

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

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e DM del 13 maggio 2010  
Allegato I (di cui all'art. 7)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

titolare e legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) \_\_\_\_\_

operante nel settore \_\_\_\_\_ installatori - Lettera C (D.M. 37/2008) \_\_\_\_\_

con sede in Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_) tel. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

iscritta nel registro delle ditte (DPR 712/1995, n. 581) della camera C.I.A.A.d. \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 48/1985, n. 443) di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

esecutore dell'impianto (descrizione schematica): **Fornitura e posa in opera di una canna fumaria.**

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas, specificare la potenza massima impegnata, elettricità specificare la potenza impegnata.

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria

Commissionato da: \_\_\_\_\_

Installato nei locali siti nel Comune di: \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ scala \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ int. \_\_\_\_\_

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) \_\_\_\_\_

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. 6, punto c) della condizione di servizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

ripetuto il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 del 2)

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) \_\_\_\_\_

UNI 10683/05, UNI EN 1443/05, UNI EN 1568-1/07

installato componenti e materiali adatti a luogo di installazione (art. 5 e 6);

controllato l'impianto al fine della sicurezza e delle funzionalità con esito positivo, avendo eseguito la verifica richiesta dalle norme e dalle disposizioni di legge

**Allegati obbligatori:**

progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);

relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

schema di impianto realizzato (6);

riferimento a dichiarazioni 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 rischi a persone o a cose derivanti da manutenzione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico \_\_\_\_\_ (se diverso dal dichiarante)

Il dichiarante \_\_\_\_\_

data \_\_\_\_\_ 12/04/2011

\_\_\_\_\_ (timbro e firma)

\_\_\_\_\_ (timbro e firma)

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

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di

araffamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3,

Copia per Cliente \_\_\_\_\_

Impresa / Ditta:

Titolare:

Responsabile Tecnico:

**Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione**

**Quadro A:**

Dichiarazione di conformità n°: 0007-2011

Commitente:

Progetti:

Progetto impianto gas

Progetto camino/canna fumaria

Progetto di prevenzione incendi

Altro:

**Quadro B: Dichiarazioni precedenti**

Impianto gas: n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

Caminocanna fumaria: n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

Altra Dichiarazione: n° \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ Ditta \_\_\_\_\_

**Quadro C: (facoltativo)**

Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente n°: \_\_\_\_\_

Certificato di prevenzione incendi (CPI) n°: \_\_\_\_\_

Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) n°: \_\_\_\_\_

Allegato II al D.M. 26/11/98 (UNI 10738) n°: \_\_\_\_\_

**Sez. II: Relazione schematica**

**Quadro A:**

Impianto a di portata termica totale (Qn) = 0,00 KW tot

**Scenario A:**

Nuovo impianto a:

Modifica impianto esistente a:

Installazione/acciacciamento di apparecchi

Installazione di un tratto di tubazione

Installazione di un pezzo speciale

Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria

Realizzazione delle aperture di ventilazione

Realizzazione delle aperture di areazione

Realizz. nuovo condotto fumario

Camino singolo

Risanamento condotto fumario

Realizz. collettore/canale

Raccordo al collettore/canale

Solo predisp. collett./canale

Altro:

**Scenario C:**

Esecuzione effettuata in conformità di un progetto

Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

Altro:

Adeguamento alla norma/regola tecnica:

Sostituzione di:

Collegamento di:

Solo predisposizione (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi) con tappi avvitati):

Con apparecchi collegati 0,00 KW tot

Solo predisposizione 0,00 KW tot



**Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati**

**Quadro B: 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: UNI EN 1856-1/07

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

**Elenco materiali/pezzi speciali - condotto fumario**

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/ mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
1	Soggiorno	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	1	200 mm	460 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
2	Soggiorno	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	1	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
3	Soggiorno	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	5	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
4	Sottotetto	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	1	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
5	Sottotetto	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	1	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
6	Sottotetto	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	1	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
7	Tetto	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	1	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)
8	Tetto	Elemento Rettilineo	Inox, Lana Roccia, Calcestruzzo	3	200 mm	450 mm	A vista	CE 0407-CPD-063 (IG-181-2005)

**Elenco materiali/pezzi speciali - condotto fumario**

Rif.	Ubicazione	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/ mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
------	------------	------------	-----------	---------------	------------------------	---------------	---------------	---

Dichiaro che i materiali sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 47 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

**Descrizione intervento;**

Il lavoro oggetto della presente relazione, allegata alla Dichiarazione di Conformità, è consistito nella posa di una taverna fino all'esterno del tetto di n.1 canna fumaria formata da elementi SCM Essewood Dn 200 mm (EN 1856/1:2007 designazione T400-N-D-V2-L50050-G-00) con opportuno staffaggio.

L'installazione del nuovo sistema di evacuazione fumi è avvenuta con tutti i crismi e le caratteristiche di tenuta ai fumi ed alle condense prodotti dalla combustione, e con l'insarimento di tutta la componentistica che caratterizza una canna fumaria, come prescrive la Norma UNI 10683/2005.

Diametro Camino: 200 mm	Altezza utile Camino: 6,30 m	Altezza totale Camino: 6,30 m	Diametro Raccordo:	Sviluppo totale Raccordo:
-------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------	---------------------------

Note:


