

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO A REGOLA D'ARTE

Art.9 Legge n. 46 del 05/03/90 – DM febbraio 1992 –DPR aprile 1994

Il sottoscritto _____ titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) _____ operante nel settore _____ con sede legale in _____ n. _____ CAP _____ Comune _____ Prov. _____ tel. _____

P.IVA _____

Iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/09/34, N.2011) della Camera C.C.I.A.A. di _____ n. _____

Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08/08/85, n. 443) di _____ n. _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) _____

inteso come:

Nuovo impianto Trasformazione Ampliamento Manutenzione Altro ⁽¹⁾ _____ straordinaria

commissionato da _____ installato nei locali siti nel Comune _____ di _____ Prov. _____ Via _____ n. _____ scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di _____ in edificio

adibito ad uso:

Industriale Civile Commercio Altri usi _____

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art.7 della legge n.46/90, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- Rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art.6 legge n.46/90);
- Seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego ⁽²⁾ _____
- Installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art.7 della legge 46/90;
- Controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo seguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge; vedi allegato n. _____

Allegati obbligatori:

- Progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art.6 legge n.46/90);
- Relazione con tipologia dei materiali installati; vedi allegato n. _____
- Schema di impianto realizzato; vedi allegato n. _____
- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti; vedi allegato n. _____
- Copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.
- Altro _____.

Timbro e firma Ditta

(1) Come esempio nel caso di impianti a gas, si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.

(2) Citare le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.

CONTROLLO IMPIANTO AI FINI DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA'

Allegato alla dichiarazione di conformità dell'impianto sito nel Comune di _____

Prov. _____ Via _____ n. _____ scala _____ piano _____ interno _____

commissionato da _____ in qualità di _____

Il sottoscritto _____ titolare o legale rappresentante
dell'impresa (ragione sociale) _____**DICHIARA**

che i prodotti e/o componenti soggetti a norme installati dalla Ditta scrivente, nell'impianto di cui alla Dichiarazione di Conformità n. _____ del _____, della quale la presente Relazione costituisce parte integrante ai sensi e per gli effetti dell'art.9 della Legge 46 del 05/03/90, sono conformi a quanto previsto dall'art.7 della Legge 46 del 05/03/90, e in particolare:

Sono dotati di Marchio di Qualità; Sono dotati di attestazione e certificazione della Casa Costruttrice; che la documentazione è presso la nostra sede in via _____ n. _____
Città _____ Prov. _____ dove sarà conservata per un periodo di anni 10 (dieci).

Che i sottoelencati materiali e/o componenti da noi installati sono conformi a quanto previsto dall'art.7 della Legge 46 del 05/03/90 e che sono idonei all'ambiente di installazione.

Tipo _____	Tipo _____	Tipo _____
Tipo _____	Tipo _____	Tipo _____
Tipo _____	Tipo _____	Tipo _____
Tipo _____	Tipo _____	Tipo _____

Che sonostati installati i seguenti apparecchi:

1. Marca o modello _____ Potenza(kW) _____ Scarico _____
ventilazione cm² _____ locale d'installazione _____.
2. Marca o modello _____ Potenza(kW) _____ Scarico _____
ventilazione cm² _____ locale d'installazione _____.
3. Marca o modello _____ Potenza(kW) _____ Scarico _____
ventilazione cm² _____ locale d'installazione _____.
4. Marca o modello _____ Potenza(kW) _____ Scarico _____
ventilazione cm² _____ locale d'installazione _____.

Che il progetto dell'impianto è stato eseguito (solo per portata termica complessiva superiore a 34,8kW) dal Progettista Sig. _____
via _____ n. _____ Città _____ Prov. _____
iscritto all'Albo _____ progetto n. _____.

Che il progetto della canna collettiva ramificata è stato eseguito dal Progettista Sig. _____ via _____ n. _____
Città _____ Prov. _____ iscritto
all'Albo _____ progetto n. _____.

Che l'intervento effettuato è compatibile con l'impianto preesistente (art.13 della Legge 46 del 05/03/90).

Che l'impianto preesistente eseguito in data _____ è sprovvisto della dichiarazione di conformità in quanto tale documento è previsto solo per gli impianti realizzati dopo il 13/03/90.

Che l'impianto preesistente eseguito in data _____ è dotato di dichiarazione ddi conformità rilasciata dalla Ditta _____ in data _____.

Data, _____

Timbro e firma Ditta

CONTROLLO IMPIANTO AI FINI DELLA SICUREZZA E FUNZIONALITA'

Allegato alla dichiarazione di conformità dell'impianto sito nel Comune di _____
 Prov. _____ Via _____ n. _____ scala _____ piano _____ interno _____
 commissionato da _____ in qualità di _____

Il sottoscritto _____ titolare o legale rappresentante
 dell'impresa (ragione sociale) _____

**DICHIARA DI AVER CONTROLLATO L'IMPIANTO AI FINI DELLA SICUREZZA E DELLA
 FUNZIONALITA' CON ESITO POSITIVO, AVENDO ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE
 RICHIESTE DALLE NORME E DALLE DISPOSIZIONI DI LEGGE**

