

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO GAS ALLE NORME DI BUONA TECNICA
PER LA SICUREZZA ED ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI
AL FINE DELL'ATTIVAZIONE DELL'EROGAZIONE DEL GAS**
(Articolo 6 Legge n° 46 del 5/3/1990)

1) PER TUTTI GLI IMPIANTI TERMICI CON POTENZIALITÀ MAGGIORE DI 35 KW (30.000 kcal/h)

Il sottoscritto MADDALENA DANILLO

in qualità di titolare o responsabile tecnico della ditta DAMATHERN MADDALENA S.R.L.

RAGIONE SOCIALE

VENEZIA - CANNAREGIO 5503/A

INDIRIZZO

iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934 n° 2011) n° 0227797

iscritta nell'albo provinciale delle imprese artigiane (L. 8.8.85 n°443) n°

partita I.V.A. n° 02435940271

dichiara, sotto la propria responsabilità, che l'impianto a gas, installato nell'edificio sito in

LIDO DI VENEZIA Via ALBERONI n° 41

isolato fabbricato scala piano

interno ed adibito ad uso di

☒ Riscaldamento centralizzato

☒ Riscaldamento e produzione di acqua calda centralizzata

☐ Forno da pane o pasticceria

☐ Grande cucina

☐ Lavaggio stoviglie

☐ Lavanderia

☐ Forno artigianale per

È STATO ESEGUITO E COLLAUDATO IN CONFORMITÀ ALLE NORME TECNICHE DI SICUREZZA
IN OTTEMPERANZA ALLA LEGISLAZIONE VIGENTE.

Al riguardo si allega copia della relazione contenente la tipologia dei materiali impiegati (Articolo 7 Legge 46)

Per la ditta installatrice (1)

MADDALENA S.R.L.

Cannaregio, 5503/A

V. VENEZIA

Partita IVA 02435940271

Codice fiscale 0001539860280

Per presa d'atto - L'utente

Data 19.10.92

2) PER I SOLI IMPIANTI TERMICI SOGGETTI A CONTROLLO DI PREVENZIONE INCENDI (POTENZIALITÀ MAGGIORE DI 116 KW - 100.000 kcal/h) PER I QUALI IL PROPRIETARIO O POSSESSORE NON DISPONGA (2) DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI RILASCIATO DAL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO

Il sottoscritto COSTAGNA ELSA

in qualità di (3) SUPERIORA PROTENFORE

dichiara, sotto la propria responsabilità, di aver attivato la procedura per richiedere il rilascio del certificato di prevenzione incendi al Comando provinciale dei Vigili del fuoco.

data

dello stabile (dell'impianto termico) di cui sopra,

IST. SORELLE DELLA MISERICORDIA - VR

Casa di Cura "CARLO STEEB"

30011 ALBERONI (Venezia)

firma

(1) Firma e timbro con estremi dell'iscrizione alle liste CCIAA.

(2) ALL'ATTO DELLA RICHIESTA DI ATTIVAZIONE DELL'EROGAZIONE DEL GAS.

(3) Proprietario, Amministratore, Gestore ecc



Spett.le COMANDO PROVINCIALE

VIGILI DEL FUOCO

UFF. PREVENZ. INCENDI

Dorsoduro, 3862 - 30123 - VENEZIA

oooooooooooooooooooooooooooo

Rif. P/ 850/P/4582 (DEL 07.04.92).

Il sottoscritto Maddalena Danilo in qualità di Legale Rappresentante della Ditta Maddalena s.r.l. con sede legale nel Comune di Venezia - Cannaregio, 5359 ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. 29.07.1982 n° 577 e con pagamento a proprio carico in base alla Legge 26.07.1965 n° 966 e successive integrazioni

C H I E D E

a Codesto Spettabile Comando di voler disporre per un sopralluogo tecnico presso l'edificio adibito a Casa Di Cura sito nel Comune di Venezia-Lido Via Alberoni n° 71 ed individuato al punto n° dell'elenco allegato al D.M. 16.02.1982, allo scopo di collaudo impianto termico (Prot. n° 850/P/4582 del 07.04.92).

Allega una marca da bollo da f. 15.000 (quindicimila) da applicare sul certificato di prevenzione incendi.

Con osservanza.

