



## RICHIESTA ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA COMUNALE

La richiesta deve essere inoltrata all'ufficio tecnico di Gordola con almeno 15 giorni d'anticipo.

### Installatore

Ditta \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_  
Responsabile \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### Proprietario allacciamento

Cognome \_\_\_\_\_  
Nome \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### Indirizzo installazione

Mappale no. \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_  
Zona PR \_\_\_\_\_

### Intestazione fatture

(se diverso dal proprietario dell'allacciamento)

Cognome \_\_\_\_\_  
Nome \_\_\_\_\_  
Via \_\_\_\_\_  
Località \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

### Tipo di installazione

- Uso domestico     Industrie e attività commerciali     Usi pubblici e fontane     Uso agricolo - zootecnico
- Allacciamento di cantiere     Nuovo Allacciamento     Modifiche impianto
- Rifacimento impianto     Piscina
- Altro

### Tempistiche

Durata del cantiere: dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

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

#### Contatti

Servizio approvvigionamento idrico  
Comune di Gordola  
Via San Gottardo 44  
CH - 6596 Gordola

Telefono 091 735 16 24  
Fax 091 735 16 12

e-mail azienda.acqua@gordola.ch  
sito www.gordola.ch

Versione 01.04.2019 - NM

Revisioni 25.11.2022 - NV

Tipo elaborato Modulo di controllo MdC\_24

## Informazioni tecniche: compilare i campi di testo secondo il caso

Tipologia utenza:

usi domestici

usi pubblici e fontane

uso agricolo e zootecnico

industrie e altre attività commerciali

**Riassunto consumi secondo allegato 1:**

| Acqua potabile                    | l/s  | LU |
|-----------------------------------|------|----|
| Installazione domestica ( $Q_T$ ) | 0.00 | 0  |
| Installazione speciale ( $Q_A$ )  | 0.00 |    |
| Portata volumica totale ( $Q_D$ ) | 0.00 |    |

| Acqua industriale                        | l/s  |
|--|------|
| Produzione di freddo ( $Q_A$ )           | 0.00 |
| Produzione di caldo ( $Q_A$ )            | 0.00 |
| Portata volumica totale ( $Q_D$ ) - 100% | 0.00 |

**Dispositivi di sicurezza secondo allegato 2:**

|                           |   |       |
|---------------------------|---|-------|
| Dispositivo di protezione | 0 | EA    |
| Dispositivo di protezione | 0 | BA    |
| Dispositivo di protezione | 0 | AB    |
| Dispositivo di protezione | 0 | Altro |

**Acqua calda:**

|  |    |
|--|----|
| Temperatura acqua calda sanitaria (°C) | 60 |
| Volume scalda acqua (l)                |    |
| Potenza termica scalda acqua (kW)      |    |
| Dimensione valvola di sicurezza (")    | 0  |

**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)  | 0.00 |

**Allacciamento interno:**

|               |  |
|---------------|--|
| Materiale     |  |
| Diametro (DN) |  |

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

- Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con il Servizio Approvvigionamento Idrico. 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.
- Tutti gli scavi (profondità min. 80 cm/ larghezza 60 cm) necessari all'allacciamento, partendo dalla condotta principale all'edificio, sono da eseguire dal proprietario a proprie spese, come indicato dall' art. 17 del Regolamento comunale per la gestione e la fornitura dell'acqua potabile (RCGFAP).
- L'allacciamento alla condotta principale e la posa della condotta fino al contatore è eseguita unicamente dal Servizio Approvvigionamento Idrico, il quale fatturerà le prestazioni e il materiale, come indicato dall'art. 17 del Regolamento comunale per la gestione e la fornitura dell'acqua potabile (RCGFAP).
- A lavori ultimati, si richiama l'ordine e l'obbligo di ripristino a regola d'arte del campo stradale manomesso mediante asfaltatura con miscela bituminosa a caldo, come indicato dalla Direttiva lavori sulle strade comunali. A titolo provvisorio è ammessa quella a freddo.
- Al termine dei lavori il Servizio Approvvigionamento Idrico procederà al collaudo dell'installazione.

