

**ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO**

(ai sensi della Deliberazione n. 40/14/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il gas ed il Sistema Idrico)  
(sezione da compilarsi a cura del venditore)

<b>Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura:</b>	
--	--

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
titolare/legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) \_\_\_\_\_  
con sede nel comune di: \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_ )  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ tel.cellulare: \_\_\_\_\_ e\_mail: \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della CCIAA di \_\_\_\_\_
- iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

**incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:**

- nuovo impianto       trasformazione       ampliamento       manutenzione straordinaria  
 altro

installato nei locali siti nel comune di \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a \_\_\_\_\_ kW;

**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**

**A)  È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:**

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): \_\_\_\_\_

**B)  È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.**

A tal proposito attesta che **sono / non sono** (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2): \_\_\_\_\_

**Allega alla presente attestazione:**

**a)  progetto (4);**

b)  relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

c)  schema di impianto realizzato (6);

d)  attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);

e)  copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico professionali;

f)  eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);

g)  rapporto tecnico di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);

h)  dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.

- Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

Data, località \_\_\_\_\_

Il dichiarante (timbro e firma) \_\_\_\_\_

# ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI

Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/14 e succ. integrazioni e modifiche

Foglio n. \_\_\_\_\_

<b>Tab. 1</b>	
Impresa/Ditta _____	Responsabile Tecnico/Titolare _____
Dichiarazione di conformità n° _____	Modulo "Allegato I/40" del: ____/____/____
Committente _____	Punto di Riconsegna PDR (*): _____
<input type="checkbox"/> Progettista impianto gas (nomin.): _____	N° iscr.: _____ data esecuz.: ____/____/____
<input type="checkbox"/> Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.): _____	N° iscr.: _____ data esecuz.: ____/____/____
Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:	
<input type="checkbox"/> Impianto gas, rif. n° _____	data : ____/____/____ Impresa / Ditta _____
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria, rif. n° _____	data : ____/____/____ Impresa / Ditta _____
<input type="checkbox"/> impianto domestico/similare <input type="checkbox"/> centrale termica (per impianti con P > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)	
Portata termica complessiva P= _____ kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)	

(\*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-Allegato H/40" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)

**DISEGNO dell'impianto realizzato.** In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

[Area per il disegno dell'impianto realizzato]	<b>Legenda</b>
	<b>A= Tubo</b> (indicare: materiale diametro, lunghezza)
	<b>B= Raccordi</b> (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc...)
	<b>C=Rubinetti.</b>
	<b>D=Tubi guaine</b>
	<b>E=Tubi flessibili</b> per collegamento agli apparecchi
	<b>F=Apparecchio a gas.</b>
	<b>G=Apertura di ventilazione</b>
	<b>H= Canale da fumo.</b>
	<b>I= Camino/C.f.</b>
L=	
M=	
N=	
O=	
P=	
Q=	
R=	
S=	
_____	
_____	
_____	
_____	



# ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI

Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/14 e succ. integrazioni e modifiche

Foglio n. \_\_\_\_\_

**Tab. 4 – Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:**

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	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

**Tab. 5 - Apparecchi allacciati o preesistenti:**

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm2)	Aerazione (cm2)

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:

Diretta     Condotto di aerazione


Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

**Tab. 6.1 Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):**

- Si dichiara che i piani di cottura allacciati dalla Ditta, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.
- Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.
- Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm2) \_\_\_\_\_     Apertura di ventilazione **non necessaria** (UNI 7129-2 A.2)
- Cappa a flusso forzato o elettroventilatore con espulsione all'esterno tramite     camino singolo oppure     diretta all'esterno
- Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite     canna collettiva oppure     diretto all'esterno
- Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm2) \_\_\_\_\_ (posizionata in alto)

**Tab. 6.2 APPARECCHIO: \_\_\_\_\_ TIPO     B     C [Rif.: \_\_\_\_\_]**

SCARICO FUMI:     Camino singolo     Canna collettiva     Canna collettiva ramificata     Sistema intubato  
 Diretto a parete (secondo normativa UNI)     Diretto a tetto (secondo normativa UNI)

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:     contemporanea all'impianto     preesistente

