

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

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

Rilasciata da:									
ACOFFICE DI ALFON	NSO COSTA								
Relativa all'impianto installato nei locali siti in:									
Piazza <u>VANN'ANTO</u>		_ n° <u>1</u>	_scala	piano <u>5</u>	int				
comune Ragusa					provincia <u>RG</u>				
sezione A fog	ılio <u>101</u>	particella 9)3	_ subalterno	26				
proprietario MARIA RITA DI	STEFANO Via ORS	SO MARIO	CORBINO 27	Ragusa (RG	i)				
committente MARIA RITA DISTEFANO									
descrizione INSTALLAZIONE DI UNA CALDAIA INNOVITA 24 KW									



ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

P.IVA 01229400880

Telefono: 0932-624174

Email: ACOFFICE@ACOFFICE.IT







Prot. N° **0022-2024**

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)

	II Sottoscritto ALFONSO COSTA					
	titolare o legale rappresentante dell'impresa (rag	ione sociale) ACOFFICE DI	ALFONSO COSTA			
	operante nel settore RISCALDAMENTO-COND-ELET	TTRICO-GAS con sede in Via	GIOVANNI PASCOL			
	n°56 Comune Ragusa		(provRG) tel. <u>09</u> 3	32-624174	
	P. IVA <u>01229400880</u>	Email ACOFFI	CE@ACOFFICE.IT			
	iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/199	5, n. 581) della camera C.I.A	.A. di <u>Ragusa</u>		n° CSTLNS	69P11G273J
	X iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Arti	giane (L. 8/8/1985, n. 443) d	i Ragusa		n° <u>37050</u>	
	esecutrice dell'impianto (descrizione schematica					
	Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato	o dalla 1a - 2a - 3a famiglia; GPL darecipien	ti mobili; GPL da serbatoio fisso. F	Per gli impianti elettr	ici specificare la potenza mass	ima impegnabile.
	inteso come: nuovo impianto	trasformazione	ampliamento		X manutenzione s	straordinaria
	altro (1)					
	Commissionato da: MARIA RITA DISTEFANO					
	installato nei locali siti nel Comune di: Ragusa				prov. <u>R</u> 0	_
	Piazza VANN'ANTO		n° <u>1</u>		piano <u>5</u>	int
F.H	sezione A foglio 101	partice	-		alterno <u>26</u>	
DEFIC	di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo)	_				
@ ACC	in edificio adibito ad uso: industriale	X civile	comme	rcio	altri usi	
FICE		DICHIAR	A			
Email ACOFFICE@ACOF	sotto la propria personale responsabilità, che l'imp tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli u	si a cui è statodestinato l'edifi			condo quanto previs	to dall'art. 6,
4174	rispettato il progetto ai sensi redatto dell'art. 5 seguito la norma tecnica applicabile all'impieg					
0932-624174	installato componenti e materiali adatti al luogo o					
Tel. 09	controllato l'impianto ai fini della sicurezza e dell	, , ,	avendo eseguito le vei	rifiche richiest	a dalla norma a dalla	
P.IVA 01229400880 T		a runzionalita con esito positivo	, avendo eseguito le vel	miche nomesu	e dalle norme e dalle	
0122	Allegati obbligatori:					
P.IVA	progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);					
STA	relazione con tipologie dei materiali utilizzati	(5);				
ALFONSO COSTA	schema di impianto realizzato (6);					
SNO	riferimento di dichiarazioni di conformità pred	, ,	i (7);			
DI ALF	copia del certificato di riconoscimento dei rec					
FICE	attestazione di conformità per impianto realizi	zzato con materiali o sistemi	non normalizzati (8).			
ACOF	Allegati facoltativi: (9)					
		DECLINA				
	ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose de	rivanti da manomissione dell'im Il rasponsabile t		ovvero da care	Iladichiacente	o riparazione.
	data06/03/2024	Mu Loff	my	971	Via Giovanni Pasodi, 56 Obragusta- Cell. 332-800 P. IVA: 01229400880 C. F.: CET LINE 88#11 G273	3608 J
		(timbro e firm	na)		(timbro e firma)	
	AVVERTENZE PER ILCOMMITTENTE: respons Il committente o il proprietario è tenuto ad affidar ampliamento e di manutenzione degli impianti di	re i lavori di installazione, di t	rasformazione, di		II Cliente	
		·			(firma per ricevuta	1)





Copia per: Ditta

Pagina 1 di 7



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.





