

SAI Breggia

Modulo di controllo MdC_24

Servizio approvvigionamento idrico Breggia
Piazza dal Comùn 1
6835 Morbio Superiore

Tel. +41 91 695 20 26
Fax. +41 91 684 11 25
aap@comunebreggia.ch

RICHIESTA ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA COMUNALE

La richiesta deve essere inoltrata al Servizio acqua potabile di Breggia con almeno 15 giorni d'anticipo.

Installatore

Ditta	
Via	n:
Località	
Responsabile	
Telefono	
E-Mail	

Proprietario allacciamento

Cognome	
Nome	
Via	n:
Località	
Telefono	
E-Mail	

Indirizzo installazione

Mappale no.	
Via	n:
Località	
Zona PR	

Intestazione fatture

(se diverso dal proprietario dell'allacciamento)

Cognome	
Nome	
Via	n:
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: _____

ALLEGATO 1: calcolo consumo di acqua dell'impianto interno					
(Vedi cap. 2 Direttiva W3 SSIGA)					
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 antincendio					
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					
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, 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	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)				
HB	Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	0	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	-	-