

Inviare a AMB: Vicolo Muggiasca 1a, 6500 Bellinzona



Città di Bellinzona

Avviso d'impianto n°

(lasciare in bianco)

1. Proprietario dell'installazione:

(intestatario tassa d'allacciamento)

_____ Cognome _____ Nome (o ragione sociale)
_____ Comune _____ Via e numero

2. Luogo dell'installazione:

_____ Quartiere _____ Via e numero _____ n° mappale

3. Indirizzo di fatturazione:

_____ Cognome _____ Nome (o ragione sociale) _____ Indirizzo (via, numero, CAP, paese)

4. Genere di costruzione:

nuova riattazione
 ampliamento stabile esistente esistente _____

5. Oggetto:

case monofamiliari contigue casa monofamiliare
 sedime agricolo stabile di _____ appartamenti + _____
 uso temporaneo _____

6. Allacciamento:

nuovo esistente
 da modificare o da potenziare : attuale _____

7. Impianti speciali interni:

piscina di _____ m³ trattamento dell'acqua tipo _____ marca _____

8. Osservazioni:

9. Allegati:

schema dell'impianto di distribuzione
 estratto planimetrico con la proposta di tracciamento e di ubicazione della stazione di controllo (contatore)

10. Decisione di AMB (lasciare in bianco)

avviso d'impianto approvato Data _____ Timbro e firma _____

osservazioni: riserve: _____

Allacciamento _____ Ø _____ mm Contatore tipo _____ Ø _____ mm (Q₃ _____ m³/h; Q₄ _____ m³/h)

Informazioni tecniche: compilare i campi di testo e la cella colorata

Riassunto consumi secondo allegato 1 (lasciare in bianco):

Acqua potabile	I/s	LU
Installazione domestica (Q _T)		
Installazione speciale (Q _A)		
Portata volumica totale (Q _D)		

Dispositivi di sicurezza secondo allegato 2 (lasciare in bianco):

Dispositivo di protezione		EA
Dispositivo di protezione		BA
Dispositivo di protezione		AB
Dispositivo di protezione		Altro

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)	

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

• Se l'avviso d'impianto acqua verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema d'impianto approvato unitamente al formulario di avviso d'impianto terminato.

Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con l'azienda AMB.

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. 6.2.2.1 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, 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 fanno stato i regolamenti generali delle aziende per la fornitura di acqua.

Data: _____

Installatore concessionario: _____

Indirizzo: _____

Recapito telefonico: _____

Timbro e firma: _____

Amministrazione o proprietario: _____

(Vedi il punto 1)

Data: _____

Firma: _____

ALLEGATO 1: calcolo consumo di acqua dell'impianto interno

(Vedi cap. 2 Direttiva W3 SSIGA)

Compilare solo le celle colorate secondo le necessità

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	-	-