

**DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ PER IMPIANTI DI EVACUAZIONE DEI
PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VAPORI DI COTTURA**

Il sottoscritto tecnico incaricato:

Cognome Nome

Codice fiscale _____

Qualifica Tecnica _____ Numero e Provincia d'iscrizione all'albo /

Data di nascita _____ Cittadinanza _____

Luogo di nascita: Stato _____

Provincia _____ Comune _____

Residenza: Provincia _____ Comune _____.

In via/p.zza _____ n° _____

C.A.P. _____

Tel. _____ Cell. _____

Relativa all'immobile/unità immobiliare sito a

Indirizzo _____

di proprietà del sig. _____ residente in

Indirizzo _____

DICHIARA

- Che gli apparecchi alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso, sono stati/verranno progettati rispettando le seguenti caratteristiche di base:

	Locale di installazione	Tipo di apparecchio*	Tipo di combustibile**	Per i soli apparecchi a gas: tipo***	Portata termica (kW)
1					
2					
3					
4					
5					
				Tot. kW	

*caldaia, scaldacqua, stufa, cottura domestica, cottura professionale, caminetto, termocucina, altro (specificare)

**gas metano, GPL, gasolio, olio combustibile, altro (specificare)

*** A, B, C, cottura - vedasi definizioni UNI- CIG 7129/2001 - UNI 10642/1997.

- Che i locali dove sono/saranno installati gli apparecchi sono conformi a:
 - che nei locali abitati sono installati apparecchi di portata termica singola non maggiore di 35 kW, nel rispetto delle pertinenti norme UNI (in particolare, per gli apparecchi a gas di nuova installazione, la UNI 7129/2001, per quelli installati prima del 13 marzo 1990 la UNI 10738, per gli altri l'edizione della UNI 7129 vigente all'atto dell'installazione);
 - che apparecchi di portata termica singola maggiore di 35 kW sono/sono stati installati nel rispetto delle prescrizioni del Ministero dell'Interno (Vigili del fuoco); in particolare per gli impianti termici a gas di nuova installazione il D.M. 12 aprile 1996 e per quelli a combustibile liquido il D.M. 28 aprile 2005;
 - che è stato rilasciato / è stata fatta richiesta per il Certificato Prevenzione Incendi dove richiesto.

SEZIONE APPARECCHI DI COTTURA

- Che l'apparecchio di cottura nr ____ (richiamare il relativo numero espresso nella tabella precedente nella prima colonna) utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione (indicare una delle tre opzioni):

1-'' una cappa statica:

'' collegata ad un camino/canna fumaria

oppure

'' collegata ad un terminale di tiraggio

2-'' una cappa aspirante elettrica:

'' collegata ad un camino singolo

oppure

'' con evacuazione diretta in atmosfera esterna

3-'' un elettroventilatore

- Che il camino/canna fumaria collettiva, eventualmente utilizzato, per l'evacuazione dei prodotti della combustione dell'apparecchio di cottura è:

'' di nuova realizzazione e risponde ai requisiti della norma UNI 7129/2001,

ed in particolare che:

'' la quota di sbocco del camino/canna fumaria collettiva è conforme al disposto della norma UNI 7129/2001 punto 5.3.3;

'' entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.

Tale sezione dovrà essere compilata più volte in relazione al numero di apparecchi di cottura presenti nel progetto edilizio.

SEZIONE GENERATORI DI CALORE A GAS

- Che il generatore di calore (caldaia o scaldacqua) nr ____ (richiamare il relativo numero espresso nella tabella precedente) utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione (indicare una delle tre opzioni):
 - 1 - .. un camino
 - 2 - .. una canna fumaria
 - .. collettiva
 - oppure
 - .. collettiva ramificata
 - 3 - .. un terminale di evacuazione diretto in atmosfera.
- Che il camino/canna fumaria è (nel caso di apparecchi di portata termica non maggiore a 35 kW):
 - .. di nuova realizzazione e risponde ai requisiti della norma UNI 7129/01, della norma UNI 10640 o della norma UNI 10641;
 - e che in particolare:
 - .. la quota di sbocco del camino/canna fumaria è conforme al disposto della norma UNI 7129/01 punto 5.3.3;
 - .. entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.
- Che il camino/canna fumaria è (nel caso di apparecchi di portata termica superiore a 35 kW):
 - .. di nuova realizzazione;
 - e che in particolare:
 - .. la quota di sbocco del camino/canna fumaria è conforme al disposto del D.Lgs 152/06;
 - .. entro un raggio di 10 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco
 - o che:
 - .. entro un raggio compreso fra 10 e 50 metri non vi sono aperture di locali abitati il cui filo superiore è a quota superiore a quella di sbocco del camino/canna fumaria
- Oppure che il camino/canna fumaria è (nel caso di apparecchi di qualsiasi portata termica):

.. esistente e risponde ai requisiti minimi di idoneità previsti dalla norme vigenti ed in particolare, qualora l'apparecchio sia di portata termica non maggiore a 35 kW, ai requisiti minimi di funzionalità previsti dalla norma UNI CIG 10845.

