



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:

Piazza VANN'ANTO n° 1 scala piano 5 int.

comune Ragusa provincia RG

sezione A foglio 101 particella 93 subalterno 26

proprietario MARIA RITA DISTEFANO Via ORSO MARIO CORBINO 27 Ragusa (RG)

committente MARIA RITA DISTEFANO

descrizione INSTALLAZIONE DI UNA CALDAIA INNOVITA 24 KW

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA P.IVA 01229400880 Tel. 0932-624174 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT



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 DI UNA CALDAIA INNOVITA 24 KW

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: MARIA RITA DISTEFANOinstallato nei locali siti nel Comune di: Ragusa prov. RGPiazza VANN'ANTO n° 1 scala _____ piano 5 int. _____sezione A foglio 101 particella 93 subalterno 26di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) MARIA RITA DISTEFANO Via ORSO MARIO CORBINO 27 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) UNI 7129 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

data 06/03/2024

(timbro e firma)

Il dichiarante

di **ALFONSO COSTA**
Via Giovanni Pascoli, 56
97100 RAGUSA - Cell. 333-8008608
P.IVA: 01229400880
C.F.: 08719860880-0273J

(timbro e firma)

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

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.

Il Cliente

(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

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

<p>Quadro A: Dichiarazione di Conformità n° <u>0022-2024</u> Committente: <u>MARIA RITA DISTEFANO</u></p> <p>Progetti:</p> <p><input type="checkbox"/> Progetto impianto gas rif.: _____ <input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.: _____ <input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.: _____ <input type="checkbox"/> Altro _____ rif.: _____</p>	<p>Mod. "Allegato I" del: _____ Punto di riconsegna PDR: _____</p>
<p>Quadro B: Dichiarazioni precedenti</p> <p><input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° _____ data _____ Ditta _____ <input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° _____ data _____ Ditta _____ <input type="checkbox"/> Altra Dichiarazione: rif. n° _____ data _____ Ditta _____</p>	
<p>Quadro C: (facoltativo)</p> <p><input type="checkbox"/> Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.: _____ <input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.: _____ <input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.: _____ <input type="checkbox"/> Rapporto Tecnico di Verifica RTV (UNI 10738) rif.: _____</p>	

Sez. II: Relazione schematica

Quadro A:	
<p>Scenario A:</p> <p><input type="checkbox"/> Nuovo impianto <input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente <input checked="" type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di areazione <input type="checkbox"/> Realizzazione di nuovo condotto fumario <input type="checkbox"/> Camino singolo <input type="checkbox"/> Risanamento condotto fumario <input type="checkbox"/> Canna collettiva <input type="checkbox"/> Realizzazione collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. ramif. <input type="checkbox"/> Raccordo al collettore/canale <input type="checkbox"/> Canna collett. coass. <input type="checkbox"/> Solo predisposizione collettore/canale <input checked="" type="checkbox"/> Altro: <u>INSTALLAZIONE DI UNA CALDAIA INNOVITA</u></p>	<p>Scenario B:</p> <p><input type="checkbox"/> Collegamento di _____ <input type="checkbox"/> Sostituzione di _____ <input checked="" type="checkbox"/> Adeguamento all norma/regola tecnica: <u>UNI 7129</u> <input type="checkbox"/> Altro: _____</p> <p>Scenario C:</p> <p><input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore</p>

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA P.IVA 01229400880 Tel. 0932-624174 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati**Quadro A:** Generatori di calore a combustione Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di combustibile utilizzato.

Rif.	Ubicazione	Apparecchiatura	Costruttore	Tipo	Matricola	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Installato/Preesistente/Installabile	Ventilazione (cm2)	Scarico
	Balcone	EXT24	INNOVITA		4523AUY002247	24	Fless. Met.	Installato	0	Term. Parete

 Apertura di ventilazione effettiva cm2: 0

Nota: _____

 Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma. Apertura di aerazione effettiva cm2: 0

Nota: _____

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati**Quadro B:** Materiali e componenti utilizzati

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

UNI: 7129 _____

Altro: (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.): _____

Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto idrico e climatizzazione (riscaldamento, condizionamento ecc.)

Rif.	Ubicazione	Componente	Costruttore	Matricola	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici /mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
	Balcone	Valvola a sfera			Acciaio	1	1"		A vista	
	Balcone	Kit scarico fumi			Alluminio	1	100 mm	1 MT	A vista	
	Balcone	FLESSIBILE DA CM. 30 GAS			Inox	2		30	A vista	
	Balcone	Kit installazione caldaia 5 pezzi	Tecom		Inox	1	3/4	240-410	A vista	
	Balcone	manicotto 1/2"	Banninger		Ottone	2			A vista	
	Balcone	nipple 1/2"	Conex		Ottone	2	1/2		A vista	
	Balcone	Tuboguaina SPIRALATO DIAMETRO 16			Plastica	1				

Dichiaro che i materiali sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

Note: _____

TIPOLOGIA DEI PRODOTTI / MATERIALI IMPIEGATI NELL'IMPIANTO

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

Prot. n° **0022-2024**

La documentazione rilasciata dai fornitori e/o costruttori è conservata presso la sede dell'azienda scrivente, dove sarà custodita per un periodo di dieci anni.

