

AZIENDA COMUNALE ACQUA POTABILE - MAGLIASO



UFFICIO TECNICO COMUNALE **2** +4191 / 606 84 17 **2** +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 Maglia	so		
Tipo installazione: □ Nuovo alla	cciamento	☐ Rifacimento	☐ Allacciamento di cantiere
Tipo di utenza: □ Uso domestico	□ Industrie	☐ Uso pubblico	☐ Uso agricolo
Data prevista per l'esecuzione de	ell'allacciamento	c	
Installatore:		Proprietari	o allacciamento:
Ditta:		Cognome:	
Via:N°		Nome:	
Telefono:		Via:	N°
Fax:		Località:	
Email:		Telefono:	
		Email:	
Indirizzo installazione:		Intestazion	e fatture:
Mapp.N°:		Cognome:	
Via:N°		Nome:	
Località:		Via:	N°
		Telefono:	

Differenza di altezza tra il punto	di entrata nell'e	edificio e il punto di prelievo più alto (m)	T
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Acqua potabile	Totale	Acqua industriale	Totale
Installazione domestica LU		Impianto produzione freddo Qd(mc/h	1)
Installazione speciale Qd(mc/h)	Impianto produzione caldo Qd(mc/h)	
Definizione del diametro necess	sario per il racco	ordo alla condotta principale	
Avaretanza nar l'inatallator	o il proprieto	via dall'impianta:	
Avvertenze per l'installatore • Se l'avviso impianto		ario dell'impianto: accettato vi sarà ritornata una copia de	llo schema dell'impianto
approvato unitamente Tutti i costi d'allaccia	al formulario mento sono co	di avviso impianto terminato e la tassa di mpletamente a carico del richiedente. Pe iate prendere contatto con l'azienda de	i allacciamento. er concordare i termini d
l'Ufficio Tecnico Com		iale prendere contatto con razienda de	ii acqua potabile trairiite
 L'installatore é ten dell'allacciamento. 	uto a fornire	e la data esatta al più tardi 15 gg	prima dell'esecuzione
		a potabile procederà al collaudo dell'insta nto non presenterà lacune di entità te	
sulla condotta dell'a facendo capo a disp	cqua potabile ersori alterna	ua potabile informa l'utenza che la me non é più ammessa e che é necessario itivi. Per i nuovi allacciamenti e soprat ovrà preoccuparsi di informare il propri	o trovare altre soluzion tutto per rifacimento d
La validità del prese	nte avviso d'i	impianto acqua é di 1 anno dalla data	di sottoscrizione.
proprietario dell'al rubinetteria e sisten atto delle avvertena veritiera. Per tutti gli	lacciamento, ni di condotte se sopra espe altri aspetti n	cato di progettare e di realizzare l' dichiara di aver utilizzato esclu omologati dalla SSIGA. Dichiara inolt oste e di aver compilato tutti i cam on menzionati nel documento "avviso Ordinanza comunale per la fornitura de	usivamante armature tre di aver letto e presc pi richiesti in maniera impianto acqua" fanno
Data	Installatore	(ragione sociale con timbro e firma)	
		zione o proprietario nome e firma)	
	planimetria 1:	ncipio dell'impianto, pianta del locale :500, formulario calcolo unità di carico qua (allegato 2)	

Data.....

Approvazione azienda acqua potabile di Magliaso.....

ALLEGATO 1

Portata volumica QD (I/s)

APPARECCHI DI CONSUMO	Diametro	Punti netro prelievo		Unità LU	Totale unità L	.U
Lavamani		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	1/2"					
giardino/autorimessa	/2					
Totale unità uso domestico Ll	j			•		
Portata volumica Qt (l/s)						
Apparecchi di grande portata				DN(mm)	Punti prelievo	I/s
Doccia e vasca grande,rub. Giar	dino ¾", ecc					
rrigazione automatica				DN (mm)	Punti prelievo	I/s
Condotta irrigazione				אם (וווווו)	Fullii prelievo	1/5

Apparecchi di grande portata	DN(mm)	Punti prelievo	l/s
Doccia e vasca grande,rub. Giardino ¾", 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			

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		ВА
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 controlla- bile	•	•	•	•	-
CA	Disgiuntore di rete con zone di pressione diverse non controllabili			•	-	-
DA	Valvola antivuoto (aeratore) in linea	0	0	0	-	-
DB	Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili	0	0	0	0	-
DC	Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera	0	0	0	0	0
EA	Valvola di ritegno ritorno controllabile	•	•	-	-	-
EB	Valvola di ritegno non controllabile	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)				
НВ	alvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili		0	_	_	_
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)	•	•	0	-	-
LA	Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata	0	0	-	_	_
LB	Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	•	•	0	-	-