Allegato H/40

D				-
Ragione sociale del venditore	ENERGY I	PROGRE	ESS SPA	
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 AT FORNITU (ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Auto	RA DI GAS			
Il sottoscritto (*)				
residente in: via	n	piano	interno	
comune	CAP		_(provincia	
tel (tel. cellulare)
	e-r	nail)
tel (tel. cellulare	e-i	mail)
tel (tel. cellulare Codice Fiscale / Partita IVA:	e-i	mail)
tel (tel. cellulare Codice Fiscale / Partita IVA: Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di	gas per l'alimenta	nailzione dell'im	pianto di utenza)
tel (tel. cellulare Codice Fiscale / Partita IVA: Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di al seguente indirizzo:	gas per l'alimenta n	nailzione dell'im	pianto di utenza	_)
tel (tel. cellulare Codice Fiscale / Partita IVA: Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di al seguente indirizzo: via comune	gas per l'alimenta n (provincia) retta esecuzione de	mail zione dell'im piano	pianto di utenza interno in oggetto, redatt)) a e
tel (tel. cellulare Codice Fiscale / Partita IVA: Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di al seguente indirizzo: via comune Allega alla presente richiesta l'Attestazione di corr	gas per l'alimenta n. (provincia) retta esecuzione de anto di utenza (Ali	zione dell'im piano ell'impianto i legato I/40) e n che l'instal 08, n. 37; soll	pianto di utenza interno in oggetto, redatta i relativi allegati; llatore non gli al eva il distributore	a e
tel (tel. cellulare Codice Fiscale / Partita IVA: Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di al seguente indirizzo: via comune Allega alla presente richiesta l'Attestazione di corr sottoscritta dall'installatore che ha realizzato l'impi Si impegna a non utilizzare l'impianto di utenza rilasciato la Dichiarazione di conformità di cui al I	gas per l'alimenta n (provincia) retta esecuzione de anto di utenza (Ali in oggetto fino a DM 22 gennaio 200 erivanti dalla violazi	zione dell'im piano ell'impianto i legato I/40) e che l'instal 8, n. 37; soll zione della pi	pianto di utenza interno in oggetto, redatta i relativi allegati; llatore non gli al eva il distributoro resente clausola.	a e

(*) 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 Codice del Punto di Ric riattivazione della fornit	onsegna o codice asseg			
Sezione da compilarsi a Il sottoscritto				
titolare o legale rapprese	entante dell'impresa (ra	agione sociale)		
con sede nel comune di:			CAP	(prov)
via		n.		
tel	(tel. cellulare:) e-mail	l:
Partita IVA:				
• iscritta nel registro de	elle imprese (D.P.R. 7/	12/1995, n. 58	1) della CCIA	.A di
• iscritta all'albo impre	se artigiane (L. 8.8.198	85, n. 443) del	la provincia d	i n
incaricata de	lla messa in servizio d	dell'impianto	di utenza a g	as inteso come:
□ nuovo impianto □	trasformazione 🗆	ampliamento	□ manut	tenzione straordinaria
□ altro (specificare)				
installato nei locali ubic	ati al seguente indirizz	20:		
via		n	_ piano	interno
comune		(prov	_)	
• ricadente nell'ambito	di applicazione del Di	M 22 gennaio	2008, n. 37 e	s.m.i.;
• avente portata termic	a complessiva dell'imp	pianto (intesa	come somma	delle portate termiche dei
singoli apparecchi in	stallati e/o installabili)	pari a	_kW;	
Dichiara	a sotto la propria pers	sonale respon	sabilità che l'	impianto:
A) 🗆 È stato completa	nente realizzato dalla	a medesima iı	npresa soprai	indicata:
• rispettando il pro	ogetto (1);			
• seguendo la norr	nativa tecnica applicab	oile all'impiego	(2):	
B) □ È stato realizzato	completamente / par	zialmente da	altra/e impre	esa/e.
A tal proposito attesta cl	ne sono / non sono (3)	presenti tutte	le relative dic	hiarazioni di conformità;
Dichiara di aver verific	cato con esito positivo	la tenuta dell'	impianto, seco	ondo la norma (2):

Allega alla presente attestazione:

	\square progetto (4);	
	□ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);	
	□ schema di impianto realizzato (6);	
	□ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi no normalizzati (7);	n
	□ copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico professionali;)-
	□ eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);	
	□ rapporto tecnico di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);	
	□ dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni i materia di prevenzione incendi.	n
•	esta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la ricionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.	a

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.

Il dichiarante (timbro e firma)

- (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

(Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche) data esecuz.: /..... /..... data esecuz.: /..... /..... Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali: ☐ Impianto gas, rif. n° data/...../ Impresa / Ditta ☐ Camino/canna fumaria, rif. n° data/...../ Impresa / Ditta \square impianto domestico/similare \square 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-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 Legenda: A= Tubo (indicare: materiale, diametr o, 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

□ UNI 7	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								
Rif.	Ubicazione (luogo o locale di posa)	Componente	Materiale (prevalente)	Quantità	Diametro mm	Lunghezza m		allazione tipo di posa	
Note:									
Utilizzo	o di materiali (tu	bazioni, giunzioni	i) non previsti d	dalla Norm	a di installa	zione di rife	rimento princip	ale:	
□ Siste	emi di tubazioni mu	ultistrato metallo-pla ti in acciaio inox rive	astici (Norma UN	II/TS 11343)				
□ altro									
Tab. 3	- Verifica del	la tenuta/colla	audo						
□ tenu	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								
		e tubazioni gas, in							
_ tenu	□ tenuta/collaudo delle tubazioni gas, alla pressione di(
Note:									

