



## Richiesta allacciamento acqua potabile (AAP)

DOMANDA COSTRUZIONE N°: ..... ISTANTE DC: .....

ALLACCIAMENTO RICHIESTO ENTRO IL: .....

MAPPALE : ..... Via : ..... Comune :  Minusio  Brione s/Minusio  Tenero  
(allegare planimetria)

ISTANTE : ..... Persona di riferimento : .....

Via : ..... NAP / Località : .....

Telefono : ..... Mail : .....

PROPRIETARIO : .....

Via : ..... NAP / Località : .....

Telefono : ..... Mail : .....

INSTALLATORE IDRAULICO (concessionario) : .....

Via : ..... NAP / Località : .....

Telefono : ..... Mail : .....

IMPRESA EDILE : .....

Via : ..... NAP / Località : .....

Telefono : ..... Mail : .....

I sottoscritti si impegnano al pagamento delle tasse e ad osservare le prescrizioni previste dal Regolamento dell'Azienda Acqua Potabile (AAP) del 05.07.2021.

Data : ..... Firma dell'Istante : .....

Data : ..... Firma del Proprietario : .....  
(o rappresentante, allegare procura)

### IMPORTANTE

La presente richiesta deve pervenire **almeno 10 giorni lavorativi** prima del termine richiesto.

La domanda deve essere completata in tutte le sue parti e corredata da:

- Tutte le firma devono essere apposte (istante, proprietario, installatore, impresa)
- Una planimetria dove vanno rappresentati il tracciato, i materiali utilizzati e i diametri.
- La profondità e la larghezza di scavo dell'allacciamento (le misure sono da definire in cm).
- I piani esecutivi
- Lo schema della batteria idraulica e allegare i certificati delle valvole di sicurezza utilizzare (EA, BA, ecc...)



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

Tipologia utenza:  usi domestici  usi pubblici e fontane  
 uso agricolo e zootecnico  industrie  commerci  altri usi \_\_\_\_\_

Dati costruzione : Volume totale costruzione SIA : m3 \_\_\_\_\_

### Riassunto consumi secondo allegato 1:

Acqua potabile	I/s	LU
Installazione domestica (QT)		
Installazione speciale (QA)		
Portata volumica totale (QD)		

Acqua industriale	I/s
Produzione di freddo (QA)	
Produzione di caldo (QA)	
Portata volumica totale (QD) - 100 %	

### Dispositivi di sicurezza secondo allegato 2:

Dispositivo di protezione		EA
Dispositivo di protezione		BA
Dispositivo di protezione		AB
Dispositivo di protezione		Altro

### Acqua calda:

Temperatura acqua calda sanitaria (°C)	
Volume scalda acqua (l)	
Potenza termica scalda acqua (kW)	
Dimensione valvola di sicurezza	

### 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)

### Allacciamento interno:

Materiale	
Diametro (DN)	

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

● Se l'avviso impianto acqua verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema d'impianto approvato unitamente al formulario di avviso impianto terminato.

Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con l'azienda dell'acqua.

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. 14 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 fa stato il Regolamento AAP.

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

Installatore o impresa di costruzione:

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

Amministrazione o proprietario:

Cognome e Nome: \_\_\_\_\_

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





## ALLEGATO 2: dispositivi di protezione di acqua

(vedi norme e direttive W3 della SSIGA)

Utilizzo	Dichiarare la presenza	Sigla dispositivo di protezione
Acqua calda sanitaria:		EA
Impianto: irrigazione, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista:		BA
Impianto galvanico, piscina :		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	-	-





Oggetto / Mappale \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

**P.F. COMPILARE UNA SEZIONE PER OGNI SINGOLO APPARTAMENTO**

Piano \_\_\_\_\_ N° appartamento \_\_\_\_\_ (PPP \_\_\_\_\_)

*P.f. segnalare ca. la grandezza in m2 dei locali*

<p>_____ <b>N° locali cucina</b></p> <p>n° lavandini _____</p> <p>n° lavastoviglie _____</p> <p>n° lavatrici _____</p> <p>n° combi-steamer _____ <i>(solo se allacciato direttamente all'impianto)</i></p> <p>_____ <b>N° locali bagno / WC</b></p> <p>n° lavandini _____</p> <p>n° wc _____</p> <p>n° vasche da bagno _____</p> <p>n° docce _____</p> <p>n° bidet _____</p> <p>n° lavatrici _____</p> <p>_____ <b>N° Boiler/ impianti di acqua calda sanitaria</b></p> <p>Ubicazione _____</p>	<p>_____ <b>N° locali abitabili</b> (camere da letto, sale, salotti, tinelli ...) <i>(aggiungere eventuali allacciamenti, p.es. lavandini ...)</i></p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>_____ <b>N° apparecchi collegati all'impianto dell'acqua non menzionati</b> (aria condizionata, Whirlpool, sauna ..), descrizione: _____</p> <p>_____ <b>Terrazza / giardino</b></p> <p>n° rubinetti esterni _____</p> <p>n° docce _____</p> <p>piscina (m3) _____</p> <p>Irrigazione _____</p> <p>prato /orto (m2) _____</p>
---	---

Piano \_\_\_\_\_ N° appartamento \_\_\_\_\_ (PPP \_\_\_\_\_)

*P.f. segnalare ca. la grandezza in m2 dei locali*

<p>_____ <b>N° locali cucina</b></p> <p>n° lavandini _____</p> <p>n° lavastoviglie _____</p> <p>n° lavatrici _____</p> <p>n° combi-steamer _____ <i>(solo se allacciato direttamente all'impianto)</i></p> <p>_____ <b>N° locali bagno / WC</b></p> <p>n° lavandini _____</p> <p>n° wc _____</p> <p>n° vasche da bagno _____</p> <p>n° docce _____</p> <p>n° bidet _____</p> <p>n° lavatrici _____</p> <p>_____ <b>N° Boiler/ impianti di acqua calda sanitaria</b></p> <p>Ubicazione _____</p>	<p>_____ <b>N° locali abitabili</b> (camere da letto, sale, salotti, tinelli ...) <i>(aggiungere eventuali allacciamenti, p.es. lavandini ...)</i></p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>Descrizione _____ locale _____ m2</p> <p>_____ <b>N° apparecchi collegati all'impianto dell'acqua non menzionati</b> (aria condizionata, Whirlpool, sauna ..), descrizione: _____</p> <p>_____ <b>Terrazza / giardino</b></p> <p>n° rubinetti esterni _____</p> <p>n° docce _____</p> <p>piscina (m3) _____</p> <p>Irrigazione _____</p> <p>prato /orto (m2) _____</p>
---	---