

# Certificazione e marchi di conformità gas e acqua

Ingresso efficiente nel mercato  
Esercizio conforme alla legge  
Controllo semplice  
Lista completa



# Certificazione e marchi di conformità gas e acqua

## Marchio di conformità esistente «Gas»

Il marchio SSIGA «Gas» attesta che un prodotto è idoneo a essere utilizzato nel settore del gas. Il prodotto soddisfa i requisiti previsti nella normativa internazionale e nelle prescrizioni svizzere pertinenti (leggi, ordinanze, direttive antincendio).



## Marchio di conformità esistente «Acqua»

I prodotti recanti il marchio di conformità SSIGA «Acqua» sono stati sottoposti a controlli approfonditi per valutare l'idoneità igienica dei materiali che vengono a contatto con l'acqua potabile, la protezione dalla presenza di reflussi, la tenuta, la resistenza meccanica, le proprietà strutturali, idrauliche e acustiche, il comportamento nel lungo termine e, se necessario, la reazione a colpi d'ariete o le perdite energetiche in impianti con scaldacqua.



## Marchio di conformità esistente «Gas + Acqua»

Il marchio SSIGA «Gas + Acqua» sui materiali a base di polietilene attesta la conformità ai requisiti di idoneità igienica a contatto con l'acqua potabile così come la resistenza al gas e l'osservanza dei requisiti previsti dalla normativa internazionale.



## Nuovo marchio di conformità Acqua

Per realizzare un impianto di acqua potabile sono necessari svariati prodotti. In base all'ambito d'impiego sono previsti diversi metodi di prova e di valutazione. Per questo motivo, dal 2016 sono in vigore altri marchi di conformità SSIGA, come i marchi «Idoneità igienica» e «Sicurezza contro i reflussi»:

### Marchio di conformità «Idoneità igienica»

Il marchio SSIGA «Idoneità igienica» attesta solo che sono stati controllati aspetti igienici quali odore, sapore, crescita di microrganismi e migrazione di sostanze nocive per la salute. Da un punto di vista igienico questi prodotti sono idonei per l'impiego nel settore dell'acqua potabile.



### Marchio di conformità «Sicurezza contro i reflussi»

Negli apparecchi disposti al termine di un impianto si controlla esclusivamente che sono esclusi pericoli di inquinamento dell'acqua potabile dovuti alla presenza di reflussi o contropressioni. La presenza di eventuali condizioni nel certificato e nella lista delle certificazioni indica all'installatore d'impianti sanitari che è necessario installare un ulteriore dispositivo di sicurezza a monte dell'apparecchio.



### Comodo QR-Code

Dal 2016 ogni marchio di conformità è provvisto di QR-Code. Inquadrando il codice con lo smartphone o il tablet si apre un sito web con le informazioni sui marchi di conformità. Vedi → [www.svgw.ch/konform](http://www.svgw.ch/konform)



## Vantaggi dei marchi di conformità

### 1. Soddisfatti tutti i requisiti previsti dalla legge svizzera

I prodotti e i materiali certificati SSIGA soddisfano i requisiti igienici e/o della tecnica della sicurezza richiesti in Svizzera. In altre parole, viene garantito

- che le installazioni e i prodotti per il gas possono funzionare in sicurezza,
- che il genere alimentare acqua potabile resta ineccepibile sotto gli aspetti composizione, odore, sapore e aspetto.

I prodotti e i materiali certificati possono di conseguenza essere utilizzati senza ombra di dubbio.

### 2. Ingresso efficiente nel mercato - controllo efficiente

Grazie alla certificazione SSIGA non è necessario che ogni installatore faccia ogni volta una valutazione individuale dell'idoneità dei singoli prodotti. Fornitori, fabbricanti, installatori ma anche controlli di installazioni nonché committenti e architetti sono esentati da costosi e prolissi chiarimenti.

### 3. Chiara panoramica grazie alla lista delle certificazioni

La lista delle certificazioni gas e acqua redatta dalla SSIGA offre a progettisti, architetti, installatori e consulenti una chiara panoramica degli apparecchi e dei prodotti che vengono offerti in Svizzera e che soddisfano tutti i requisiti. Online sempre attuale:

→ <http://zis-gas.svgw.ch>

→ <http://zis-wasser.svgw.ch>

### 4. Costo in pugno

Una certificazione nel settore del gas costa al responsabile dell'immissione sul mercato circa CHF 2'600.-. Nel settore dell'acqua potabile, per un sistema di distribuzione o per apparecchi complessi viene formulata un'offerta.

### 5. Richiesta di una certificazione

I moduli sono disponibili online all'indirizzo:

→ <http://svgw.ch/ZertG> (Gas)

→ <http://svgw.ch/ZertW> (Acqua)

## Contatto

SSIGA | Ente di certificazione Gas e acqua  
Grütlistrasse 44, Casella postale, 8027 Zurigo  
eMail: [info@svgw.ch](mailto:info@svgw.ch)  
Tel. +41 44 288 33 33