T Tedispos						con tappo filettato:
Rif. (esterno ba	Ubicazione cone, esterno vano t	e della predisposiz ecnico, cucina, so		ale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
						□aerato □aerabile
						□aerato □aerabile
						□aerato □aerabile
b. 5 - Apparecc	hi allacciati o p	reesistenti:				
Rif. Ubicazior	ne Apparecchio	Portata Tipo Termica	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazio (cm²)	
			1 . 1 . 1.	. \	1	
Superfici effettive	totali di aerazio	ne e ventilazio	ne dei locali c	on più appar	eccni installa	10:
		<u> </u>				
☐ Si dichiara che i lo						_
Apparecchi di c		-		-		
Si dichiara che i pia	ni di cottura allacc	iati dalla Ditta, s	sono dotati di di	spositivi di co	ntrollo per ma	ncanza fiamma.
☐ Si dichiara inoltre	che anche i piani di	cottura preesiste	enti sono dotati d	i dispositivi di	controllo per m	ancanza fiamma.
☐ Apertura di ventilazi	one con superficie effe	ettiva (cm²)		tura di ventilazio	ne non necess a	aria (UNI 7129-2 A.2)
☐ Cappa a flusso forza	to o elettroventilatore	con espulsione all'	esterno tramite	□ camino sir	ngolo oppure	e □ diretta all'esterno
☐ Cappa a flusso natu	rale con espulsione all	'esterno tramite	□ canna collet	tiva oppure	☐ diretto all′	'esterno
☐ Apertura di aerazior	e diretta all'esterno co	on superficie effetti	va (cm²)	(posizionata	in alto)	
ab. 6.1 APPARECCHI		TIPO 🗆	B □ C [Rif.:	1		
SCARICO FUMI: Cal				-	Sistema intubato)
	Diretto a tetto	REALIZZAZION	E SISTEMA SCARI	CO FUMI: □ co	ntemporanea al	l'impianto □ preesistente
Modalità espulsione			NALE DA FUMO		1 !!	Le modalità di scarico
fumi:	Diametro (mm)	Lungh. I° verti	cale (m) Lungh.	sub-orizz. (m)	N° di curve	sono compatibili con la legislazione vigente (1)
☐ Tiraggio naturale	+					□ Sì
	☐ Rispettato le pre	occrizioni del fabbri	canto dell'annarocc	hio (1)		□ sì
☐ Tiraggio forzato						
1) solo per apparec	eni aliacciati dalla	Ditta che compii	a e firma l'attes	tazione di cor	retta esecuzio	ne dell'impianto.
ab. 6.2 APPARECCHI			_	_	Ciatanaa intohata	
SCARICO FUMI: □ Car □ Diretto a parete □	_				Sistema intubato	o <u>l'impianto</u> <u> preesistente</u>
Modalità espulsione			NALE DA FUMO	<u>CO 1 01/11. 🗆 CO</u>	ntemporanea ar	Le modalità di scarico
fumi:	Diametro (mm)	Lungh. I° verti	cale (m) Lungh.	sub-orizz. (m)	Nº di curve	sono compatibili con la
						legislazione vigente (1)
☐ Tiraggio naturale						□ sì
☐ Tiraggio forzato	☐ Rispettato le pre	escrizioni del fabbri	cante dell'appareco	hio (1)		□ 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: □ Cam	nino singolo 🗆 Cann	na collettiva 🛛 Canna co	llettiva ramificata 🛛 Sis	stema intubato	
	Diretto a tetto			ntemporanea a	ll'impianto □ preesistente
Modalità espulsione		CANALE DA		_	Le modalità di scarico
fumi:	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	sono compatibili con la
					legislazione vigente (1)
☐ Tiraggio naturale					□ sì
☐ Tiraggio forzato	☐ Rispettato le pre	scrizioni del fabbricante de	ll'apparecchio (1)		□ sì
(1) solo per appareco	hi allacciati dalla l	Ditta che compila e firm	na l'attestazione di corr	etta esecuzio	one dell'impianto.
Tab. 6.4 APPARECCHIC):	TIPO 🗆 B 🗆 C	[Rif.:]		
		a collettiva 🛛 Canna co		stema intubato	
☐ Diretto a parete ☐	Diretto a tetto	REALIZZAZIONE SISTE	MA SCARICO FUMI: □ cor	ntemporanea a	ll'impianto □ preesistente
Modalità espulsione		CANALE DA			Le modalità di scarico
fumi:	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	sono compatibili con la legislazione vigente (1)
☐ Tiraggio naturale					□ sì
☐ Tiraggio forzato	☐ Rispettato le pre	ı escrizioni del fabbricante de	ll'apparecchio (1)	I	□ sì
(1) solo per appareco	<u> </u> hi allacciati dalla l	Ditta che compila e firn	na l'attestazione di corr	etta esecuzio	nne dell'impianto
(1) 50.0 pc. uppu.ccc					The dell implantes
Annotazioni della Ditt	a che ha eseguito	i lavori:			
7 milotazioni della bice	a che na eseguito	1 lavorri			
			Т	imbro	
			·		
Data chiusura lavori:	//	·;			
Data della compilazione:	//	;			
			L		
Il Responsabile tecnico/t		firma:			
	(leggib	ne)			
Il Committente (per pres					
	(leg	gibile)			