

## Allegato H/40

(sezione da compilarsi a cura del venditore)

Ragione sociale del venditore	
Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura	
Codice assegnato dal venditore alla richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura	
Recapito indicato dall'impresa distributrice a cui inviare la documentazione (allegati H/40, I/40 e documentazione da allegare all'allegato I/40)	
Data di invio al distributore della richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura	

(sezione da compilarsi a cura del cliente finale)

### CONFERMA DELLA RICHIESTA DI ATTIVAZIONE/RIATTIVAZIONE DELLA FORNITURA DI GAS

(ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)

Il sottoscritto (\*) \_\_\_\_\_

residente in: via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

comune \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ (provincia \_\_\_\_\_)

tel. \_\_\_\_\_ (tel. cellulare \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_)

Codice Fiscale / Partita IVA: \_\_\_\_\_

**Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di gas per l'alimentazione dell'impianto di utenza al seguente indirizzo:**

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

comune \_\_\_\_\_ (provincia \_\_\_\_\_)

**Allega alla presente richiesta l'Attestazione di corretta esecuzione dell'impianto in oggetto, redatta e sottoscritta dall'installatore che ha realizzato l'impianto di utenza (Allegato I/40) e i relativi allegati;**

**Si impegna a non utilizzare l'impianto di utenza in oggetto fino a che l'installatore non gli abbia rilasciato la Dichiarazione di conformità di cui al DM 22 gennaio 2008, n. 37; solleva il distributore da ogni responsabilità per incidenti a persone e cose derivanti dalla violazione della presente clausola.**

Data, località \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Allegato: Attestazione di corretta esecuzione dell'impianto (Allegato I/40) e relativi allegati.

(\*) *Il nominativo deve coincidere con quello della persona che sottoscrive il contratto di fornitura con il venditore.*

## Allegato I/40

### ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

(rilasciata ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)

*Sezione da compilarsi a cura del venditore*

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione / riattivazione della fornitura: \_\_\_\_\_

*Sezione da compilarsi a cura dell'installatore*

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

titolare o 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 (specificare) \_\_\_\_\_

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

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

#### NOTE

(1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM 22 gennaio 2008, n. 37.

(2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.

(3) Barrare la voce che non interessa.

(4) I progetti, ai sensi dell'articolo 5, comma 4 del DM 22 gennaio 2008, n. 37, e ad eccezione di quanto previsto all'articolo 7, comma 2 del suddetto DM, contengono almeno gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare.

(5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 22 gennaio 2008, n. 37. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).

(6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.

(7) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.

(8) Va allegata copia completa della/e dichiarazione/i di conformità precedentemente rilasciata/e; qualora non fossero disponibili o fossero incomplete, allegare rapporto tecnico di cui alla lettera h)

(9) Allegare solo in caso di impianti realizzati completamente o parzialmente da altra/e impresa/e, dei quali non sia/siano reperibile/i la/le dichiarazione/i di conformità.

# 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.....
<b>PROGETTI (riferimenti) :</b>	
<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)
<b>(riferimenti a eventuale presenza di Dichiarazioni di Conformità, Rispondenza o RTV già esistenti)</b>	
<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* = .....kW tot.	
* somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi posati e delle prese predisposte.	

**Quadro C: Disegno dell'impianto realizzato**

Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

- Legenda:**
- A= Tubo
  - B= Raccordi
  - C= Rubinetti
  - D= Tubi guaine
  - E= Tubi flessibili
  - F= Apparecchi a gas
  - G= Foro Ventilazione
  - H= Canale da fumo
  - I= Camino
  - L= Aerazione
  - M=.....
  - N=.....
  - O=.....
  - P=.....
  - Q=.....
  - R=.....
  - S=.....
  - .....
  - .....



**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 <sup>2</sup>	Aerazione cm <sup>2</sup>	
Superfici effettive totali: in m <sup>3</sup> per i locali di ubicazione e in cm <sup>2</sup> 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 (cm<sup>2</sup>) ..... (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"/> Sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> Sì

(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"/> Sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> Sì

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

NOTE:



**SEZIONE 4**

**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.....;
- tenuta meccanica, (preliminare alla prova di tenuta\*) alla pressione di: .....  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**