



Comune di Minusio

Azienda Acqua Potabile - Via San Gottardo 60 - CP 115 - 6648 Minusio

Telefono: 091 735 81 21

E-Mail: aziendaacqua@minusio.ch

www.minusio.ch

Richiesta allacciamento acqua potabile (AAP)

DOMANDA COSTRUZIONE N° : _____ ISTANTE DC : _____

ALLACCIAMENTO RICHIESTO ENTRO IL : _____

MAPPALÈ: _____ Via: _____ Comune: Minusio Brione s/Minusio Tenero
(p.f. 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 del 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:

- > 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.

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 1: calcolo consumo di acqua dell'impianto interno

(Vedi cap. 2 Direttiva W3 SSI GA)

Apparecchi di consumo	Diametro (")	Punti prelievo		Unità LU	Totale 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	
TOTALE UNITÀ USO DOMESTICO (LU)					
PORTATA VOLUMICA Q_T (l/s)					
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 anticendio					
Idranti con by-pass anticendio					
PISCINE					
Riempimento piscine				l/s	
ACQUA UTILIZZATA PER UN PROCESSO					
Impianto per la produzione di freddo				l/s	
Impianto per la produzione di caldo				l/s	
PORTATA VOLUMICA Q_D (l/s)					

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, 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

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

Piano _____ N° appartamento _____ (PPP _____)

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

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