I Prodotti e/o materiali soggetti a norme sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia della regola dell'arte e idonei rispetto all'ambiente di installazione.

Rif.	Ubicazione	Componente	Costruttore	Matricola	Info 1	Info 2	Info 3	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici /mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
------	------------	------------	-------------	-----------	--------	--------	--------	-----------	---------------	------------------------	---------------	---------------	---

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 nuova caldaia a METANO relativo all'appartamento adibito ad uso per civile abitazione di proprietà di DISTEFANO MARIA RITA, P:zza Vann'Anto' n.1 Ragusa (Rg) – 97100

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 7129/08, garantendo alle persone interessate all'esercizio del locale un livello di sicurezza ottimale.

- Il prodotto ed i componenti dell'impianto a gas di cui in oggetto, sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della suddetta legge;
- La marca del materiale utilizzato, caldaia della Ditta INNOVITA è garantita dai marchi 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 solo la sostituzione della caldaia pertanto la parte integrante dell'impianto di distribuzione gas Metano con eventuali altri utilizzatori finali non risulta oggetto della presente dichiarazione, inoltre è stato controllato ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo ad esclusione degli altri utilizzatori finali.
- Declina ogni responsabilità per il mancato adeguamento della parte di impianto che non forma oggetto dell'intervento.

Ragusa li 06/03/2024

IL COMMITTENTE LA DITTA

AC OFFICE
 di ALFONSO COSTA
 Via Giovanni Pascoli, 56
 37100 RAGUSA - Cell. 333-2008608
 P.IVA: 01229400880
 C.F.: CSTLNS69P11G273J

OGGETTO: SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO

Installazione di nuova caldaia a METANO relativo all'appartamento adibito ad uso per civile abitazione di proprietà di DISTEFANO MARIA RITA, P:zza Vann'Anto' n.1 Ragusa (Rg) – 97100

La presente relazione ha lo scopo di descrivere l'esecuzione dei lavori relativi alla sostituzione della caldaia esistente del tipo gas nell'edificio in oggetto.

I lavori sono stati eseguiti in conformità alle vigenti norme UNI 7129/08 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

1) caldaia murale della Ditta _INNOVITA_ con portata termica di 24 Kw, con le seguenti caratteristiche:

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA P.IVA.01229400880 Tel. 0932-624174 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT

Scambiatore primario realizzato con una sola serpentina in ACCIAIO INOX
 Gruppo in Ottone per una maggiore longevita' della caldaia;
 Grado di protezione elettrica IP5XD
 Sistema antigelo elettronico di serie
 Circolatore modulante in classe A
 Elevata silenziosità Bollitore in acciaio inox con anodo al magnesio;

Ragusa 06/03/2024

IL COMMITTENTE LA DITTA

AC OFFICE
 di ALFONSO COSTA
 Via Giovanni Pascoli, 56
 97100 RAGUSA - Cell. 332.8008608
 P.IVA: 01229400880
 C. F.: 08T LNR 00P11 0273J

QUANTITA', DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

L'apparecchiatura installata è provvista di marcatura CE e predisposte per il tipo di gas utilizzato, i materiali, le giunzioni i raccordi utilizzati sono previsti dalla norma di installazione UNI 7129/08, 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:

- X? Caldaia murale a GPL con portata termica di 24 Kw, Ditta _INNOVITA_
- Mod. EXT 24_ - installata all'interno/esterno
- ? Scarico fumi caldaia per la presa dell'aria comburente e l'espulsione dei fumi combusti

PROTEZIONI

- X? Valvola di protezione in dotazione alla caldaia (esistente)

DESCRIZIONE DEI LAVORI ESEGUITI

I lavori in oggetto riguardano esclusivamente la sostituzione della caldaia pertanto la parte integrante dell'impianto di distribuzione gas Metano con eventuali altri utilizzatori finali non risultano oggetto della presente dichiarazione.

Ragusa li 06/03/2024

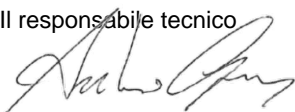
IL COMMITTENTE LA DITTA

AC OFFICE
 di ALFONSO COSTA
 Via Giovanni Pascoli, 56
 97100 RAGUSA - Cell. 332.8008608
 P.IVA: 01229400880
 C. F.: 08T LNR 00P11 0273J

Il responsabile tecnico

Il Cliente

data 06/03/2024



(timbro e firma)

(firma per ricevuta)