

**Allegati Tecnici Obbligatori alla Dichiarazione di conformità ( D.Lgs 37/2008)**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Impresa / Ditta.....     |                    |
| Indirizzo.....           | C.F./P.ta IVA..... |
| Resp. Tecnico / Titolare |                    |

**• SEZIONE I° - Riferimenti inerenti alla documentazione**

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>QUADRO A</b>   |                        |
| Committente:.....   |                        |
| Dichiarazione di Conformità (1) n°..... del .....   |                        |
| Impianto realizzato nel Comune di.....  |                        |
| Via.....civ.....sub./int.....   |                        |
| Proprietario / ditta costruttrice.....  |                        |
| Progetti:   |                        |
| <input type="checkbox"/> (2) Progetto Impianto gas rif. n°.....   | Progettista.....       |
| <input type="checkbox"/> (3) Progetto camino/canna fumaria rif. n°.....   | Progettista.....       |
| <input type="checkbox"/> (4) Progetto Prevenzione incendi rif. n°.....  | Progettista.....       |
| <b>QUADRO B (5) Dichiarazioni precedenti <input type="checkbox"/> parziali già esistenti <input type="checkbox"/></b> |                        |
| <input type="checkbox"/> impianto gas n°.....data.....  | Ditta esecutrice:..... |
| <input type="checkbox"/> camino/ canna fumaria n.....data.....  | Ditta esecutrice:..... |
| <input type="checkbox"/> Altro.....   |                        |
| <b>QUADRO C (6) ( FACOLTATIVO) Eventuali altri documenti connessi all'impianto:</b>                                   |                        |
| <input type="checkbox"/> (*) Progetto imp. gas / camino o canna fumaria esistente rif. n°:.....                       |                        |
| <input type="checkbox"/> (*) Certificato Prevenzione Incendi rif.:.....   |                        |
| <input type="checkbox"/> (*) Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif:.....  |                        |
| <input type="checkbox"/> (*) Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) rif:.....                                       |                        |

**• SEZIONE II° - Relazione schematica**

|   |  |
|---|--|
| <b>QUADRO A</b>   |  |
| <b>Impianto gas con portata termica totale (Qn) =.....Kw</b>              |  |
| <b>SCENARIO A</b>   | <b>SCENARIO B</b>  |
| <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas                               | <input type="checkbox"/> Con apparecchi collegati (.....Kw)  |
| <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente                  | <input type="checkbox"/> Solo predisposizione (senza apparecchi collegati e con terminali chiusi con tappi avvitati) (.....Kw) |
| <input type="checkbox"/> Installazione /collegamento di apparecchi gas    | <input type="checkbox"/> Collegamento di.....  |
| <input type="checkbox"/> Installazione di tratto di tubazione             | <input type="checkbox"/> Sostituzione di.....  |
| <input type="checkbox"/> Installazione di pezzi speciali                  | <input type="checkbox"/> Adeguamento a norma / regola tecnica.....   |
| <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria | <input type="checkbox"/> Altro (7).....  |
| <input type="checkbox"/> Realizzazione aperture di ventilazione           |  |
| <input type="checkbox"/> Realizzazione aperture di aerazione              |  |
| <input type="checkbox"/> Camino singolo                                   | <b>SCENARIO C</b>  |
| <input type="checkbox"/> Canna collettiva                                 | <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore   |
| <input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata                      | <input type="checkbox"/> Esecuzione in conformità di un progetto   |
| <input type="checkbox"/> Altro (7).....                                   |  |
| .....   |  |

• **SEZIONE II° - Relazione schematica**

QUADRO B

**Disegno dell'impianto realizzato (o planimetria allegata)**

Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez.III - quadro B.

Riferimenti a certificati o attestati sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata

Area reserved for the detailed drawing or planimetry of the installed system.

|   |   |   |                                      |   |                             |                             |
|---|---|---|--------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Valvola di intercettazione generale punto d'inizio</b> | <input type="checkbox"/> SI                   | <input type="checkbox"/> NO                                       | Nel caso in                          | <b>Presenza di pressione punto d'inizio</b> | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| <b>Ubicazione contatore</b>                               | <input type="checkbox"/> interna all'alloggio | <input type="checkbox"/> esterna di pertinenza ( es.: recinzione) | <input type="checkbox"/> in batteria | <input type="checkbox"/> Altro.....         |                             |                             |

## SEZIONE II° - Descrizione opera eseguita (elenco materiali e componenti impiegati)

**- QUADRO C - Materiali e componenti utilizzati**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:  UNI 7129  UNI 11528  D.M. 12/04/96  UNI 8723

Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova).....

