

# Dichiarazione di conformità

per fumisti e per uffici tecnici interni per fumisti di imprese non installatrici

(solo fumisti)

Dichiarazione n.:

.....  
(Il numero può essere scelto progressivamente:  
p.es. numero-anno (01-2008).

## II/la dichiarante

Cognome ..... Nome .....

in qualità di titolare o legale rappresentante dell'impresa oppure responsabile dell'ufficio tecnico  
interno (ragione sociale): .....

operante nel settore: .....

con sede a: CAP       Luogo ..... Provincia

Via/piazza ..... Numero .....

Telefono ..... E-Mail: .....

Part. IVA

Iscritta nel registro delle ditte (D.P.R. 07-12-1995, n. 581) della Camera di commercio di:

..... n.

Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) (Descrivere brevemente la tipologia dell'impianto: p.es. "costruzione  
di una stufa ad accumulo". In mancanza di spazio rinviare all'allegato.)

.....  
.....  
.....

Inteso come:

nuovo impianto     trasformazione     ampliamento

manutenzione straordinaria     altro: .....

Stufa centralizzata     Installazione canna fumaria

Distribuzione del calore: .....

Combustibili ammessi:  legna secca  carbone  pellet  bricchetti

altro .....

Carico max.: ..... kg (Indicare il carico massimo di legna; nelle stufe ad accumulo secondo il calcolo della stufa, nelle stufe di produzione industriale secondo le indicazioni del produttore.)

Per funzionamento da inizio a fine brace: ..... h (Indicare la durata totale della combustione. Nelle stufe ad accumulo questa è di ca. 3 ore; inizia con l'accensione e termina con la combustione completa della brace, mentre nelle stufe a produzione industriale è normalmente di 30-60 min. Vedi le indicazioni del produttore.)

Con una potenza al focolare: ..... kW La potenza al focolare si calcola dal carico x potere calorifico del combustibile / periodo della combustione. Il potere calorifico del combustibile è sempre dipendente dall'umidità: max. 20% = 4,16 kWh/kg (Esempio: 10 kg legna x 4,16 kWh/kg : 3 h = 13,9 kW)

Aria comburente canalizzata (tipo C) Misura: ..... cm<sup>2</sup>

Serranda aria automatica per apparecchio C  Serranda aria manuale per apparecchio C

altro .....

Apertura di ventilazione verso l'esterno (tipo B) Misura: ..... cm<sup>2</sup>

Serranda di registro  Serranda motorizzata

altro .....

Commissionato da .....

oppure, per uffici tecnici interni, installato nei locali siti in:

CAP  Luogo ..... Provincia

Via/piazza ..... Numero .....

Scala ..... Piano ..... Interno n. ....

di proprietà di:

Cognome ..... Nome .....

oppure ragione sociale .....

con sede a: CAP  Luogo ..... Provincia

Via/piazza ..... Numero .....

in edificio adibito ad uso:

industriale  civile  commerciale  altro .....

## Dichiarazioni ed altre indicazioni:

Il/la dichiarante dichiara sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'articolo 11 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato (D.P.P. n. 27/09), tenuto conto delle condizioni d'esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto dalla ditta ai sensi dell'art. 10 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato.  
Indicare i dati del progettista termoidraulico: .....
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego.  
Indicare la norma d'installazione.
  - UNI 10683     prEN 15544     Altro .....
- installato componenti e materiali adatti al luogo d'installazione.  
(artt. 10 e 11 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato)
- 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.
- eseguito le verifiche del sistema fumario    oppure     essendo stata eseguita verifica con esito positivo da parte dello spazzacamino.

## Allegati obbligatori

- Progetto di un tecnico abilitato ai sensi degli artt. 10 e 12 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato (per impianti superiori a 35 kW oppure se previsto per legge)  
Il progetto dev'essere redatto a regola d'arte secondo le disposizioni di legge in materia. Deve contenere il progetto (schizzo), la planimetria ed una relazione tecnica con un particolare riferimento ai materiali utilizzati ed alle misure di sicurezza adottate. Il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le variazioni realizzate in corso d'opera.
- Relazione tecnica (ove senza progetto)  
La relazione tecnica deve contenere, per i prodotti soggetti a marcatura CE (p.es. stufe di produzione industriale, i componenti della canna fumaria), anche la dichiarazione di conformità del produttore, completa di tutte le indicazioni tecniche. Per la canna fumaria si può anche indicare solo il numero di registrazione riferito alla "tabella prodotti verificati" aggiornata.
- Calcolo secondo prEN 15544
- altro .....
- Dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti  
Da allegare la dichiarazione di conformità dell'installatore con l'indicazione della data o la dichiarazione di rispondenza di un progettista abilitato o il certificato d'installazione. Nel caso di canna fumaria esistente la dichiarazione deve riportare la temperatura massima di funzionamento e il combustibile consentito, nonché la certificazione dello spazzacamino.
- Verifica con esito positivo eseguita dallo spazzacamino

## Allegati facoltativi

Esempi: eventuali certificati dei risultati delle verifiche volontarie eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio, istruzioni per trattamenti di pulizia, disinfezioni o istruzioni per l'utilizzo ecc.

.....

.....

Il/La dichiarante declina ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Firma

.....  
Timbro e firma del responsabile tecnico

Firma

.....  
Per uffici tecnici interni: il legale rappresentante dell'impresa  
Timbro e firma del/della dichiarante