

Allegati tecnici obbligatori alla dichiarazione di conformità

(D.M. 37/08; Delibera AEEG 40/14 e successive modifiche)

Foglio n°

SEZIONE 1

Quadro A: dati dell'impresa installatore

IMPRESA / DITTA
Indirizzo
RESP. TECNICO / TITOLARE

Quadro B: Riferimenti inerenti alla documentazione

Dichiarazione di conformità n° Allegato I/40 - Del.40/14 AEEGSI, compilato in data...../...../.....
Committente PDR (Punto di riconsegna) N° (Cognome e nome /o Ragione Sociale) (obbligatorio quando il richiedente l'attivazione e' diverso dal committente)
Indirizzo impianto di utenza: Comune di..... Prov.....
Via Civico piano..... interno.....
PROGETTI (riferimenti) :
<input type="checkbox"/> Impianto gas Progettista N° Prog. n° del...../...../..... (cognome e nome) (N° iscrizione albo)
<input type="checkbox"/> Camino/canna f. Progettista N° Prog. n° del...../...../..... (cognome e nome) (N° iscrizione albo)
(riferimenti a eventuale presenza di Dichiarazioni di Conformità, Rispondenza o RTV già esistenti)
<input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° data/...../..... impresa / ditta
<input type="checkbox"/> Camino/Canna fumaria: rif. n° data/...../..... impresa / ditta
<input type="checkbox"/> Altro
<input type="checkbox"/> Impianto domestico o similare, <input type="checkbox"/> Impianto NON domestico <input type="checkbox"/> Centrale Termica o similare
Intervento su impianto gas di portata o potenza termica complessiva $P^* = \dots\dots\dots$ kW tot.
* somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi posati e delle prese predisposte.

SEZIONE 3

Quadro E: predisposizioni lasciate in sicurezza:

E1 - Predisposizioni con tappo filettato

Rif.	Ubicazione della predisposizione (portico esterno, balcone, vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc..)	Portata termica (kW) prevista	ventilazione	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione	
				<input type="checkbox"/> aerato	<input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato	<input type="checkbox"/> aerabile
				<input type="checkbox"/> aerato	<input type="checkbox"/> aerabile

E2 - Predisposizioni con rubinetto e con tappo filettato

Rif.	Ubicazione della predisposizione (poggia esterna, balcone, vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc..)	Portata termica (kW) prevista	ventilazione	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione	
				<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 posati o preesistenti:

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica kW	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione cm ²	Aerazione cm ²
Superfici effettive totali: in m ³ per i locali di ubicazione e in cm ² per la superficie di ventilazione e/o aerazione:								

- 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.

Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):

- Dichiaro che i piani di cottura posati, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.
- Dichiaro che i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.
- Apertura di ventilazione non necessaria (rispetta appendice A2 UNI 7129-2/2008)
- Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione esterna tramite Camino singolo, oppure Diretta all'esterno
- Cappa a flusso naturale con espulsione esterna tramite > > > > > Camino singolo, oppure Diretta all'esterno
- Apertura di aerazione/evacuazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) (posizionata in alto)
- Sistema di ventilazione meccanica controllata VMC (appendice B - UNI 7129-2/2008)
- altro (specificare) _____

Quadro G: caratteristiche dettagliate dei sistemi di scarico/espulsione fumi.

..... = Tipo **A**[Rif.....]; **B**[Rif.....]; **C**[Rif.....]

APPARECCHIO *Indicare il riferimento da tabelle SEZIONE 3*

SCARICO FUMI : Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato
 Diretto a parete Diretto a tetto Altro _____

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: Contemporanea all'impianto Preesistente

Modalità di espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lunghezza. 1° tratto verticale (m)	Lunghezza Sub-orizzontale (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> SI
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> SI

(1) Solo per apparecchi posati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto

..... Tipo **A**[Rif.....]; **B**[Rif.....]; **C**[Rif.....]

APPARECCHIO *Indicare il riferimento da tabelle SEZIONE 3*

SCARICO FUMI : Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato
 Diretto a parete Diretto a tetto Altro _____

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: Contemporanea all'impianto Preesistente

Modalità di espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lunghezza. 1° tratto verticale (m)	Lunghezza Sub-orizzontale (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> SI
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> SI

(1) Solo per apparecchi posati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto

NOTE:

QUADRO H: Verifica della tenuta/ collaudo (vistare o indicare la o le prove eseguite)

Dichiaro di aver e effettuato con esito positivo la seguente prova di:

- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129/2008;
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 11528/2014;
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma/regola tecnica
- tenuta meccanica, (preliminare alla prova di tenuta*) alla pressione di: secondo la norma.....
 valore definito dal produttore
- tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di(.....) per un tempo di(minuti)

* Alla data di pubblicazione dei presenti allegati tecnici obbligatori sono in vigore norme che, per l'utilizzo di materiali e componenti speciali, richiedono obbligatoriamente l'esecuzione di una prova meccanica preliminare ad alta pressione con valori definiti dal costruttore o dalle norme (es: punto 8 norma UNI TS 11147 sistemi a pressare; oppure punto 6 norma UNI TS 11343, sistemi multistrato), e in seguito la prova di tenuta secondo la norma UNI 7129-1/2008 punto 5; oppure le norme UNI 11528 e UNI 11179.

Annotazioni dell'Impresa/Ditta che ha eseguito i lavori:

Data chiusura lavori/...../.....;

Data della compilazione/...../.....;

Timbro

Il Responsabile tecnico/titolare : firma:

Il Committente
(per presa visione): firma:

Questo allegato obbligatorio si compone di n°..... fogli