- Con il collaudo dell'impianto, il Servizio di Approvvigionamento Idrico non si assume, nei confronti del cliente, la responsabilità della corretta esecuzione dell'impianto interno. L'installatore, attraverso il collaudo effettuato dal Servizio Approvvigionamento Idrico, 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.
- Procedura amministrativa:  
Il contratto d'abbonamento ha inizio con la posa del contatore definitivo e la relativa tassa di allacciamento, come indicato dall'art. 39 del Regolamento comunale per la gestione e la fornitura dell'acqua potabile (RCGFAP).
- Derivazione da tubazione privata:  
Nel caso che l'allacciamento fosse da effettuare su una tubazione privata, il richiedente, con la firma della presente, garantisce di aver acquisito il rispettivo diritto nei confronti dei legittimi proprietari, come indicato dall'art. 17 del Regolamento comunale per la gestione e la fornitura dell'acqua potabile (RCGFAP).
- Per tutti gli altri aspetti non menzionati nel presente documento fa stato il Regolamento comunale per la gestione e la fornitura dell'acqua potabile (RCGFAP).

### **Allegati**

2 copie dello schema di principio (indicazione diametri condotte e rappresentazione batteria sanitaria), pianta dell'edificio con indicazione dell'ubicazione della batteria sanitaria ed estratto planimetrico (1:500).

### **Fime:**

|                         |       |  |       |
|-------------------------|-------|--|-------|
| Impresa di costruzioni: | _____ | Progettista e<br>direzione lavori:               | _____ |
| Installatore sanitario: | _____ |  |       |
| Firma del proprietario: | _____ | Firma del concedente<br>il diritto di passaggio: | _____ |
| Firma dell'istante:     | _____ | Luogo e data:                                    | _____ |

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

(Vedi cap. 2 Direttiva W3 SSIGA )

| Apparecchi di consumo                       | Diametro<br>(") | Punti prelievo |    | Unità LU | Totale<br>LU |
|---|-----------------|----------------|----|----------|--------------|
|   |                 | AF             | AC |          |              |
| Lavamani                                    | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Lavabo-canale                               | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Lavabo                                      | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Bidets                                      | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Cassetta di risciacquo                      | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Automatico bevande                          | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Lavello cucina                              | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Rubinetto per balconi                       | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Doccia parrucchiere                         | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Lavastoviglie                               | 1/2"            |                |    | 1        | 0            |
| Lavatoio                                    | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Vuotatoio                                   | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Rabbocco piscina                            | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Doccia                                      | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Vasca da bagno                              | 1/2"            |                |    | 3        | 0            |
| Lavatrice <6 Kg                             | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Pissoirs automatico                         | 1/2"            |                |    | 3        | 0            |
| Doccia per stoviglie                        | 1/2"            |                |    | 2        | 0            |
| Rubinetto giardino / autorimessa            | 1/2"            |                |    | 5        | 0            |
| <b>TOTALE UNITÀ USO DOMESTICO (LU)</b>      |                 |                |    |          | <b>0</b>     |
| <b>PORTATA VOLUMICA Q<sub>T</sub> (l/s)</b> |                 |                |    |          | <b>0.00</b>  |

| APPARECCHI CON GRANDE PORTATA                   | DN (mm) | punti prelievo | l/s |
|---|---------|----------------|-----|
| Doccia e vasca grande, rub. giardino 3/4", ecc. |         |                |     |

| IRRIGAZIONE AUTOMATICA | DN (mm) | punti prelievo | l/s |
|------------------------|---------|----------------|-----|
| Condotta irrigazione   |         |                |     |

| INSTALLAZIONI ANTINCENDIO       | DN (mm) | punti prelievo | l/s         |
|---------------------------------|---------|----------------|-------------|
| Postazione antincendio          |         |                | <b>0.00</b> |
| Idranti con by-pass antincendio |         |                |             |

| PISCINE             | l/s |
|---------------------|-----|
| Riempimento piscine |     |

| ACQUA UTILIZZATA PER UN PROCESSO     | l/s |
|--------------------------------------|-----|
| Impianto per la produzione di freddo |     |
| Impianto per la produzione di caldo  |     |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>PORTATA VOLUMICA Q<sub>D</sub> (l/s)</b> | <b>0.00</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 | - | - |