

Inviare a AMB: Vicolo Muggiasca 1a, 6500 Bellinzona



Comune di **ARBEDO-CASTIONE** Avviso d'impianto n° \_\_\_\_\_

(lasciare in bianco)

**1. Proprietario dell'installazione:**

(intestatario taxa d'allacciamento)

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| _____   | _____                    |
| Cognome | Nome (o ragione sociale) |
| _____   | _____                    |
| Comune  | Via e numero             |

**2. Luogo dell'installazione:**

|        |              |            |
|--------|--------------|------------|
| _____  | _____        | _____      |
| Comune | Via e numero | n° mappale |

**3. Genere di costruzione:**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> nuova                         | <input type="checkbox"/> riattazione |
| <input type="checkbox"/> ampliamento stabile esistente | <input type="checkbox"/> _____       |

**4. Oggetto:**

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> case monofamiliari contigue | <input type="checkbox"/> casa monofamiliare                    |
| <input type="checkbox"/> sedime agricolo             | <input type="checkbox"/> stabile di _____ appartamenti + _____ |
| <input type="checkbox"/> uso temporaneo              | <input type="checkbox"/> _____                                 |

**5. Allacciamento:**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> nuovo   | <input type="checkbox"/> esistente |
| <input type="checkbox"/> da modificare o da potenziare : attuale _____ |                                    |

**6. Impianti speciali interni:**

|  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> trattamento dell'acqua tipo _____ marca _____ |  |
| <input type="checkbox"/> condizionamento d'aria                        | <input type="checkbox"/> climatizzazione o umidificazione <input type="checkbox"/> raffreddamento o congelazione |
| <input type="checkbox"/> piscina di _____ m <sup>3</sup>               | <input type="checkbox"/> n° _____ bocche antincendio <input type="checkbox"/> impianto Sprinkler _____ l/min.    |

**7. Osservazioni:** \_\_\_\_\_

**8. Allegati:**

|  |
|--|
| <input type="checkbox"/> schema dell'impianto di distribuzione   |
| <input type="checkbox"/> estratto planimetrico con la proposta di tracciamento e di ubicazione della stazione di controllo (contatore) |

**9. Decisione delle AMB** (lasciare in bianco)

|  |            |                      |
|--|------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> avviso d'impianto approvato | Data _____ | Timbro e firma _____ |
|--|------------|----------------------|

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> osservazioni: | <input type="checkbox"/> riserve: _____ |
|--|---|

|                                |                                 |  |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Allacciamento _____ Ø _____ mm | Contatore tipo _____ Ø _____ mm | (Q <sub>3</sub> _____ m <sup>3</sup> /h; Q <sub>4</sub> _____ m <sup>3</sup> /h) |
|--------------------------------|---------------------------------|--|

**Informazioni tecniche: compilare i campi di testo e la cella colorata**

RIASSUNTO consumi secondo allegato 1 (lasciare in bianco):

| Acqua potabile                            | l/s | LU |
|---|-----|----|
| Installazione domestica (Q <sub>T</sub> ) |     |    |
| Installazione speciale (Q <sub>A</sub> )  |     |    |
| Portata volumica totale (Q <sub>D</sub> ) |     |    |

Dispositivi di sicurezza secondo allegato 2 (lasciare in bianco):

|                           |  |       |
|---------------------------|--|-------|
| Dispositivo di protezione |  | EA    |
| Dispositivo di protezione |  | BA    |
| Dispositivo di protezione |  | AB    |
| Dispositivo di protezione |  | Altro |

Altezza impianto interno:

|   |  |
|---|--|
| Differenza di altezza tra il punto d'entrata nell'edificio e il punto di prelievo più in alto (m) |  |
| Perdita di pressione geodetica (bar)  |  |

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

- Se l'avviso d'impianto acqua verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema d'impianto approvato unitamente al formulario di avviso d'impianto terminato.  
Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con l'azienda dell'acqua.(AMB)  
L'installatore è tenuto a fornire la data esatta al più tardi 15 giorni prima dell'esecuzione dell'allacciamento. In caso di mancata informazione l'azienda non garantisce l'intervento.
- Al termine dei lavori l'azienda procederà al collaudo dell'installazione. La posa del contatore avverrà esclusivamente dopo aver accertato l'ottenimento dell'abitabilità secondo l'art. 6.2.2.1 del Regolamento sull'igiene del suolo e dell'abitato, se l'impianto non presenterà lacune di entità tecnica legate all'igiene dell'acqua e dopo aver verificato l'avvenuto pagamento dell'allacciamento e l'inoltro dei relativi formulari commerciali (contratto di fornitura del cliente e avviso impianto terminato compilato e firmato dall'installatore).
- Con il collaudo dell'impianto interno l'azienda non si assume, nei confronti del cliente, la responsabilità della corretta esecuzione dell'impianto interno.  
L'installatore, attraverso il collaudo effettuato dall'azienda dell'acqua, non viene svincolato dalle sue responsabilità nei confronti del cliente.
- Il sottoscritto installatore incaricato di progettare e realizzare l'installazione sanitaria dal proprietario dell'allacciamento, dichiara di aver utilizzato esclusivamente armature, rubinetteria e sistemi di condotte omologati dalla SSIGA.  
Dichiara inoltre di aver letto e preso atto delle avvertenze sopra esposte e di aver compilato tutti i campi richiesti in maniera veritiera.  
Per tutti gli altri aspetti non menzionati nel documento avviso impianto acqua fanno stato i regolamenti generali delle aziende per la fornitura di acqua.