**Elenco materiali/ pezzi speciali** (da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e /o nel caso di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata)

| Rif (8) | Ubicazione (q) | Tipo di Componente (r) | Materiale (s) | Diam. (t) | Lungh. (m) oppure Num. (n°) (t) | Installazione: (u)<br>-a vista<br>-sotto traccia<br>-interrata<br>-altro | Tipo di giunz.<br>-filettata<br>-saldata<br>-a pressare |
|---------|----------------|------------------------|---------------|-----------|---------------------------------|--|---|
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |
|         |                |                        |               |           |                                 |  |   |

**NOTE:**.....

.....

.....

.....

.....

**SEZIONE III° - Quadri E, F e G – punti terminali e apparecchi installati**

**QUADRO E - punti terminali lasciati in sicurezza con rubinetto e/o tappo filettato**

| Rif | Ubicazione | Apparecchio da collegare (Installabile) | Portata Termica(Kw) | Aerazione o aerabilità del locale |                                   |
|-----|------------|---|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|     |            |   |                     | <input type="checkbox"/> aerato   | <input type="checkbox"/> aerabile |
|     |            |   |                     | <input type="checkbox"/> aerato   | <input type="checkbox"/> aerabile |
|     |            |   |                     | <input type="checkbox"/> aerato   | <input type="checkbox"/> aerabile |
|     |            |   |                     | <input type="checkbox"/> aerato   | <input type="checkbox"/> aerabile |

**- QUADRO F - Apparecchi da mettere in servizio , posati o preesistenti**

- Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato  
 Dichiaro che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerati/aerabili

| Rif | Ubicazione | Apparecchio Installato (b) | Tipo |   |   | Portata Termica (Kw) | Tipo di collegamento<br>-flessib.<br>-Rigido | 1) Installato<br>2) Preesistente | Ventilaz.<br>Cm2 | Aeraz.<br>Cm2 | totale<br>Cm2 |
|-----|------------|----------------------------|------|---|---|----------------------|--|----------------------------------|------------------|---------------|---------------|
|     |            |                            | A    | B | C |                      |  |                                  |                  |               |               |
|     |            |                            |      |   |   |                      |  |                                  |                  |               |               |
|     |            |                            |      |   |   |                      |  |                                  |                  |               |               |
|     |            |                            |      |   |   |                      |  |                                  |                  |               |               |
|     |            |                            |      |   |   |                      |  |                                  |                  |               |               |

**Apparecchi di cottura posati o preesistenti**

- Dichiaro che gli apparecchi di cottura  posati - sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma  
 preesistenti (termocoppia)
- Apertura di ventilazione non necessaria (rispetta appendice A.2 UNI7129-2)  
 Apertura di ventilazione con superficie cm2..... posizionata in basso  
 Apertura di aerazione con superficie cm2.....posizionata in alto
- cappa evacuazione cucina a flusso naturale  diretta all'esterno  camino  
 cappa evacuazione cucina a flusso forzato

**- QUADRO G - Caratteristiche sistemi evacuazione fumi apparecchi da mettere in servizio (esclusi apparecchi Tipo A – cottura)**

APPARECCHIO: ..... SISTEMA EVACUAZIONE FUMI:  camino singolo  canna collettiva  
 diretto a tetto  diretto a parete  altro

MODALITA' EVACUAZIONE:  tiraggio naturale  tiraggio forzato  
 dichiaro di aver rispettato le prescrizioni del fabbricante l'apparecchio

• **SEZIONE IV° - Verifica della tenuta / collaudo** (12)

Dichiaro di avere effettuato con esito positivo la prova di tenuta, effettuata ai sensi della norma/legge:

UNI 7129     UNI 11528     DM 12/04/1996     UNI 8723

PROVA A TENUTA : Pressione:.....Durata:.....

tenuta idonea al funzionamento (UNI 11137 con pressione fornitura fino a 0,04 bar )

assenza di dispersioni (per impianti con pressione di esercizio maggiore di 0,5 bar)

Note:.....

.....  
.....

DATA.....

Timbro e firma dell'installatore

Il Responsabile tecnico

.....

.....

Il Committente (per presa visione)

.....