Modalità espulsione fumi	CANALE DA FUMO			CONDOTTO FUMI/CAMINO		Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (es. quota di sblocco, pressione...)(1)
	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> Coassiale <input type="checkbox"/> Sdoppiato	N° di curve	Diametro (mm)	Lungh. Verticale	
		Lungh. Sub-orizz.(m)			(m)	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato						<input type="checkbox"/> sì

Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

# ALLEGATI TECNICI OBBLIGATORI

Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/14 e succ. integrazioni e modifiche

Foglio n. \_\_\_\_\_

<b>Tab. 6.3 APPARECCHIO:</b> _____ <b>TIPO</b> <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C [Rif.: _____]						
SCARICO FUMI: <input type="checkbox"/> Camino singolo <input type="checkbox"/> Canna collettiva <input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata <input type="checkbox"/> Sistema intubato <input type="checkbox"/> Diretto a parete (secondo normativa UNI) <input type="checkbox"/> Diretto a tetto (secondo normativa UNI)						
REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: <input type="checkbox"/> contemporanea all'impianto <input type="checkbox"/> preesistente						
Modalità espulsione fumi	CANALE DA FUMO			CONDOTTO FUMI/CAMINO		Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (es. quota di sblocco, pressione...)(1)
	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> Coassiale <input type="checkbox"/> Sdoppiato	N° di curve	Diametro (mm)	Lungh. Verticale (m)	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1) <b>(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.</b>						

<b>Tab. 6.4 APPARECCHIO:</b> _____ <b>TIPO</b> <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C [Rif.: _____]						
SCARICO FUMI: <input type="checkbox"/> Camino singolo <input type="checkbox"/> Canna collettiva <input type="checkbox"/> Canna collettiva ramificata <input type="checkbox"/> Sistema intubato <input type="checkbox"/> Diretto a parete (secondo normativa UNI) <input type="checkbox"/> Diretto a tetto (secondo normativa UNI)						
REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: <input type="checkbox"/> contemporanea all'impianto <input type="checkbox"/> preesistente						
Modalità espulsione fumi	CANALE DA FUMO			CONDOTTO FUMI/CAMINO		Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (es. quota di sblocco, pressione...)(1)
	Diametro (mm)	<input type="checkbox"/> Coassiale <input type="checkbox"/> Sdoppiato	N° di curve	Diametro (mm)	Lungh. Verticale (m)	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato						<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1) <b>(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.</b>						

Annotazione della Ditta che ha eseguito i lavori

---



---



---



---



---

Data chiusura lavori:    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Data della compilazione:    \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Timbro

Il responsabile tecnico/titolare: \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

Il committente (per presa visione) \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

**Quest'allegato obbligatorio si compone di n° \_\_\_\_\_ fogli**

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

Dichiarazione n. \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) \_\_\_\_\_

con sede nel comune di: \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_ )

tel. \_\_\_\_\_ cellulare: \_\_\_\_\_ e\_mail: \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

 iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della CCIAA di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

esecutrice dell'impianto(descrizione schematica) \_\_\_\_\_

inteso come:

<input type="checkbox"/> nuovo impianto	<input type="checkbox"/> trasformazione	<input type="checkbox"/> ampliamento	<input type="checkbox"/> manutenzione straordinaria	<input type="checkbox"/> sostituzione di apparecchio installato in modo fisso
---	---	--------------------------------------	---	---

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

installato nei locali siti nel comune di \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_ )

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

di proprietà di \_\_\_\_\_

in un edificio 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, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

 rispettato il progetto (2):

- Progettista \_\_\_\_\_ nr. Iscrizione Albo \_\_\_\_\_;
- Responsabile Tecnico dell'impresa \_\_\_\_\_;

 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego:(3) \_\_\_\_\_ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione; 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;**Allegati obbligatori:** progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7);(4) relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (5) schema di impianto realizzato; (6) copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali o visura camerale nella quale siano riportati i medesimi requisiti; riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti; attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati(8)

Allegati facoltativi: (7)

**DECLINA**

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

Data \_\_\_\_\_ Il resp. Tecnico \_\_\_\_\_ Il dichiarante \_\_\_\_\_  
(timbro e firma) (timbro e firma)**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:** il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto \_\_\_\_\_

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_