Copia per: Ditta

Pagina 2 di 7

Impresa / Ditta:

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

Prot. n° 0022-2024

Titolare: ALFONSO COSTA	
Responsabile Tecnico: GIUSEPPE ANTOCI	
Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione	
	. "Allegato I" del:
	o di riconsegna PDR:
Committente: MARIA RITA DISTEFANO	
Progetti: Progetto impianto gas rif.:	
Altro rif.:	
Quadro B: Dichiarazioni precedenti	
1 	Ditta
	Ditta
	Ditta
Rapporto Tecnico di Verifica RTV (UNI 10738) rif.: Sez. II: Relazione schematica	
Quadro A: Scenario A: Nuovo impianto Modifica impianto esistente Installazione/allacciamento di apparecchi Installazione di un tratto di tubazione Installazione di un pezzo speciale Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria	
Scenario A:	Scenario B:
Nuovo impianto	Collegamento di
Modifica impianto esistente	Sostituzione di
Installazione/allacciamento di apparecchi	Adeguamento all norma/regola tecnica:
Installazione di un tratto di tubazione	UNI 7129
Installazione di un pezzo speciale	Altro:
	Scenario C:
Realizzazione delle aperture di areazione Realizzazione delle aperture di areazione	Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
Realizzazione delle aperture di areazione Realizzazione di nuovo condotto fumario Camino singolo	Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore
Realizzazione di nuovo condotto fumario Camino singolo Risanamento condotto fumario Canna collettiva	
Realizzazione collettore/canale Canna collett. ramif.	
Raccordo al collettore/canale Canna collett. coass.	
Solo predisposizione collettore/canale	
Altro: INSTALLAZIONE DI UNA CALDAIA INNOVITA	





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

Prot. n° 0022-2024

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	Preesistente/	Ventilazione (cm2)	Scarico
	Balcone	EXT24	INNOVITA		4523AUY002247	24	Fless. Met.	Installato	0	Term. Parete

<u> </u>		
Apertura di ventilazione effettiva cm2: 0	Piani di cottura con dispositivi di controllo	Apertura di aerazione effettiva cm2: 0
Nota:	della mancanza di	Nota:
	fiamma.	

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

Prot. n°	0022-2024
----------	-----------

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:	
X 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
DIFFIC	Balcone	Valvola a sfera			Acciaio	1	1"		A vista	
ACC	Balcone	Kit scarico fumi			Alluminio	1	100 mm	1 MT	A vista	
OE	Balcone	FLESSIBILE DA CM. 30 GAS			Inox	2		30	A vista	
OFF	Balcone	Kit installazione caldaia 5 pezzi	Tecom		Inox	1	3/4	240-410	A vista	
ail AC	Balcone	manicotto 1/2"	Banninger		Ottone	2			A vista	
Ë	Balcone	nipple 1/2"	Conex		Ottone	2	1/2		A vista	
4174	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

DICHIARA

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.

- I 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 dal 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 adequamento della parte di impianto che non forma oggetto dell'intervento.

Ragusa lì 06/03/2024

IL COMMITTENTE LA DITTA

AC OFFICE

JALFONSO COSTA

VID GIÓVENNI PERCÉN, 56

97100-PAGUSA- Cell. 333-2800808

PLVA: 01229400880

C. F.: 66T LNR 68911 6273J

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:





RELAZIONE TECNICA Prot. n° 0022-2024 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 FONSO COSTA VID Giovenni Pascoli, 56 P. IVA: 01229400680 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 lì 06/03/2024 IL COMMITTENTE LA DITTA di ALFONSO COSTA Via Giovanni Pascoli, 58 97100 RASUSA- Cell. 333, 8008508 P. IVA: 01229400680

data	06/03/2024	Il responsabile tecnico	II Cliente
_		(timbro e firma)	(firma per ricevuta)



