



Comune di Quinto

Avviso d'impianto no. _____
(Lasciare in bianco)

Proprietario istallazione

(proprietario tassa allacciamento)

cognome _____

nome o ragione sociale _____

comune _____

via e numero _____

Luogo dell'istallazione

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 _____ m3 / 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	l/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	
Totale unità uso domestico (LU)					
Portata volumica QT (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					
Istallazione 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 QD (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	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	–	–