Complemento 1 della Direttiva W3 SSIGA

Dispositivo di protezione		Categoria di fluido				
Sigla	Descrizione	1	2	3	4	5
AA	Scarico libero non ostacolato	*	●	●	●	●
AB	Scarico libero con troppopieno non circolare (non limitato)	*	●	●	●	●
AC	Scarico libero con alimentazione immersa; comprende ingresso d'aria e troppopieno	*	●	●	—	—
AD	Scarico libero con iniettore	*	●	●	●	●
AF	Scarico libero con troppopieno circolare (limitato)	*	●	●	●	—
AG	Scarico libero con troppopieno confermato da prova di depressione	*	●	●	—	—
BA	Disgiuntore di rete con zona di pressione centrale controllabile	●	●	●	●	—
CA	Disgiuntore di rete con zona di pressione diverse non controllabile	●	●	●	—	—
DA	Valvola anti vuoto (aeratore) in linea	○	○	○	—	—
DB	Interruttore del tubo tipo A2 con parti mobili	○	○	○	○	—
DC	Interruttore del tubo tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera	○	○	○	○	○
EA	Valvola di ritegno ritorno controllabile	●	●	—	—	—
EB	Valvola di ritegno non controllabile	Solo per un determinato consumo domestico ( $\Delta$ )				
HB	Valvola anti vuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	○	○	—	—	—
HC	Deviatore automatico	Solo per un determinato consumo domestico ( $\Delta$ )				
HD	Valvola anti vuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)	●	●	○	—	—
LA	Valvola anti vuoto (aeratore) pressurizzata	○	○	—	—	—
LB	Valvola anti vuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	●	●	○	—	—

\* Non applicabile. ● Copre il rischio. ○ Copre solo il rischio solo quando  $p = atm$ . — Non copre il rischio  
 $\Delta$  Per lavandino, cassetta di risciacquo, doccia, vasca da bagno; fanno eccezione WC e bidet.