

Municipio di Cadenazzo Cará 2 6593 Cadenazzo

RICHIESTA DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA POTABILE (art. 16 Regolamento per la gestione e fornitura dell'acqua potabile)

1.	Proprietario dell'installazio	ne:
Cog	gnome e nome / Ditta	
Indi	rizzo, via e numero	
Red	capito telefonico	
Fat	tura da intestare a:	
2.	Luogo dell'installazione:	
Indi	rizzo, via e numero	
Ma	opale n.	
3.	Genere di costruzione:	nuova esistente riattazione ampliamento stabile esistente
4.	Oggetto:	casa monofamiliare case monofamiliari contigue stabile di appartamenti agricolo
5.	Allacciamento:	nuovo esistente da modificare o da potenziare: attuale
6.	Impianti speciali interni:	condizionamento d'aria piscina di
7.	Osservazioni:	

8. Allegati:

- schema idraulico dell'impianto di distribuzione (sino al contatore)
- estratto planimetrico con la proposta del tracciato e l'ubicazione della stazione di controllo (contatore).

9. Decisione Ufficio tecnico com	nunale: (lasciare in	bianco)	
avviso di impianto approvi	ato Data	Tim	bro e firma
osservazioni:	ricon/o		
USSELVAZIONI.	115erve		
Allacciamento Ø mm	Contatore tipo	Ø	mm (Q3 m3/h; Q4 m3/h
Allacciamento 9 min	Contatore tipo		min (Q3 m3/n, Q4 m3/n
10. Informazioni tecniche:			
Sono da compilare dal proget	tista dell'impianto i	nterno dell'edifi	icio unicamente le celle colorate gia
a) Riassunto consumi secondo a	allegato 1:		
Acqua potabile	l/s	LU	
Acqua potabile Installazione domestica (Q _T)	l/s	LU	
	l/s	LU	
Installazione domestica (Q _T)	l/s	LU	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A)			
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza second			
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D)		are in bianco):	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione		are in bianco):	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione		are in bianco): EA BA	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione		are in bianco): EA BA AB	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione C) Altezza impianto interno:	do allegato 2 (lascia	are in bianco): EA BA AB	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione	do allegato 2 (lascia	are in bianco): EA BA AB	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione C) Altezza impianto interno: Differenza di altezza tra il punto di nell'edificio e il punto di prelievo p	do allegato 2 (lascia	are in bianco): EA BA AB	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione	do allegato 2 (lascia	are in bianco): EA BA AB	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione C) Altezza impianto interno: Differenza di altezza tra il punto di nell'edificio e il punto di prelievo p	do allegato 2 (lascia d'entrata più alto (m)	EA BA AB Altro	
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione C) Altezza impianto interno: Differenza di altezza tra il punto di nell'edificio e il punto di prelievo perdita di pressione geodetica (bi) Avvertenze per l'installatore e - Se l'avviso d'impianto acco	do allegato 2 (lascia d'entrata più alto (m) par) il titolare dell'allaco qua verrà accettato	are in bianco): EA BA AB Altro ciamento: vi sarà ritornata	a una copia dello schema d'impiar
Installazione domestica (Q _T) Installazione speciale (Q _A) Portata volumica totale (Q _D) Dispositivi di sicurezza secono Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione Dispositivo di protezione	do allegato 2 (lascia d'entrata ciù alto (m) par) il titolare dell'allaco qua verrà accettato ormulario di avviso	are in bianco): EA BA AB Altro siamento: vi sarà ritornata d'impianto terr	·

- 0 seguenti installatori concessionari autorizzati dal Comune di Cadenazzo:

Bulloni e Riso, Cadenazzo 079 423 75 52 Lotti impianti SA, Lumino 091 829 13 51 GeoMeo Service, Contone 078 678 41 42 Riso Marco, Cadenazzo 079 651 27 29

- A norma degli art. 65, 68 e 69 del Regolamento per la gestione e fornitura dell'acqua potabile i costi sulla condotta di allacciamento sono a carico del titolare dello stesso.
- 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 richiesta di allacciamento all'acqua fa stato il Regolamento per la gestione e fornitura dell'acqua potabile.

Data:	Installatore autorizzato:
	Indirizzo:
	Timbro e firma:
Data:	Proprietario (pto 1):

naaina	٠.
pagına	

ALLEGATO 1

Calcolo consumo di acqua dell'impianto interno. (SSIGA, direttiva per gli impianti di acqua potabile W3, cap. 2).

a) Compilare solo le celle colorate secondo necessità.

	Diametro		Punti prelievo			Totale LU
Apparecchi di consumo	(")	AF	•		Unità LU	
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 parruchiere	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	
PORTATA VOLUMETRICA Qτ (l/s) a) Apparecchi con grande portata						I/o
Doccia e vasca grande, rubinetto gia	ardino 3/4" ecc	DIN (I	DN (mm) Pun		i prelievo	l/s
c) Irrigazione automatica	<u> </u>					
		DN (r	DN (mm) Pun		i prelievo	l/s
Condotta irrigazione						
d) Installazioni antincendio						
,		DN (r	DN (mm)		i prelievo	l/s
Postazione anticendio						
Idranti con by-pass antincendio						
e) Piscine						17.
Riempimento piscine						l/s
f) Acqua utilizzata per un processo						
						l/s
Impianto per la produzione di reddo						
Impianto per la produzione di caldo						
PORTATA VOLUMETRICA Q _D (I/s)						

ALLEGATO 2

Dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua: (SSIGA, direttiva per gli impianti di acqua potabile W3, complemento 1).

Utilizzo	Dichiarare la presenze	Sigla dispositivo di protezione
Acqua calda sanitaria:		EA
Impianto: irrigazione, piscina, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista:		ВА
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 Direttiva per gli impianti di acqua potabile W3, Complemento 1, tabella 3.

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 con- trollabili	•	•	•	-	-
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)				0
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	-	-