Data: \_\_\_\_\_

Installatore concessionario: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Timbro e firma: \_\_\_\_\_

Amministrazione o proprietario: \_\_\_\_\_

(Vedi il punto 1)

Data: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

**ALLEGATO 1: calcolo consumo di acqua dell'impianto interno**

(Vedi cap. 2 Direttiva W3 SSIGA )

Compilare solo le celle colorate secondo le necessità

| Apparecchi di consumo                           | Diametro<br>(") | Punti prelievo |                | Unità LU | Totale<br>LU |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------|--------------|
|   |                 | AF             | AC             |          |              |
| Lavamani  | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Lavabo-canale                                   | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Lavabo  | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Bidets  | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Cassetta di risciacquo                          | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Automatico bevande                              | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Lavello cucina                                  | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Rubinetto per balconi                           | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Doccia parrucchiere                             | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Lavastoviglie                                   | 1/2"            |                |                | 1        |              |
| Lavatoio  | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Vuotatoio                                       | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Rabbocco piscina                                | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Doccia  | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Vasca da bagno                                  | 1/2"            |                |                | 3        |              |
| Lavatrice <6 Kg                                 | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Pissoirs automatico                             | 1/2"            |                |                | 3        |              |
| Doccia per stoviglie                            | 1/2"            |                |                | 2        |              |
| Rubinetto giardino / autorimessa                | 1/2"            |                |                | 5        |              |
| <b>TOTALE UNITÀ USO DOMESTICO (LU)</b>          |                 |                |                |          |              |
| <b>PORTATA VOLUMICA Q<sub>T</sub> (l/s)</b>     |                 |                |                |          |              |
| <b>APPARECCHI CON GRANDE PORTATA</b>            |                 |                |                |          |              |
|   |                 | DN (mm)        | punti prelievo | l/s      |              |
| Doccia e vasca grande, rub. giardino 3/4", ecc. |                 |                |                |          |              |
| <b>IRRIGAZIONE AUTOMATICA</b>                   |                 |                |                |          |              |
|   |                 | DN (mm)        | punti prelievo | l/s      |              |
| Condotta irrigazione                            |                 |                |                |          |              |
| <b>INSTALLAZIONI ANTINCENDIO</b>                |                 |                |                |          |              |
|   |                 | DN (mm)        | punti prelievo | l/s      |              |
| Postazione antincendio                          |                 |                |                |          |              |
| Idranti con by-pass antincendio                 |                 |                |                |          |              |
| <b>PISCINE</b>                                  |                 |                |                |          |              |
|   |                 |                |                | l/s      |              |
| Riempimento piscine                             |                 |                |                |          |              |
| <b>ACQUA UTILIZZATA PER UN PROCESSO</b>         |                 |                |                |          |              |
|   |                 |                |                | l/s      |              |
| Impianto per la produzione di freddo            |                 |                |                |          |              |
| Impianto per la produzione di caldo             |                 |                |                |          |              |
| <b>PORTATA VOLUMICA Q<sub>D</sub> (l/s)</b>     |                 |                |                |          |              |

**ALLEGATO 2: dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua**

(Vedi Complemento 1 Direttiva W3 SSIGA)

| Utilizzo   | Dichiarare la presenza | Sigla dispositivo di protezione |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Acqua calda sanitaria:   |                        | EA                              |
| Impianto: irrigazione, piscina, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista: |                        | BA                              |
| Impianto galvanico:  |                        | AB                              |
| Impianti per l'utilizzo di acqua piovana:  |                        | AA/AB/AC/...                    |
| Altro:   |                        |                                 |

**Matrice di protezione per i dispositivi e le relative categorie di fluido secondo il Complemento 1 della Direttiva W3 della SSIGA**

| Dispositivo di protezione |  | Categoria di fluido  |   |   |   |   |
|---------------------------|--|--|---|---|---|---|
|                           |  | 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 comprendente 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 zone di pressione diverse non controllabili  | •  | • | • | - | - |
| DA                        | Valvola antivuoto (aeratore) in linea  | O  | O | O | - | - |
| DB                        | Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili  | O  | O | O | O | - |
| DC                        | Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera   | O  | O | O | O | O |
| EA                        | Valvola di ritegno ritorno controllabile   | •  | • | - | - | - |
| EB                        | Valvola di ritegno non controllabile   | Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3) |   |   |   |   |
| HB                        | Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili   | O  | O | - | - | - |
| HC                        | Deviatore automatico   | Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3) |   |   |   |   |
| HD                        | Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole) | •  | • | O | - | - |
| LA                        | Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata   | O  | O | - | - | - |
| LB                        | Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle                                     | •  | • | O | - | - |