



Comune di Gambarogno

1. **Avviso d'Impianto n°** ..... Schema di principio vedi: retro allegato  
(lasciare in bianco)

provvisorio Luogo e data: ..... Timbro e firma del progettista .....

definitivo Luogo e data: ..... Timbro e firma dell'installatore sanitario abilitato .....

2. **Proprietario dell'installazione:** .....  
Cognome ..... Nome (o ragione sociale) .....

.....  
Comune ..... Via e numero .....

3. **Luogo dell'installazione:** .....  
Sezione ..... Via e numero ..... n° mapp. ....

4. **Genere di costruzione:** nuova ..... riattazione .....  
ampliamento stabile esistente esistente .....

5. **Oggetto:** sedime agricolo ..... casa monofamiliare .....  
..... case monofamiliari contigue stabile di ..... appartamenti + .....  
distribuzione per uso temporaneo .....

6. **Allacciamento:** nuovo ..... esistente da **non** modificare .....  
da modificare o da potenziare: attuale .....; futuro .....

7. **Impianti speciali interni:** trattamento dell'acqua tipo ..... marca .....  
condizionamento d'aria climatizzazione o umidificazione raffreddamento o congelazione  
piscina di ..... m<sup>3</sup> n° ..... bocche antincendio impianto Sprinkler ..... l/min.

8. **Osservazioni:**  
.....

9. **Allegati:** domanda di costruzione ..... schema impianto distribuzione .....  
estratto planimetrico con la proposta di tracciato dell'allacciamento e di ubicazione della stazione di controllo (contatore) .....

---

10. **Decisione dell'ACAP** (lasciare in bianco)

avviso d'impianto provvisorio approvato Data ..... Timbro e firma .....

avviso d'impianto definitivo approvato Data ..... Timbro e firma .....

---

L'installatore é tenuto a osservare eventuali correzioni apportate nel presente avviso; é pure tenuto a notificare tempestivamente eventuali modifiche dell'installazione. La richiesta d'esecuzione dell'allacciamento e di posa del contatore deve venir inoltrato tempestivamente all'ACAP. **La messa in esercizio dell'impianto potrà avvenire unicamente dopo la consegna del protocollo di controllo e di collaudo.**  
**Allegare piani di tracciato e schema di principio.**

<b>Elementi di consumo</b> (Secondo direttive SSIGA W3)				
<b>Utilizzazione per uso domestico o agricolo</b> (Le valvole per il riempimento di impianti di riscaldamento non vengono considerate per la determinazione del diametro delle condotte.)	Quantità	Numero delle unità di carico per raccordo UC		Totale UC
Lavamani, lavabo, bidet, cassetta WC	.....	1		.....
Lavello da cucina, lavastoviglie, lavatoio domestico	.....	2		.....
Batteria da doccia di media portata	.....	3		.....
Lavatoi, vuotatoi, batterie da bagno, lavatrici fino a 6 kg	.....	4		.....
Valvola d'erogazione per giardino e autorimessa	.....	5		.....
Raccordi ¾: - batteria per grande cucina - grande vasca - doccia di grande portata	.....	8		.....
<b>Totale UC per uso domestico o agricolo</b>				.....
<b>Per uso artigianale, industriale o commerciale</b>				.....
<b>Per servizi di pubblica utilità o installazioni sportive</b>				.....
<b>Totale complessivo UC</b>				.....
Per impianti speciali (consumo massimo potenziale)	n°	a l/min.	tot. l/min.	tot. m³/h
Condizionamento d'aria	.....	.....	.....	.....
Climatizzazione	.....	.....	.....	.....
Umidificazione	.....	.....	.....	.....
Raffreddamento e congelazione	.....	.....	.....	.....
Riempimento piscine	.....	.....	.....	.....
Bocche antincendio	.....	.....	.....	.....
Impianti Sprinkler	.....	.....	.....	.....
Altra installazione:	.....	.....	.....	.....
<b>Totale consumo per impianti speciali</b>			.....	.....