

## 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

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta .....		Responsabile Tecnico/Titolare .....	
Dichiarazione di conformità n° .....		Modulo "Allegato I" del: .....	
Committente..... <b>Punto di Riconsegna PDR (*):</b> .....			
<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)		
<b>Portata termica complessiva P=</b> ..... <b>kW</b> (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)			

**(\*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H"** (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.

	<p style="text-align: center;"><b>Legenda:</b></p> <p><b>A= Tubo</b> (indicare: materiale, diametro, lunghezza.)</p> <p><b>B= Raccordi</b> (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.).</p> <p><b>C= Rubinetti.</b></p> <p><b>D= Tubi guaine.</b></p> <p><b>E= Tubi flessibili</b> per collegamento agli apparecchi.</p> <p><b>F= Apparecchio a gas.</b></p> <p><b>G= Apertura di ventilazione</b></p> <p><b>H= Canale da fumo.</b></p> <p><b>I= Camino/C.f.</b></p> <p><b>L=.....</b></p> <p><b>M=.....</b></p> <p><b>N=.....</b></p> <p><b>O=.....</b></p> <p><b>P=.....</b></p> <p><b>Q=.....</b></p> <p><b>R=.....</b></p> <p><b>S=.....</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--

**Tab. 2 - Descrizione dell'opera come eseguita**

Dichiaro che i materiali, le tubazioni le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma/regola di installazione:  
 UNI 7129:2008;  Decreto Ministeriale 12/04/1996;  Altro .....

**Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas** (obbligo compilazione in mancanza del disegno)

Rif.	Ubicazione (luogo o locale di posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità n°	Diametro mm	Lunghezza m	Installazione	
							tipo giunzione	tipo di posa

Note:  
 .....  
 .....  
 .....

**Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla Norma di installazione di riferimento principale:**  
 Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici (Norma UNI/TS 11343)  
 Tubi semirigidi corrugati in acciaio inox rivestito PLT-CSST (Norma UNI/TS 11340)  
 altro .....

**Tab. 3 - Verifica della tenuta/collaudo**

Dichiaro di aver e effettuato, con esito positivo, la seguente prova:  
 tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla norma UNI 7129-1:2008  
 tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità al Decreto Ministeriale 12/04/1996  
 tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma .....  
 tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di ..... (.....) per un tempo di ..... (minuti)

Note:.....

**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 (cm <sup>2</sup> )	Aerazione (cm <sup>2</sup> )

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


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

**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 (cm<sup>2</sup>).....  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 (cm<sup>2</sup>) ..... (posizionata in alto)

**Tab. 6.1 APPARECCHIO:** ..... TIPO  B  C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato

Diretto a parete  Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (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 <b>(1)</b>				<input type="checkbox"/> sì

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

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

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato

Diretto a parete  Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente <b>(1)</b>
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (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 <b>(1)</b>				<input type="checkbox"/> sì

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

**Tab. 6.3** APPARECCHIO: ..... TIPO  B  C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato

Diretto a parete  Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (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 allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

**Tab. 6.4** APPARECCHIO: ..... TIPO  B  C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI:  Camino singolo  Canna collettiva  Canna collettiva ramificata  Sistema intubato

Diretto a parete  Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI:  contemporanea all'impianto  preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (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 allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Annotazioni della Ditta che ha eseguito i lavori:


Timbro

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

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

Il Responsabile tecnico/titolare: ..... firma: .....  
(leggibile)

Il Committente (per presa visione): ..... firma: .....  
(leggibile)

**Quest'allegato obbligatorio si compone di n° ..... fogli.**