## (compilazione a cura dell'installatore)

## ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO (rilasciata ai sensi della Deliberazione n. 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico)

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di (ri)attivazione della fornitura:	15460000013130
Il/La sottoscritto/a	
rappresentante dell'impresa (ragione sociale)	
con sede nel Comune di:	CAP (prov)
via	
tel (cellulare	e-mail: )
Partita IVA:	
iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 5	81) della CCIAA di
iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) de	lla provincia di
incaricata della messa in servizio dell'	'impianto di utenza a gas inteso come:
☐ nuovo impianto ☐ trasformazione ☐ ampl	iamento   manutenzione straordinaria
altro (specificare)	
installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:	
via piano intern	o Comune
(prov )	
<ul> <li>ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 ge</li> <li>avente portata termica complessiva dell'impianto apparecchi installati e/o installabili) pari a k\</li> </ul>	o (intesa come somma delle portate termiche dei singoli
Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato:	
<ul> <li>Completamente realizzato dalla medesima im</li> <li>rispettando il progetto (1)</li> <li>seguendo la normativa tecnica applicabile all'impie</li> </ul>	
Completamente/parzialmente realizzato da a A tal proposito attesta che sono/non sono (3) presen	
Dichiara inoltre di aver verificato con esito positivo la to	enuta 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) 🗌 norr	attestazione di conformità per l'impianto realizzato con materiali o sistemi non nalizzati (7)
e) 🗌 prof	copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico- essionali
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) 🗌 mat	dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in eria di prevenzione incendi.
	attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.
Luogo e	Data
	Il dichiarante (timbro e firma)





## NOTE

- 1. Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM. 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.
- 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'art. 5 comma 4 del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i., e ad eccezione di quanto previsto all'art. 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 e s.m.i.. 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 del 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.



