



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL' IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Art.7 Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e successive integrazioni

Rilasciata da:

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

Relativa all'impianto installato nei locali siti in:

Via FRATELLI BANDIERA n° 49 scala _____ piano 2 int. _____

comune Ragusa provincia RG

sezione A particella 8 foglio 67 subalterno 5

proprietario EMANUELE PANNUZZO Via TOMASI DON C. 6 Ragusa (RG)

committente EMANUELE PANNUZZO

descrizione INSTALLAZIONE CLIMATIZZATORI



ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

P.IVA 01229400880

Telefono: 0932-624174

Email: ACOFFICE@ACOFFICE.IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL' IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e DM del 19 maggio 2010

Allegato I

(di cui all'Art. 7)

Il Sottoscritto ALFONSO COSTAtitolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) ACOFFICE DI ALFONSO COSTAoperante nel settore RISCALDAMENTO-COND-ELETTRICO-GAS con sede in Via GIOVANNI PASCOLIn° 56 Comune Ragusa (prov. RG) tel. 0932-624174P. IVA 01229400880 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A. di Ragusa n° CSTLNS69P11G273J iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di Ragusa n° 37050esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): INSTALLAZIONE CLIMATIZZATORI

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato dalla 1a - 2a - 3a famiglia; GPL dareipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (1) _____Commissionato da: EMANUELE PANNUZZOinstallato nei locali siti nel Comune di: Ragusa prov. RGVia FRATELLI BANDIERA n° 49 scala _____ piano 2 int. _____sezione A particella 8 foglio 67 subalterno 5di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) EMANUELE PANNUZZO Via TOMASI DON C. 6 Ragusa (RG)in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi**DICHIARA**

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 statodestinato l'edificio, avendo in particolare:

 rispettato il progetto ai sensi redatto dell'art. 5 da (2) _____ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) CEE412 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 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 di dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (7); copia del 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 carenza di manutenzione o riparazione.

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

data 20/10/2022

(timbro e firma)

(timbro e firma)

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

Il Cliente

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

(firma per ricevuta)

Legenda:

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con altro si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 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. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema 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.
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) 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.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

Impresa / Ditta: ACOFFICE DI ALFONSO COSTA
Titolare: ALFONSO COSTA
Responsabile Tecnico: GIUSEPPE ANTOCI

Allega la seguente relazione tecnica:**OGGETTO: RELAZIONE SULLA TIPOLOGIA DEL MATERIALE UTILIZZATO**

Installazione di Climatizzatori ad alta efficienza energetica relativo all'appartamento adibito ad uso per civile abitazione di proprietà di PANNUZZO EMANUELE via fratelli bandiera n. 49 Ragusa (Rg)

La sottoscritta Ditta AC.OFFICE DI ALFONSO COSTA con sede a Ragusa in Via G.Pascoli 56, P.Iva N. 01229400880, Cf.CSTLNS69P11G273J

D I C H I A R A

Ai sensi del Decreto n.37 del 22/01/08, che i lavori sono stati eseguiti in conformità alle norme UNI 412CEE , garantendo alle persone interessate all'esercizio del locale un livello di sicurezza ottimale.

- I prodotto ed i componenti dell'impianto climatizzatori di cui in oggetto, sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della suddetta legge;
- La marca del materiale utilizzato, Midea Air della Ditta Aerregi Commerciale Sas è garantita dal marchio di qualità IMQ ed in conformità alle vigenti norme UNI;
- Il materiale utilizzato è idoneo all'ambiente di installazione ed alle condizioni di esercizio;
- L'impianto realizzato riguarda soltanto la sostituzione del climatizzatore, pertanto la linea elettrica ad esso dedicata, o altre parti ad esso connesse non risultano oggetto della presente dichiarazione.
- Declina ogni responsabilità per il mancato adeguamento della parte di impianto che non forma oggetto dell'intervento.

Ragusa li 20/10/2022

IL COMMITTENTE LA DITTA

OGGETTO: SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO

Installazione di Climatizzatori ad alta efficienza energetica relativo all'appartamento adibito ad uso per civile abitazione di proprietà di PANNUZZO EMANUELE via fratelli bandiera n. 49 Ragusa (Rg)

La presente relazione ha lo scopo di descrivere l'esecuzione dei lavori relativi alla sostituzione dei climatizzatori nell'edificio in oggetto.

I lavori sono stati eseguiti in conformità alle vigenti norme 412CEE nonché alla legislazione vigente in materia, garantendo alle persone interessate all'esercizio del locale un livello di sicurezza ottimale.

APPARECCHI UTILIZZATORI ALIMENTATI DALL'IMPIANTO IN OGGETTO

N.1 Climatizzatori Midea Air della ditta Aerregi Commerciale Sas con potenza 12000 Btu mod.Mox230-12hfn8 con le seguenti caratteristiche:

Classe Energetica A+++;

Pressione 3.40/3.80
 E.E.R 3.50 COP 3.90
 Regolazione lineare della velocità
 1 w stand-by
 Sistema anticorrosione Golden Fin

QUANTITA', DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

L'apparecchiatura installata è provvista di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas R32 utilizzato, i materiali, le tubazioni gas utilizzati sono previsti dalla norma di installazione CEE 412, conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del decreto n.37 del 22/01/2008 in materia di regola dell'arte e compatibile con gli ambienti di installazione.

La quantità, dimensione e caratteristica dei materiali impiegati, sono i seguenti:

Climatizzatori Midea Air della ditta Aerregi Commerciale Sas con potenza 12000 Btu mod.Mox230-12hfn8 Classe A+++ , dimensioni L-P-A(mm) 905-290-355, portata aria Min-Med-Max (m3h) 350-400-530, Pressione sonora Min-Med-Max (dba) 23,32,38, Peso netto 11.5 kg, tecnologia refrigerante Gas R32 , Gwp 675 , Emissioni equivalenti Co2 (ton) 0,405

DESCRIZIONE DEI LAVORI ESEGUITI

I lavori in oggetto riguardano esclusivamente la sostituzione dei climatizzatori pertanto la linea elettrica ad esso dedicata, o altre parti ad esso connesse non risultano oggetto della presente dichiarazione.

Ragusa 20/10/2022

IL COMMITTENTE LA DITTA

Il responsabile tecnico

Il Cliente

data 20/10/2022

_____ (timbro e firma)

_____ (firma per ricevuta)