

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 $P =$ 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.

Legenda:

A= Tubo
(indicare:
materiale,diamet
ro, lunghezza.

B= Raccordi
(gomiti, riduzioni,
nipples, manicotti,
ecc.).

C= Rubinetti.

D= Tubi guaine.
E= Tubi flessibili
per collegamento
agli apparecchi.

**F= Apparecchio
a gas.**

**G= Apertura di
ventilazione**

**H= Canale da
fumo.**

I= Camino/C.f.

L=.....

M=.....

N=.....

O=.....

P=.....

Q=.....

R=.....

S=.....

.....

.....

.....

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)

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: The following table provides a summary of the key findings from the review of the literature on the relationship between organizational culture and performance.

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" ° + " ° ()**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. 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. 6.2 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. 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. 6.3 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.**

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DICHIAРАZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

Allegato I di cui all'art. 7 del Decreto 22.01.2008, n. 37 (G.U. Serie Generale n. 61 del 12.3.2008) e DM 19.05.2010 (G.U. n. 161 del 13.07.2010)

Il sottoscritto _____ Dichiarazione N° _____

Titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) _____

Operante nel settore _____

con sede in via _____ n° _____ CAP _____

Comune _____ PR _____

Tel. _____ partita IVA _____

 Iscritta nel registro delle Imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581)
della camera C.I.A.A. di _____ n° _____ Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443)
di _____ n° _____
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) _____

inteso come:

 nuovo impianto; trasformazione; ampliamento; manutenzione straordinaria; altro (1) _____

N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia, GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso.

Per gli impianti elettrici, specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da: _____ installato nei locali siti

nel comune di _____ PR _____

via _____ n° _____ scala _____ piano _____

interno _____ di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e indirizzo) _____

in edificio adibito ad uso: industriale; civile; commercio; altri usi _____

DICHARA

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 redatto ai sensi dell'art. 5 da (2): Responsabile Tecnico: _____ Professionista: _____ Collegio/Ordine di _____ n. _____ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) _____ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6); 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 degli articoli 5 e 7 (4); relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); schema di impianto realizzato (6); riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7); copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali; attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).

Allegati facoltativi: (9) _____

DECLINA

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

Conforme al Modello Ministeriale - Distribuito da: SERVITEC S.p.A. - Via A. Moro, 2/4 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Tel. 039. 9910038 - Fax 039. 9910037 - Mail: info@servitec.it - Mod. DC 10 -

data _____ il resp. tecnico _____ il dichiarante _____

(timbro e firma)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE. (responsabilità del committente o del proprietario), art. 8 (10)

Il sottoscritto _____ committente dei lavori sopraindicati dichiara di aver ricevuto copia/e della presente per gli usi consentiti/obbligatori di legge.

data _____ firma _____

Ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs n° 196/2003 in materia di tutela del trattamento dei dati personali, La informiamo che i dati sopra indicati sono raccolti e trattati al fine di consentire lo svolgimento del rapporto contrattuale a cui si riferiscono e l'adempimento di ogni obbligo di legge ad esso relativo.