Venezia, li 29.01.93

danilo maddalena

su carta legale
da f.15.000

al COMANDO PROVINCIALE
VIGILI DEL FUOCO
Ufficio Prevenzione Incendi
Dorsoduro 3862 - Venezia

850/P/4582 DEL 07/04/92
Rif.P/.....(1)

Il sottoscritto MADDALENA DANILLO.....in qualità
di LEGALE RAPPRESENTANTE della ditta MADDALENA SRL
con sede legale nel Comune di VENEZIA.....via
CANNAREGGIO.....n. 5359, ai sensi dell'art. 15 del D.P.R.
29.7.1982 n° 577 e con pagamento a proprio carico in base alla legge
26.7.1965 n°966 e successive integrazioni

C H I E D E

a Codesto Comando di voler disporre per un sopralluogo tecnico presso
(2) CASA DI CURA EDIFICIO.....adibito a(3)
CASA DI CURA.....sito nel comune di VENEZIA LIDO
via ALGERINI.....n° 71 ed individuato al punto n°.....
dell'elenco allegato al D.M. 16.2.1982., allo scopo di (4).....
COLLAUDO IMPIANTO TERMICO
(PROT. N° 850/P/4582 DEL 07/04/92)

Allega una marca da bollo da f. 15.000 da applicare sul Certificato di
Prevenzione Incendi.

Con osservanza.

....., li.....

.....
(firma)

Spett.le

I.S.P.E.S.L. - DIPARTIMENTO DI VENEZIA

Corso Del Popolo, 133

30170 - MESTRE - VENEZIA

oooooooooooooooooooooooooooo

Io sottoscritto Maddalena Danilo in qualità di Legale Rappre-
sentante della Ditta MADDALENA s.r.l. con sede in Venezia - Can-
naregio, 5359 C.F. 01539860260 - P.I. 02435940271 installatrice
dell'impianto di riscaldamento da realizzare presso la Casa Di
Cura "C. STEEB", Venezia-Lido, Via Alberoni, 71

CHIEDE

a Codesto Spettabile Istituto che venga eseguito l'esame proget-
to della pratica allegata, ai sensi del D.M. 01.12.75 e raccol-
ta R, assumendosi l'onere delle spese relative.

Con osservanza.

Venezia, 26.01.93

L'INSTALLATORE

MADDALENA s.r.l.

Cannaregio n. 5359

30138 VENEZIA

Partita IVA 02435940271

Codice Fiscale 01539860260

All.: in duplice copia

Modello RD - MODELLO RR

Dichiarazioni

Disegno schematico impianto



I. S. P. E. S. L.
~~ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE~~

Legge 16 giugno 1927 n. 1132
 (Regolamento R.D. 12-5-1927 n. 824 - D.M. 1-12-1975)

Denuncia di impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda

SEZIONE Venezia - Mestre

Casa di Cura "C. STEEB" - Venezia - Lido - Via Alberoni n. 71
 indirizzo di installazione dell'impianto

COMUNE Venezia PROVINCIA Venezia CAP 31011216

DATI ANAGRAFICI DELL'UTENTE

Casa di Cura "C. STEEB"
 nome o ragione sociale

Venezia - Lido, Via Alberoni n. 71
 indirizzo

COMUNE Venezia PROVINCIA Venezia CAP 31011216

DATI ANAGRAFICI DELL'INSTALLATORE

Soc. Maddalena s.r.l.
 nome o ragione sociale

Cannaregio n. 5359 - Venezia
 indirizzo per invio corrispondenza

COMUNE Venezia PROVINCIA Venezia CAP 31011216

INSTALLAZIONE

POTENZIALITA' GLOBALE (**) kW 3612

Estremi impianto da modificare

☒ NUOVA ☐ ESISTENTE ☐ DA MODIFICARE (R)
 Sigla Matricola

DESTINAZIONE: ☒ RISCALDAMENTO AMBIENTI ☒ PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI

DENUNCIANTE

Cognome Maddalena Nome Denise

Recapito: COMUNE Venezia PROVINCIA Venezia

Indirizzo: Cannaregio n. 5359 - Venezia

Nella mia qualità di (**) installatore
 dichiaro che gli elementi forniti corrispondono alla realtà.

Data: 12/01/93 g m a firma MADDALENA s.r.l.
Cannaregio n. 5359
30131 VENEZIA
Partita IVA 02435940271
Codice Fiscale 01539860260

(*) Per potenzialità si intende quella del focolare (cioè quella del bruciatore). Nel caso di impianti con più di un generatore la potenzialità è la somma delle potenzialità dei vari generatori.

(**) Utente o Amministratore del Condominio.

RISERVATO AGLI UFFICI

N. della pratica: (R)
 Sigla Matricola

I.S.P.E.S.L.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Legge 16 giugno 1927 n. 1132
(Regolamento R.D. 12-5-1927 n. 824 - D.M. 1-12-1975)

Relazione tecnica per impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda

SEZIONE Venezia - Mestre N. PRATICA (R)

UBICAZIONE IMPIANTO

Casa di Cura "G. Steeb" - Venezia - Lido - via Alberoni n. 31
indirizzo e località

Comune Venezia PROVINCIA Venezia

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

- ☒ IMPIANTO NUOVO
☐ IMPIANTO GIA' ESISTENTE AL 6-5-1976
☐ IMPIANTO DA MODIFICARE

ANNO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO 1992

VASO DI ESPANSIONE

☐ APERTO ☒ CHIUSO

DESTINAZIONE:

- ☒ RISCALDAMENTO AMBIENTI
☒ PRODUZIONE ACQUA CALDA PER SERVIZI

CARATTERISTICHE DEI GENERATORI FACENTI PARTE DELL'IMPIANTO

N. d'ord.	Codice tipo (*)	COSTRUTTORE	NUMERO DI FABBRICA	Pressione di targa (ate)	Codice combust. (*)	Potenzialità del focolare kW
1	F	SEVESO	C.082.G.A. 00016	16, -	4	903
2	F	SEVESO	C.082.M.A. 00033	16, -	4	903
3	F	SEVESO	C.082.M.A. 00034	16, -	4	903
4	F	SEVESO	C.082.M.A. 00039	16, -	4	903
5						

(*) Usare solamente i codici sotto indicati

POTENZIALITA' GLOBALE DELL'IMPIANTO

3'612

CODICE TIPO GENERATORI

- ☐ A tubi d'acqua
☐ F tubi da fumo
☐ G Ad elementi di ghisa
☐ V Altri tipi

CODICE COMBUSTIBILI

- ☐ 1 Carbon fossile, Coke
☐ 2 Olio combustibile
☐ 3 Gasolio
☐ 4 Metano
☐ 5 Gas di città
☐ 6 GPL
☐ 9 Altro tipo

DESTINAZIONE LOCALI RISCALDATI

- | | | |
|--|--|---|
| A <input type="checkbox"/> Abitazioni permanenti | H <input type="checkbox"/> Impianto sportivo | Q <input type="checkbox"/> Scuola |
| B <input type="checkbox"/> Abitazioni per vacanze | I <input type="checkbox"/> Luogo di culto | R <input type="checkbox"/> Stabilimento industriale |
| C <input type="checkbox"/> Albergo | L <input type="checkbox"/> Mostra, Museo | S <input type="checkbox"/> Studio, Ufficio privato |
| D <input checked="" type="checkbox"/> Casa di cura | M <input type="checkbox"/> Negozi, Magazzino | T <input type="checkbox"/> Ufficio pubblico |
| E <input type="checkbox"/> Casa di riposo | N <input type="checkbox"/> Ospedale | <input type="checkbox"/> |
| F <input type="checkbox"/> Caserma | O <input type="checkbox"/> Pubblico spettacolo | <input type="checkbox"/> |
| G <input type="checkbox"/> Collegio | P <input type="checkbox"/> Ristorante | Z <input type="checkbox"/> Altre non elencate |

Riservato all'Ufficio.

ESAME PROGETTO: data n. ore

matricola Tecnico A.N.C.C.

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R)

(con rifer. al gener. n. d'ordine 11)
(barrare solo le caselle interessate)Contenuto di acqua dell'impianto: litri 20.850

VASO DI ESPANSIONE APERTO

Capacità totale litri utile litri

Dislivello vaso/generatore m

Tubo di sfogo { diametro interno mm
protezione dal gelo ☐ sì ☐ noTubo di troppo pieno { diametro interno mm
scarico visibile ☐ sì ☐ no
protezione dal gelo ☐ sì ☐ noTUBAZIONE DI SICUREZZA: protezione dal gelo ☐ sì ☐ no

Potenzialità nominale dei generatori serviti

(kcal/h rese all'acqua) mm

Diametro interno minimo mm

Lunghezza effettiva m

Lunghezza virtuale m

VALVOLA A TRE VIE DI INTERCETTAZIONE DEL GENERAT.

Diametro della valvola mm

diametro interno mm

Tubo di sfogo lunghezza effettiva m

lunghezza virtuale m

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

Capacità totale litri 2435Dislivello generatore/sommità impianto m 22Dislivello vaso/valvola di sicurezza ± m 1Tipo: ☐ autopressurizzato ☒ a diaframma ☐ pre-pressurizzato

Potenzialità nominale globale dei generatori serviti:

kcal/h 700.000 ripartita su n. 7 circuitiPressione iniziale p_i ate 2.5Pressione di targa ate 6Diametro interno tubo di collegamento mm 51-36VALVOLE DI SICUREZZA (n. 2)Tipo: ☐ ordinaria ☐ ad alzata controllata ☒ qualificataDiametro interno orificio mm 25Pressione di taratura ate 4Sovrappressione % 10Portata di scarico caduna kg. di vapore/h 1095.13

VALVOLA DI SCARICO TERMICO

Portata di scarico litri/h

Esiste blocco del flusso di combustibile? ☐ sì ☐ noIl reintegro è parziale con il seguente sistema:
totale

DISPOSITIVI DI CONTROLLO

Manometro, graduato in mt fino a 60 con attacco per il controllo.
senzaTermometro, graduato fino a 120 °C con pozzetto per il controllo.
senza

