



Comune di Quinto

**Avviso d'impianto no.**

(Lasciare in bianco)

**Proprietario installazione**

(proprietario tassa allacciamento)

cognome \_\_\_\_\_

nome o ragione sociale \_\_\_\_\_

comune \_\_\_\_\_

via e numero \_\_\_\_\_

**Luogo dell'installazione**

frazione \_\_\_\_\_

via e numero \_\_\_\_\_

no. mappale \_\_\_\_\_

**Indirizzo fatturazione**

cognome \_\_\_\_\_

nome o ragione sociale \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_

via e numero \_\_\_\_\_

**Genere costruzione**

nuova       ristrutturazione       ampliamento

altro \_\_\_\_\_

**Oggetto**  casa mono familiare       stalla       sedime agricolo

stabile di no. \_\_\_\_\_ appartamenti + \_\_\_\_\_

uso temporaneo

stabile artigianale – industriale \_\_\_\_\_

altro \_\_\_\_\_

**Allacciamento**  nuovo       esistente

da modificare o potenziare

**Impianti speciali interni**

Piscina di \_\_\_\_\_ mc trattamento dell'acqua tipo \_\_\_\_\_ marca \_\_\_\_\_

**Osservazioni** \_\_\_\_\_

**Allegati** schema impianto di distribuzione  
estratto planimetrico con proposta tracciato, punto allacciamento e ubicazione batteria  
impianto

**Decisione AAP Quinto (lasciare in bianco)**

avviso impianto approvato Data \_\_\_\_\_ Timbro e firma \_\_\_\_\_

osservazioni / riserve: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Numero contatore: \_\_\_\_\_

Allacciamento Ø \_\_\_\_\_ mm contatore tipo \_\_\_\_\_ Ø mm \_\_\_\_\_  
(Q3 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / h) Lettura contatore: mc/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
Istallazione domestica (QT)		
Istallazione speciale (QA)		
Istallazione totale (QD)		

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 acqua potabile. 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'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: \_\_\_\_\_

proprietario o amministrazione: \_\_\_\_\_

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 di prelievo		Unità LU	Totale LU	
		AF	AC			
Lavamani	½ "			1		
Lavabo-canale	½ "			1		
Lavabo	½ "			1		
Bidets	½ "			1		
Cassetta di risciacquo	½ "			1		
Automatico bevande	½ "			1		
Lavello cucina	½ "			2		
Rubinetto per balconi	½ "			2		
Doccia parrucchiera	½ "			1		
Lavastoviglie	½ "			1		
Lavatoio	½ "			2		
Vuotatoio	½ "			2		
Rabbocco piscina	½ "			2		
Doccia	½ "			2		
Vasca da bagno	½ "			3		
Lavatrice < 6 Kg	½ "			2		
Pissoirs automatico	½ "			3		
Doccia per stoviglie	½ "			2		
Rubinetto giardino / autorimessa	½ "			5		
<b>Totale unità uso domestico (LU)</b>						
<b>Portata volumica QT (l/s)</b>						
<b>Apparecchi con grande portata</b>		<b>Dn (mm)</b>	<b>Punti prelievo</b>	<b>l/s</b>		
Doccia e vasca grande, rub. giardino 3/4", ecc						
<b>Irrigazione automatica</b>		<b>Dn (mm)</b>	<b>Punti prelievo</b>	<b>l/s</b>		
Condotta irrigazione						
<b>Istallazione antincendio</b>		<b>Dn (mm)</b>	<b>Punti prelievo</b>	<b>l/s</b>		
Postazione antincendio						
Idranti con by-pass antincendio						
<b>Piscine</b>				<b>l/s</b>		
Riempimento piscine						
<b>Acqua utilizzata per un processo</b>				<b>l/s</b>		
Impianto per la produzione di freddo						
Impianto per la produzione di caldo						
<b>Portata volumica QD (l/s)</b>						

**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	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	-	-