

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**"Allegato I" (di cui all' art. 7, del Decreto 22 gennaio 2008, n. 37) Decreto 19 maggio 2010 (G.U. n. 161 del 13.7.2010)**Il sottoscritto **CONTE LUCA****DICHIARAZIONE N° 000014 del: 27-02-2022**titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI**operante nel settore **IDROTERMOSANITARIO** con sede in via **CA' MARCELLO** n. **67D**comune **30172 Venezia (Mestre)** prov. **VE**telefono **0415321130** P.Iva **02997650276**iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di **VENEZIA nr. 02997650276**iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di **VENEZIA nr. 897856**

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)

Nuovo impiantointeso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1)tipologia gas distribuito **Legna***Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia, GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.*commissionato da **LEVRATO MARIO**installato nei locali siti nel comune di **Venezia Località: Mestre** prov. **VE**via **Corso del Popolo** n. **55** scala _____ piano _____ interno _____di proprietà di **LEVRATO MARIO** residente in via **Corso del Popolo** n. **55**comune **Venezia Località: Mestre** prov. **VE**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 destinato l'edificio, avendo in particolare:** rispettato il progetto redatto ai sensi dell' art. 5 da (2) Responsabile tecnico: **VIO FABIO** Professionista:
Collegio/Ordine di _____ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) **UNI 10683:2012** installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 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 d'impianto realizzato (6); riferimento a 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:** allegati facoltativi (9) _____**DECLINA****ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.**

data _____ il responsabile tecnico (timbro e firma) _____

il dichiarante (timbro e firma) _____

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)Il sottoscritto **LEVRATO MARIO**

committente dei lavori sopraindicati dichiara di aver ricevuto copia/e della presente per gli usi consentiti/obbligatori di legge.

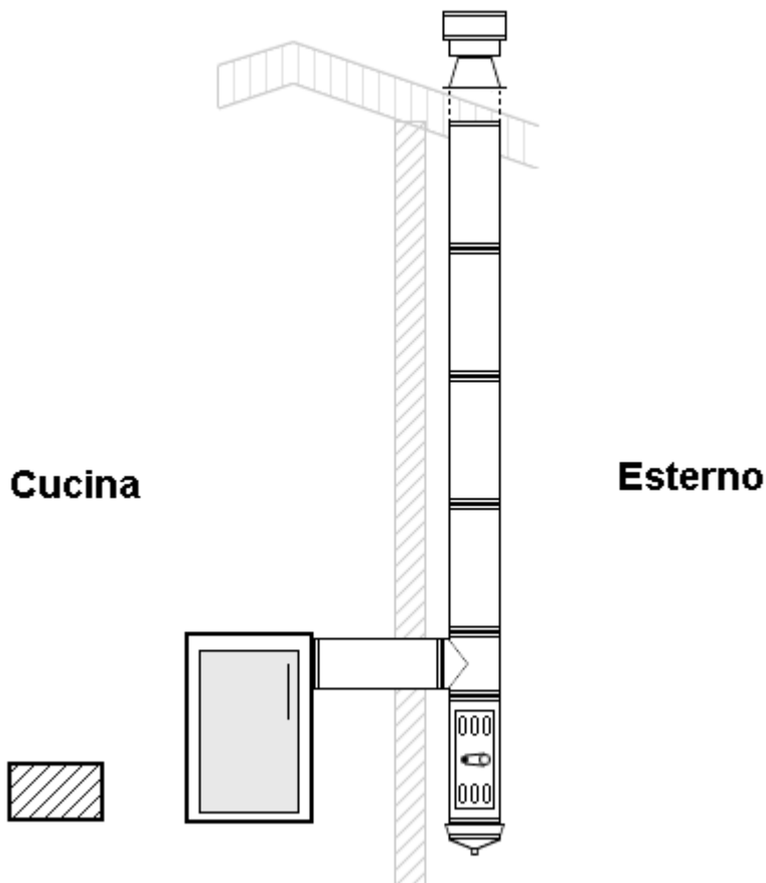
data _____ firma _____

COPIA PER IL COMMITTENTE
(rif. articolo 7, comma1)

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.
[Esempio lettera e) "Impianti gas": Responsabile Tecnico solo per $Q_n \leq 50 \text{ kW}$; Professionista per qualunque Q_n].
- (3) Citare la o le norme tecniche 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 (articolo 7, comma 6).
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto 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'articolo 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'articolo 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'articolo 3.

