



AZIENDA COMUNALE ACQUA POTABILE - MAGLIASO



UFFICIO TECNICO COMUNALE
☎ +4191 / 606 84 17 📠 +4191 / 606 40 50
E-mail: utc@magliaso.ch

Azienda Comunale
Acqua Potabile
Via Cantonale 25
6983 Magliaso

Domanda di allacciamento alla rete di distribuzione dell'acqua potabile

(Questo formulario deve essere inoltrato in 2 copie - art. 19 del Regolamento)

Mappale n° RFD Magliaso

Tipo installazione: Nuovo allacciamento Rifacimento Allacciamento di cantiere

Tipo di utenza: Uso domestico Industrie Uso pubblico Uso agricolo

Data prevista per l'esecuzione dell'allacciamento:

Installatore:

Ditta:.....

Via:.....N°

Telefono:.....

Fax:.....

Email:.....

Proprietario allacciamento:

Cognome:.....

Nome:.....

Via:.....N°

Località:.....

Telefono:.....

Email:.....

Indirizzo installazione:

Mapp.N° :

Via:.....N°

Località:.....

Intestazione fatture:

Cognome:.....

Nome:.....

Via:.....N°

Telefono:.....

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)
---	-------

Acqua potabile	Totale
Installazione domestica LU	
Installazione speciale Qd(mc/h)	

Acqua industriale	Totale
Impianto produzione freddo Qd(mc/h)	
Impianto produzione caldo Qd(mc/h)	

Definizione del diametro necessario per il raccordo alla condotta principale
--	-------

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

- Se l'avviso impianto acqua verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema dell'impianto approvato unitamente al formulario di avviso impianto terminato e la tassa di allacciamento. Tutti i costi d'allacciamento sono completamente a carico del richiedente. Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con l'azienda dell'acqua potabile tramite l'Ufficio Tecnico Comunale.
- **L'installatore é tenuto a fornire la data esatta al più tardi 15 gg prima dell'esecuzione dell'allacciamento.**
- Al termine dei lavori l'azienda acqua potabile procederà al collaudo dell'installazione e procederà con la posa del contatore, se l'impianto non presenterà lacune di entità tecniche legate all'igiene dell'acqua.
- **Ricordiamo che l'azienda dell'acqua potabile informa l'utenza che la messa a terra dello stabile sulla condotta dell'acqua potabile non é più ammessa e che é necessario trovare altre soluzioni facendo capo a dispersori alternativi. Per i nuovi allacciamenti e soprattutto per rifacimento di allacciamenti esistenti l'utente dovrà preoccuparsi di informare il proprio elettricista di fiducia.**
- **La validità del presente avviso d'impianto acqua é di 1 anno dalla data di sottoscrizione.**
- **Il sottoscritto installatore incaricato di progettare e di realizzare l'impianto idraulico 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 il regolamento e la relativa Ordinanza comunale per la fornitura dell'acqua potabile.**

Data..... Installatore (ragione sociale con timbro e firma).....

Amministrazione o proprietario
(nome, cognome e firma)

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) e formulario dispositivo di protezione contro i ritorni d'acqua (allegato 2)

Data..... Approvazione azienda acqua potabile di Magliaso.....

ALLEGATO 1

APPARECCHI DI CONSUMO	Diametro	Punti 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)					

Apparecchi di 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			
Idranti con By-Pass antincendio			

Piscine
l/s

Riempimento piscine	
---------------------	--

Acqua per processi
l/s

Impianto per la produzione di freddo	
Impianto per la produzione di caldo	

Portata volumica QD (l/s)	
----------------------------------	--

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				
		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	-	-