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Esiste l'interruttore termico automatico di regolazione? ☒ sì ☐ noEsiste l'interruttore termico automatico di blocco? ☒ sì ☐ no Ne esiste un secondo? ☐ sì ☐ noEsiste il pressostato di blocco? ☒ sì ☐ noEsiste il flussostato? ☐ sì ☐ no

DISPOSITIVI E SISTEMI SPECIALI PER IMPIANTI ALIMENTATI A COMBUSTIBILE SOLIDO

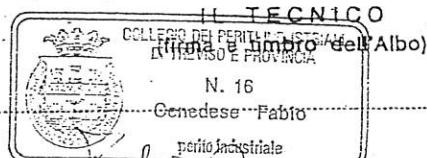
Esiste il dispositivo di allarme acustico? ☐ sì ☐ noEsiste il dispositivo di arresto automatico dell'aria comburente? ☐ sì ☐ noL'impianto è a circolazione naturale, senza organi di intercettazione sul circuito dell'acqua? ☐ sì ☐ noIl generatore è corredato di: ☐ riscaldatore d'acqua di consumo☐ scambiatore di calore di emergenza.Il riscaldatore (o lo scambiatore) è munito di scarico di sicurezza termico? ☐ sì ☐ noIl generatore è corredato di focolare meccanico, con adduzione meccanica dell'aria comburente? ☐ sì ☐ no

Allegati: Calcolo di dimensionamento dell'eventuale valvola di scarico termico

n. 1 valvola intercettazione combustibile, qualitativa
ad azione positiva, con deviatore a ritorno

NOTE: manuale Carroffi mod. 541/100 AN 2

N.B. - Per impianti più complessi presentare una separata relazione, firmata come sopra.



DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R)

(con rifer. al gener. n. d'ordine 3)

Contenuto di acqua dell'impianto: litri 900

A) VASO DI ESPANSIONE Capacità totale litri 105 Capacità utile litri 1

Se di tipo aperto:		Se di tipo chiuso:	
Tubo di sfogo	diametro interno mm	Potenzialità nominale globale dei generatori serviti	
	protezione dal gelo <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	kcal/h <u>700.000</u> ripartita su n. <u>7</u> circuiti intercettabili.	
Tubo di troppo pieno	diametro interno mm	Pressione di esercizio	kg/cm ² <u>6</u>
	scarico visibile <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Pressione di progetto	kg/cm ² <u>4</u>
		Diametro interno tubo di collegamento	mm <u>36</u>
TUBAZIONE DI SICUREZZA		Tipo del vaso	<input type="checkbox"/> autopressurizzato
Potenzialità nominale dei generatori serviti kcal/h			<input checked="" type="checkbox"/> a diaframma, con pressione di pre-carica
Diametro interno minimo	mm		kg/cm ² <u>2,5</u>
Lunghezza effettiva	m	VALVOLA DI SICUREZZA <u>11, 2</u>	
Lunghezza virtuale	m	Tipo: <input type="checkbox"/> ord. <input type="checkbox"/> ad alzata contr. <input checked="" type="checkbox"/> qualificata	
		Diametro interno orifizio	mm <u>25</u>
		Pressione di taratura	kg/cm ² <u>4</u>
		Portata di scarico <u>caduna</u> kg di vapore/h	<u>1095, 13</u>

B) VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A TRE VIE

Diametro della valvola	mm
Tubo di sfogo	mm
diametro interno	m
lunghezza effettiva	m
lunghezza virtuale	m

C) DISPOSITIVI DI CONTROLLO

Manometro, graduato in mt., fino a 60 con senza attacco per il controllo.Termometro, graduato fino a 120 °C con senza pozzetto per il controllo.

D) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Esiste l'interruttore termico automatico di regolazione?	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Esiste l'interruttore termico automatico di blocco?	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Esiste il pressostato di blocco?	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

E) DISPOSITIVI E SISTEMI SPECIALI PER IMPIANTI ALIMENTATI A COMBUSTIBILE SOLIDO

Esiste il dispositivo di allarme acustico?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Esiste il dispositivo di arresto automatico dell'aria comburente?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
L'impianto è a circolazione naturale, senza organi di intercettazione sul circuito dell'acqua?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il generatore è corredato di:	
<input type="checkbox"/> riscaldatore d'acqua di consumo	
<input type="checkbox"/> scambiatore di calore di emergenza	
Munito di scarico di sicurezza termico?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Il generatore è corredato di focolare meccanico, con adduzione meccanica totale dell'aria comburente?	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

NOTE: aut. valvola intercettazione combu-stibile, puo' essere ad azionepositiva con deviatore a riarmomanuale - Coleffi mod. 541/100All.: 404 3° -

(nominativo)