Committente	<u>LEVORATO MARIO Corso del Popolo 55 - Venezia (VE)</u>
Ubicazione Impianto	<u>Corso del Popolo 55 - 30100 Loc. Mestre Venezia (VE)</u>
Impresa/Ditta	<u>IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI</u>
Resp. tecnico	<u>VIO FABIO</u> Titolare <u>CONTE LUCA</u>



Committente **LEVORATO MARIO Corso del Popolo 55 - Venezia (VE)**

Ubicazione Impianto **Corso del Popolo 55 - 30100 Loc. Mestre Venezia (VE)**

Impresa/Ditta **IS IMPIANTI IDROTERMOSANITARI**

Resp. tecnico **VIO FABIO** Titolare **CONTE LUCA**

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati

Quadro A Apparecchiature
 Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE.

Rif.⁽⁹⁾ **Generatore di calore:** Caldaia a pellet Prefabbricato **Tipo installazione:** Installato **Tipo:** Chiuso

Portata termica Kw: 15,00 **Rendimento:** 86,00 **Marca/Modello:** Marca 1/ Modello 2

Ubicazione: Cucina **Focolare:** Acciaio **Canalizz. aria:** Mancante

Marcatura CE solo per i modelli: EN 12815

Altri dati:

Ventilazione

Locale: Cucina **Foro cm²:** 200,00 **Posizione:** Basso **Realizzata:** Parete

Note:

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 UNI 10683:2012 D.M. 12/04/96 Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.) _____Elenco materiali / pezzi speciali⁽¹⁰⁾. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.)

Rif. ⁽⁹⁾	Ubicazione	Componente	Marca/Modello	Quantità (n°)	Altri dati
				0	

TimbroData della compilazione 27-07-2022Il Responsabile Tecnico/Titolare VIO FABIO

Firma _____

Il Committente (per presa visione) LEVORATO MARIO Firma _____Quest'allegato obbligatorio si compone di n° _____ fogli.⁽¹³⁾

Sez. III: Tipologia dei materiali utilizzati per l'evacuazione dei prodotti della combustione

SCHEMA RACCORDO

Tipo Raccordo: Monoparete

Marcatura CE-EN1443: EN 14471

Temperatura max (T) di esercizio = gradi: 140,00 (min. T400 legna e T200 pellet)

Distanza min. (G) dai materiali combustibili = mm designata mm: 20,00 calcolata mm 15,00

Sezione: Circolare Ø mm

Coibente: Mancante

Rif. ⁽⁹⁾	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lung. (m)	Note
	Tubo	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	0,50	

SCHEMA CAMINO

Tipo Camino: Monoparete

Marcatura CE-EN1443: EN 14471

Temperatura max (T) di esercizio = gradi: 140,00 (min. T400 legna e T200 pellet)

Distanza min. (G) dai materiali combustibili = mm designata mm: 20,00 calcolata mm 15,00

Sezione: Circolare Ø mm

Coibente: 0,00

Cavedio Muratura

Rif. ⁽⁹⁾	Componente	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici/mm)	Lung. (m)	Note
	Tappo raccolta condensa	Acciaio	1	80mm (i)	0,00	
	Raccordo a T	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)-80mm (i)	0,00	
	Camera raccolta incombusti	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	0,00	
	Faldale	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	0,00	
	Cappello antivento	Acciaio	1	80mm (i)	0,00	
	Tubo	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	1,00	
	Tubo	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	1,00	
	Tubo	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	1,00	
	Tubo	Acciaio	1	80mm (i)-80mm (i)	1,00	

Timbro

Data della compilazione 27-07-2022Il Responsabile Tecnico/Titolare VIO FABIOFirma Il Committente (per presa visione) LEVORATO MARIO Firma _____Quest'allegato obbligatorio si compone di n° _____ fogli.⁽¹³⁾