

Via Rognago 6  
6855 Stabio

Telefono +41 (0)91 647 20 73  
Fax +41 (0)91 647 23 27  
Web www.amstabio.ch  
Email ams@stabio.ch

Azienda Comunale di Stabio  
Sezione gas  
Via Rognago 6  
6855 Stabio

## AVVISO D'IMPIANTO GAS

**L'installatore** presenta all'azienda del gas, prima dell'inizio dei lavori, l'avviso d'impianto gas per l'approvazione. L'azienda assicura il rispetto delle scadenze richieste unicamente se queste sono comunicate con **30 giorni di anticipo**.

**Tipo installazione:**     nuovo allacciamento                       aggiunta apparecchio  
    sost. apparecchio gas esistente     altro: \_\_\_\_\_

**Data esecuzione lavori (gg/mm/aaaa)** \_\_\_\_\_ **alle ore (hh:mm)** \_\_\_\_\_  
(lavori genio civile e idraulico)

### Installatore

Ditta: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_  
Fax: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

### Indirizzo installazione

Mapp. No: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_

### Vettore energetico attuale

gasolio                       elettrico                       pellets/legna  
 gas                               nuova costruzione         altro

### Vettore energetico richiesto

(vedi Regolamento sull'utilizzo dell'energia – RUEn)

si richiede la fornitura del 20% di volume di gas di origine rinnovabile certificata (p.e. biogas)

### Proprietario allacciamento

Cognome: \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
c/o: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

### Intestazioni fatture (se diverso dal proprietario allacciamento)

Cognome: \_\_\_\_\_  
Nome: \_\_\_\_\_  
c/o: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_

**Dichiarazione apparecchiature installate:**

	Qtà	Marca e modello	No. omologaz. SSIGA	kW
Apparecchi di: cottura uso domestico				
cottura uso industriale				
Apparecchi di: riscaldamento				
produzione di acqua calda				
riscaldamento + acqua calda				
Installazioni industriali/speciali (p.e. cogeneratori, pompe di calore a gas)				

**Progettazione dell'impianto secondo lo stato attuale della tecnica (direttive GI attualmente in vigore)****Impianto interno:**

- utilizzo di materiale omologato SSIGA (condotte, armature e pezzi speciali)
- diametro condotta/e nel rispetto della perdita di carico max. 0.6 mbar
- calcolo della perdita di carico a partire dal contatore: \_\_\_\_\_ (mbar)
- rispetto delle esigenze costruttive e antifuoco secondo le direttive in vigore

**Apporto aria comburente:**

- apporto d'aria diretto dall'esterno, superficie: \_\_\_\_\_ (cm<sup>2</sup>)
- apporto d'aria indiretto, superficie: \_\_\_\_\_ (cm<sup>2</sup>)
- apporto d'aria meccanico: \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>/h)
- condotta gas combusti coassiale, apporto d'aria garantito dal sistema

**Impianti > 70 kW:**

- valvola elettromagnetica, modello e dimensione: \_\_\_\_\_
- superficie di decompressione: \_\_\_\_\_ (m<sup>2</sup>)
- superficie porta locale tecnico verso esterno: \_\_\_\_\_ (m<sup>2</sup>)
- volume locale riscaldamento: \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)
- rispetto delle esigenze costruttive e antifuoco secondo le direttive in vigore

**Evacuazione gas combustibili:**

- sistema omologato AICAA
- diametro condotto/e dei fumi: \_\_\_\_\_ (mm)
- altezza condotto/e dei fumi: \_\_\_\_\_ (m)

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

- Per le nuove installazioni a gas e le modifiche d'impianto è necessario annunciare il lavoro al comune in cui è ubicato l'impianto tramite domanda di costruzione o di notifica (vedi Legge Edilizia e suo Regolamento di applicazione).
- L'ubicazione della batteria principale del gas è stabilita dall'azienda tenendo conto delle esigenze del proprietario.
- Se l'Avviso d'impianto gas verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema d'impianto approvato, unitamente al formulario di Avviso d'impianto terminato da inoltrare per concordare il collaudo.
- La posa del contatore avverrà esclusivamente se l'impianto non presenta lacune di entità tecnica o legate alla sicurezza d'esercizio, se risulta in possesso delle necessarie licenze e conforme alla Legge cantonale sull'energia e relativo Regolamento RUn, e solo dopo aver verificato la ricezione del formulario Avviso impianto terminato debitamente compilato e firmato dall'installatore.
- La validità del presente avviso impianto gas è di 3 anni dalla data di sottoscrizione.

**Il sottoscritto installatore incaricato di progettare e di realizzare l'installazione del gas dal proprietario dell'allacciamento, dichiara di aver letto e preso atto delle avvertenze sopra esposte e dichiara inoltre di aver compilato tutti i campi richiesti in maniera veritiera. Per tutti gli altri aspetti non menzionati fanno stato le disposizioni del regolamento e l'ordinanza comunale per la fornitura di gas naturale.**

Data: \_\_\_\_\_

Installatore (timbro e firma): \_\_\_\_\_

Proprietario impianto (nome e firma): \_\_\_\_\_

**Da allegare:** 1 copia dello schema di principio dell'impianto, pianta dell'edificio in scala, planimetria (scala 1:500), copia licenza edilizia già ottenuta, calcolo delle perdite di carico dopo il contatore

Eventuali osservazioni: \_\_\_\_\_

**Avviso approvato da ams****Data e timbro**