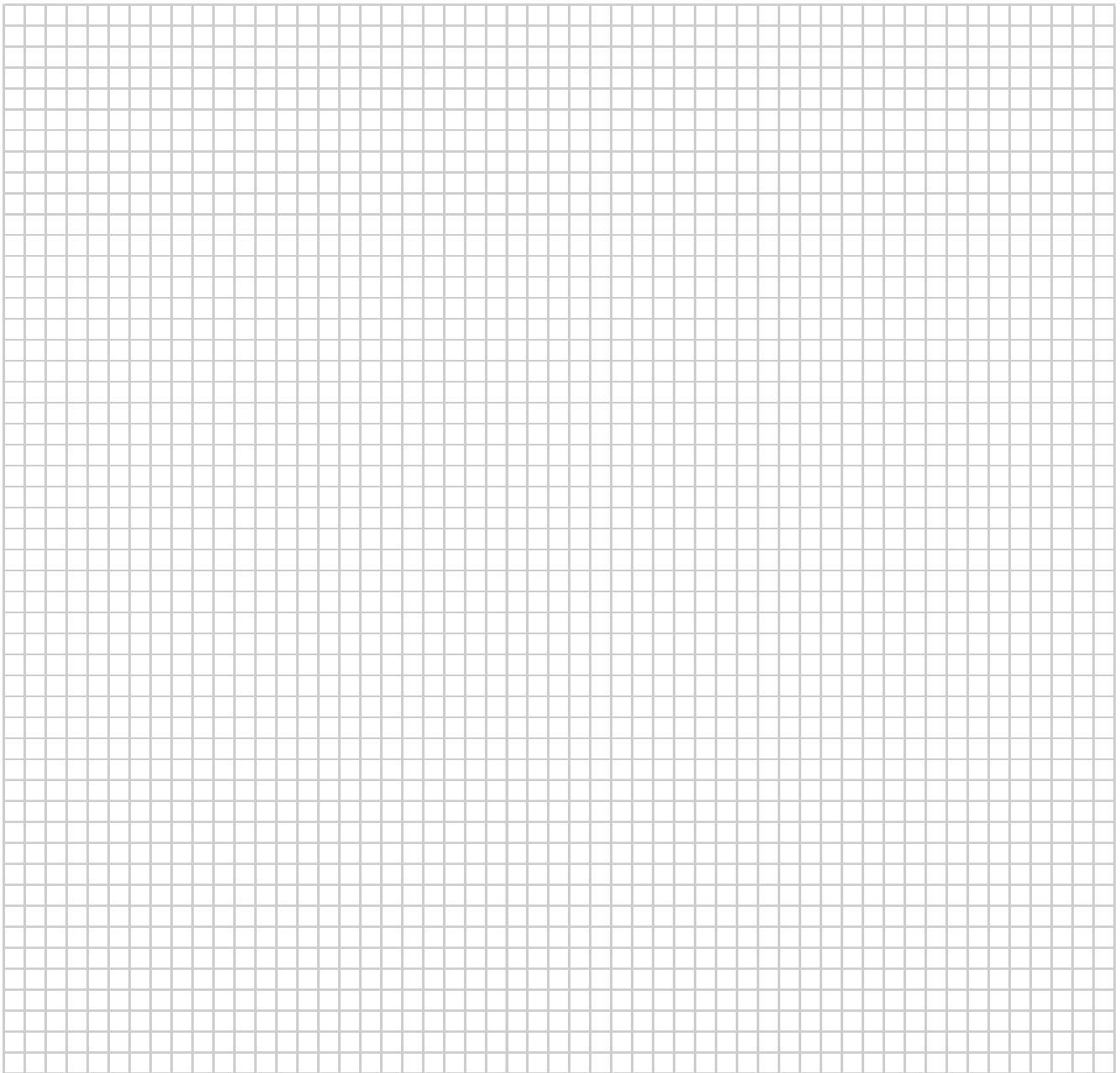
Descrizione delle prove	Esito positivo	note
1. Prova di tenuta dell'impianto distribuzione interno (apparecchi e contatore scollegati)	<input type="checkbox"/>	
2. Messa in servizio dell'impianto interno, verifica assenza fughe gas sull'impianto	<input type="checkbox"/>	
3. Messa in servizio degli apparecchi		
- Controllo fughe gas	<input type="checkbox"/>	
- Controllo del buon funzionamento degli apparecchi e dei loro dispositivi di sicurezza	<input type="checkbox"/>	
- Verifica della regolare ventilazione dei locali	<input type="checkbox"/>	
- Verifica dell'efficienza dei dispositivi di scarico dei prodotti della combustione e verifica tiraggio	<input type="checkbox"/>	
- Verifica che le aperture di ventilazione o i condotti di ventilazione consentano l'immissione di aria	<input type="checkbox"/>	
- Verifica della ventilazione naturale indiretta (se esistente)	<input type="checkbox"/>	
- Verifica dell'azione dell'elettroventilazione (se esistente)	<input type="checkbox"/>	
4. Ulteriori osservazioni		

Data, _____

_____ *Timbro e firma Ditta*

SCHEMA IMPIANTO

Allegato alla dichiarazione di conformità dell'impianto sito nel Comune di _____
Prov. _____ Via _____ n. _____ scala _____ piano _____ interno _____
commissionato da _____ in qualità di _____



Data, _____

Timbro e firma Ditta