

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 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⁾:
- 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

.....
(Timbro e Firma Dichiarante)

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.