

	<p><b>COMUNE DI VENEZIA</b> <b>SETTORE SPORTELLO UNICO EDILIZIA</b></p>	<p><b>sede di Venezia</b> - San Marco 4023 – Campo Manin – 30124 Venezia (VE)</p> <p><b>sede di Mestre</b> – Viale Ancona 59 – 30172 Venezia - Mestre (VE)</p> <p>pec <a href="mailto:edilizia@pec.comune.venezia.it">edilizia@pec.comune.venezia.it</a></p>
---	---	--

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Il/la sottoscritto/a  
Cognome e nome \_\_\_\_\_  
Titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) \_\_\_\_\_  
Operante nel settore \_\_\_\_\_ Con sede in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Comune \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Cod. fiscale / P. IVA \_ \_ \_ \_ \_  
 iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 07/12/1995, n. 581) n. \_\_\_\_\_  
Della Camera C.I.A.A. di \_\_\_\_\_  
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (l. 08/08/1985, n.443) di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) \_\_\_\_\_

Inteso come  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  
 altro (1) \_\_\_\_\_

Nota – Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1<sup>a</sup>-2<sup>a</sup>-3<sup>a</sup> famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile.  
Commissionato da \_\_\_\_\_ installato nei locali siti nel comune di \_\_\_\_\_  
Prov \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_  
Interno \_\_\_\_\_ di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) \_\_\_\_\_

In edificio ad uso  industriale  civile  commerciale  altri usi

**DICHIARA**

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:  
 rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2) \_\_\_\_\_  
 seguito la norma tecnica all'impiego (3) \_\_\_\_\_

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);  
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

**Allegati obbligatori**

progetto ai sensi degli artt. 5 e 7 (4)  
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5)  
 schema di impianto realizzato (6)  
 riferimento a dichiarazione di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7)  
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali  
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8)

## Allegati facoltativi (9)

---

---

### DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzioni o riparazione.

#### **Rispetto della normativa sulla privacy**

*Il Comune di Venezia informa che tratterà i Suoi dati personali nell'ambito di applicazione del Regolamento Europeo per la Protezione dei Dati Personali (Reg. UE 2016/679).*

*Il testo completo dell'informativa è disponibile al seguente link <https://www.comune.venezia.it/content/settore-sportello-unico-edilizia>.*

Data \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Il Responsabile Tecnico**  
(timbro e firma)

**Il Dichiarante**  
(timbro e firma)

---

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente e del proprietario, art. 8 (10)

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quanto ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione all'Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5) La relazione deve comprendere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimento a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.  
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione. Quando rilevante ai fini di buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati (ad esempio per il gas): 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto.
- 6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data di dichiarazione.  
Per gli impianti o parti di impianti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazione di rispondenza (art. 7, comma 6).  
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione Europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio Economico Europeo, per i quali non esistano norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'Albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinati tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.  
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.