

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 compatibilità 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 g)

(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. 40/14)

Impresa/Ditta Responsabile Tecnico/Titolare

Dichiarazione di conformità n° Modulo "Allegato I" del:

Committente..... **Punto di Riconsegna PDR (*):**

Progettista impianto gas (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.: /..... /.....

Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):..... N° iscr.:..... data esecuz.: /..... /.....

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:

Impianto gas, rif. n° data/...../..... Impresa / Ditta

Camino/canna fumaria, rif. n° data/...../..... Impresa / Ditta

Impianto domestico/similare centrale termica (per impianti con P > 350 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)

Portata termica complessiva P= 0,00... kW (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. **NOTA.** Identificare in modo inequivocabile ogni componente (es. numeri e lettere) e riportare nella colonna rif. Tab. 2 tale identificazione.

| | |
|--|---|
| | <p style="text-align: center;">Legenda:</p> <p>A= Tubo (indicare: materiale, diametro, lunghezza.)</p> <p>B= Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.)</p> <p>C= Rubinetti.</p> <p>D= Tubi guaine.</p> <p>E= Tubi flessibili per collegamento agli apparecchi.</p> <p>F= Apparecchio a gas.</p> <p>G= Apertura di ventilazione</p> <p>H= Canale da fumo.</p> <p>I= Camino/C.f.</p> <p>L=.....</p> <p>M=.....</p> <p>N=.....</p> <p>O=.....</p> <p>P=.....</p> <p>Q=.....</p> <p>R=.....</p> <p>S=.....</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/locale esatto 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 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 ²) | Aerazione (cm ²) |
|------|------------|-------------|------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 (cm²).....

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) (posizione in alto) quota da pavimento (m) ũ ũ

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 (1) |
|--|--|-------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Diametro (mm) | Lungh. 1° 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. 6.2 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 (1) |
|--|--|-------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Diametro (mm) | Lungh. 1° 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. 6.3 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.

Se risultano necessarie ulteriori descrizioni, è possibile allegare più copie di questo modulo; in tal caso numerare progressivamente le pagine, in modo che sia chiara la sequenza dei moduli stessi. Le firme possono essere apposte solo sul modulo finale.