- Oppure che il condotto di evacuazione dotato di terminale di evacuazione diretto in atmosfera di nuova realizzazione o preesistente risponde espressamente:
 - .. al dettato dell'art. 5, comma 9, del DPR 412/93 (solo per generatori di calore asserviti ad impianti termici) e che è posizionato ad una distanza di rispetto relativamente ad aperture, balconi, finestre, superfici frontali prospicienti o altri terminali conforme al disposto della norma UNI 7129/2001.

Tale sezione dovrà essere compilata più volte in relazione al numero di generatori di calore a gas presenti nel progetto edilizio.

SEZIONE GENERATORI DI CALORE A LEGNA O ALTRO BIOCOMBUSTIBILE

- Che il generatore di calore alimentato a legna o da altro biocombustibile nr ____ (richiamare il relativo numero espresso nella tabella precedente) utilizza per l'evacuazione dei prodotti della combustione (indicare una delle due opzioni):

1 - .. un camino (canna fumaria singola)

2 - .. un condotto di evacuazione diretto a tetto.

- Che il camino/condotto di evacuazione diretto a tetto è (nel caso di apparecchi di portata termica non maggiore a 35 kW):

.. di nuova realizzazione e risponde ai requisiti della norma UNI 10683/05 e/o della norma UNI 9615;

e che in particolare:

.. la quota di sbocco del camino/condotto di evacuazione diretto a tetto è conforme al disposto della norma UNI 10683/05 punto 4.2.4;

.. entro un raggio di 5 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco.

- Che il camino è (nel caso di apparecchi di portata termica superiore a 35 kW):

.. di nuova realizzazione;

e che in particolare che:

.. la quota di sbocco del camino/canna fumaria è conforme al disposto del D.Lgs 152/06;

.. entro un raggio di 10 m non vi sono volumi tecnici/edifici di altezza superiore alla quota di sbocco

o che

.. entro un raggio compreso fra 10 e 50 metri non vi sono aperture di locali abitati il cui filo superiore è a quota superiore a quella di sbocco del camino/canna fumaria

- Oppure che il camino è (nel caso di apparecchi di qualsiasi portata termica):

.. esistente e risponde ai requisiti minimi di idoneità previsti dalla norme vigenti.

- Che nel locale in cui deve essere/è installato il generatore di calore preesistono/potranno essere installati solo apparecchi funzionanti in modo stagno rispetto al locale stesso.

Tale sezione dovrà essere compilata più volte in relazione al numero di generatori di calore a legna o da altro biocombustibile presenti nel progetto edilizio.

La presente dichiarazione è resa ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 ed è congruente agli elaborati grafici presentati. Si allega un estratto tecnico di tali elaborati relativo all'ubicazione degli apparecchi alimentati a combustibile (solido, liquido, gassoso), comprensivo dei percorsi usati per l'evacuazione dei prodotti della combustione, orizzontali o verticali, delle loro lunghezze, nonché delle distanze dei comignoli o dei terminali da volumi tecnici e da edifici circostanti.

Venezia, li _____

FIRMA

N.B. Si ricorda che per impianti di portata termica superiore a 35 kW andrà predisposto progetto per l'impianto di adduzione del gas ai sensi della L. 46/1990 e ss.mm. e che lo stesso costituisce inoltre allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte, che va depositata presso il Comune di Venezia – Direzione Ambiente e Sicurezza del Territorio –Ufficio Agibilità.

Si ricorda che per i camini asserviti ad apparecchi di portata termica superiore a 35 kW o per le camme fumarie collettive o collettive ramificate andrà predisposto progetto ai sensi della L. 46/1990 e ss.mm. e che lo stesso costituisce inoltre allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte, che va depositata presso il Comune di Venezia – Direzione Ambiente e Sicurezza del Territorio –Ufficio Agibilità.

Ricordiamo inoltre che l'inottemperanza alle normative sull'utilizzo del gas è sanzionabile, anche penalmente, secondo la Legge n. 1083 del 6/12/1971.