

## Riferimenti generali inerenti alla documentazione

Dichiarazione conformità D.MSE 22/01/2008, n. 37 n° \_\_\_\_\_  Allegato I del \_\_\_\_\_

*Compilazione obbligatoria*

### Committente esecuzione impianto :

Nome-Cognome: \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_

*Compilazione obbligatoria*

### Ubicazione impianto :

Via: \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Città: \_\_\_\_\_

### PROGETTI : *Compilazione obbligatoria completa dove è obbligatorio il progetto*

- Impianto gas **riferimento<sup>1</sup>**: \_\_\_\_\_
- Sistema di evacuazione fumi nuovo(camino/canna fumaria) rif: \_\_\_\_\_
- Risanamento sistema evac. fumi esistente(UNI 10845/2000) rif \_\_\_\_\_
- Intubaggio multiplo sist. evac. fumi in pressione rif: \_\_\_\_\_
- Prevenzione incendi \_\_\_\_\_ rif. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ rif. \_\_\_\_\_

*Compilazione obbligatoria completa nel caso in cui si esegua una trasformazione; un ampliamento; un risanamento, una ristrutturazione su un impianto*

### ALTRE DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' (di cui alla L. 46/90 – oppure al D.MSE 22/01/2008, n. 37)

- Impianto gas **riferimento<sup>2</sup>**: N° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_
- Sistema evacuazione fumi rif : N° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Impresa/Ditta \_\_\_\_\_

### ALTRE DOCUMENTAZIONI (anche precedenti) :

- Impianto gas esistente **riferimento**: \_\_\_\_\_
- Sistema evac. fumi esistente(camino/canna fumaria)rif: \_\_\_\_\_
- Risanamento sistema evac. fumi esistente(UNI 10845/2000) rif: \_\_\_\_\_
- Relazione tecnica (DM 13/12/1993) rif: \_\_\_\_\_
- Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif: \_\_\_\_\_
- Prevenzione incendi \_\_\_\_\_ rif. \_\_\_\_\_

*(compilazione completa obbligatoria)*

## Relazione schematica opere eseguite: descrizione generale

**Impianto gas portata termica totale : \_\_\_\_\_ kW = somma delle potenze al focolare di tutti gli apparecchi installati ed installabili**

- Tipo d'intervento effettuato:  nuovo impianto gas  modifica imp. esistente  installazione/allacciamento apparecchi
- modifica tratto di tubazione  collegamento apparecchi a sistema evacuazione fumi  realiz. aperture di ventilazione/aerazione
- camino singolo  canna fumaria collettiva  altro : \_\_\_\_\_

Opere eseguite :  in conformità di un progetto  realizzazione e dimensionamento a cura dell'installatore

Come :  completo degli apparecchi collegati \_\_\_\_\_ kW

solo predisposizione \_\_\_\_\_ kW senza collegamento apparecchi, terminali chiusi con valvole + tappi filettati

collegamento di \_\_\_\_\_  sostituzione di \_\_\_\_\_

adeguamento alla norma tecnica/regola tecnica \_\_\_\_\_

altro \_\_\_\_\_

## Relazione schematica opere eseguite: tipologia materiali utilizzati

### Tipologia apparecchi utilizzatori (compilazione completa obbligatoria)

- Dichiaro che ogni componente dell'impianto è idoneo rispetto all'ambiente d'installazione  
 dichiaro che i locali d'installazione sono idonei e che i sistemi di evacuazione fumi degli apparecchi sono idonei allo scopo conformemente alle normative specifiche ed alle leggi vigenti in materia  
 dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di Marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato

N° rif.	Ubicazione: indicare luogo installazione	Apparecchio Esempio: caldaia piano cottura scaldacqua	tipo	Modello marca- rif Certificato Attestato facoltativo	Portata termica kW	Tipo collegamento: 1 = metallico rigido 2= metallico flessibile 3= flessibile gomma	Installato : 1 Preesistente : 2 Installabile : 3	Tipo scarico: 1 = a parete 2 = canna fumaria 3 = camino singolo 4= aspiratore a parete 5= terminale verticale a tetto

**Apparecchio di cottura :**  con dispositivo controllo di presenza fiamma  **senza** dispositivo controllo di presenza fiamma

NOTE: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Tipologia aperture di aerazione/ventilazione locali: (compilazione obbligatoria)

Rif. schema	Tipo aerazione 1: diretta 2: indiretta 3:canalizzata	Locale installazione apertura -vent. Diretta -loc.adiacente (solo per vent. Indiretta)	Apparecchi installabili N° riferimento riquadro apparecchi	Massima portata elettroaspiratore O della Cappa aspirante m <sup>3</sup> /h	Ubicazione apertura 1: in alto 2: in basso	Sezione netta cm <sup>2</sup>	Realizzata su: 1: parete attestata esterno 2 : serramento	Tipo di protezione 1: griglia 2: rete metallica

NOTE: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## Relazione schematica delle opere eseguite: disegno

nel caso in cui non si compili l'elenco componenti nella relazione tipologica, dettagliare il disegno con tutti gli elementi sensibili quali: tubi (diametro, materiale, lunghezza), raccordi (gomiti, curve, T e croci), rubinetti, tubi guaina, tubi flessibili collegamento apparecchi, gli apparecchi, i locali d'installazione, le aperture di aerazione/ventilazione, canali da fumo e sistemi di evacuazione fumi (nella relazione tipologica riportare comunque i riferimenti a certificati o attestati per i materiali non riconducibili alla norma d'installazione adottata) se la descrizione grafica schematica è complementare alla relazione tipologica dei materiali o/e ad una planimetria, aggiungere sigle di riferimento a componenti della relazione tipologica e/o nella planimetria  
se esistente e completo, fare rinvio al disegno del progetto  
nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto precedente citare la prevenzione incendi (ove richiesto)  
nel caso in cui non si realizzi il disegno dettagliato dell'intervento, tutti i materiali devono essere riportati nell'elenco componenti della relazione tipologica



**Verifica della tenuta / collaudo / compatibilità** (compilazione obbligatoria)

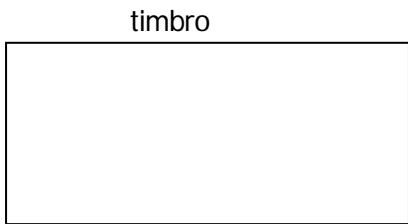
**Dichiaro di avere effettuato con esito positivo la prova di :**

- tenuta delle tubazioni gas come previsto dalla norma UNI CIG 7129/01 – 100mbar per 15 minuti
- tenuta delle tubazioni gas come previsto dalla regola tecnica DMI 12/04/96 (verbale dell'esecuzione prova)
- tenuta camino/canna fumaria come da UNI 10845/200  tiraggio del camino/canna fumaria come da UNI 10845/2000
- tenuta delle tubazioni gas come previsto da UNI 11137  assenza dispersioni gas alla pressione di esercizio
- funzionalità del sistema fumario come da UNI 10845/2000  idoneità del sistema fumario come da UNI 10845/2000
- compatibilità della sezione dell'impianto eseguito con l'impianto preesistente
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**NOTE:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data della compilazione : \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice dell'impianto: \_\_\_\_\_



Il responsabile tecnico \_\_\_\_\_ firma: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> **Riferimento** : riportare numero e data del progetto nome progettista e suo numero iscrizione albo

<sup>2</sup> **Riferimento** : riportare num. e data della dichiarazione, nome impresa/ditta