

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
Art. 7 del D.M. n. 37 del 22 Gennaio 2008

Dichiarazione di conformità n° 01/18

Il sottoscritto GALLI DARIO legale rappresentante dell'impresa
(ragione sociale) DARIO GALLI SRL operante nel settore TERMOIDRAULICO
con sede in via VIA APPIA SUD n° 293 comune VELLETRI (prov.) RM
tel. 3409240941 fax _____ e-mail info@dariogallisrl.it
part. I.V.A. 13074801005

iscritta al registro delle Ditte (R.D. 20.9.1934 n° 2011) della Camera C.I.A.A. di ROMA n° 1422035
 iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (legge 8.8.1995 n° 433) di _____ n° _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): posa in opera di impianto adduzione gas metano per locali cucine presso Villa Cavalletti, Via XXIV Maggio - Grottaferrata

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro ⁽¹⁾ _____

commissionato da: Climater srl installato in Villa Cavalletti, Via XXIV Maggio, 73 - Grottaferrata Cod FISC./P.IVA _____

in edificio ad uso: industriale civile commercio altri usi: CASA PER FERIE

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M n. 37/2008, 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⁾ ING. DANILO DE SIMONE (Ordine Ing. Roma matr. Nr. A31841) _____

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego: ⁽³⁾ UNI 7129-1:2008_DM 12/4/1996_gas 2 famiglia

condotte 7 specie

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione - art. 5 e 6 del D.M. n. 37/2008

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 del D.M.; ⁽⁴⁾
- relazione con tipologia dei materiali utilizzati; ⁽⁵⁾
- schema dell'impianto realizzato; ⁽⁶⁾
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti; ⁽⁷⁾
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi: ⁽⁸⁾

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 15/01/2018

Il Responsabile Tecnico
RESPONSABILE TECNICO
Bacaglini Mikko

(firma)

Il Dichiarante

Dario Galli S.r.l.

VIA Eupia Sud, 293
00049 Velletri (RM)
(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario - L. 46/1990, art. 10 ⁽¹⁰⁾

IL COMMITTENTE (firma per ricevuta)

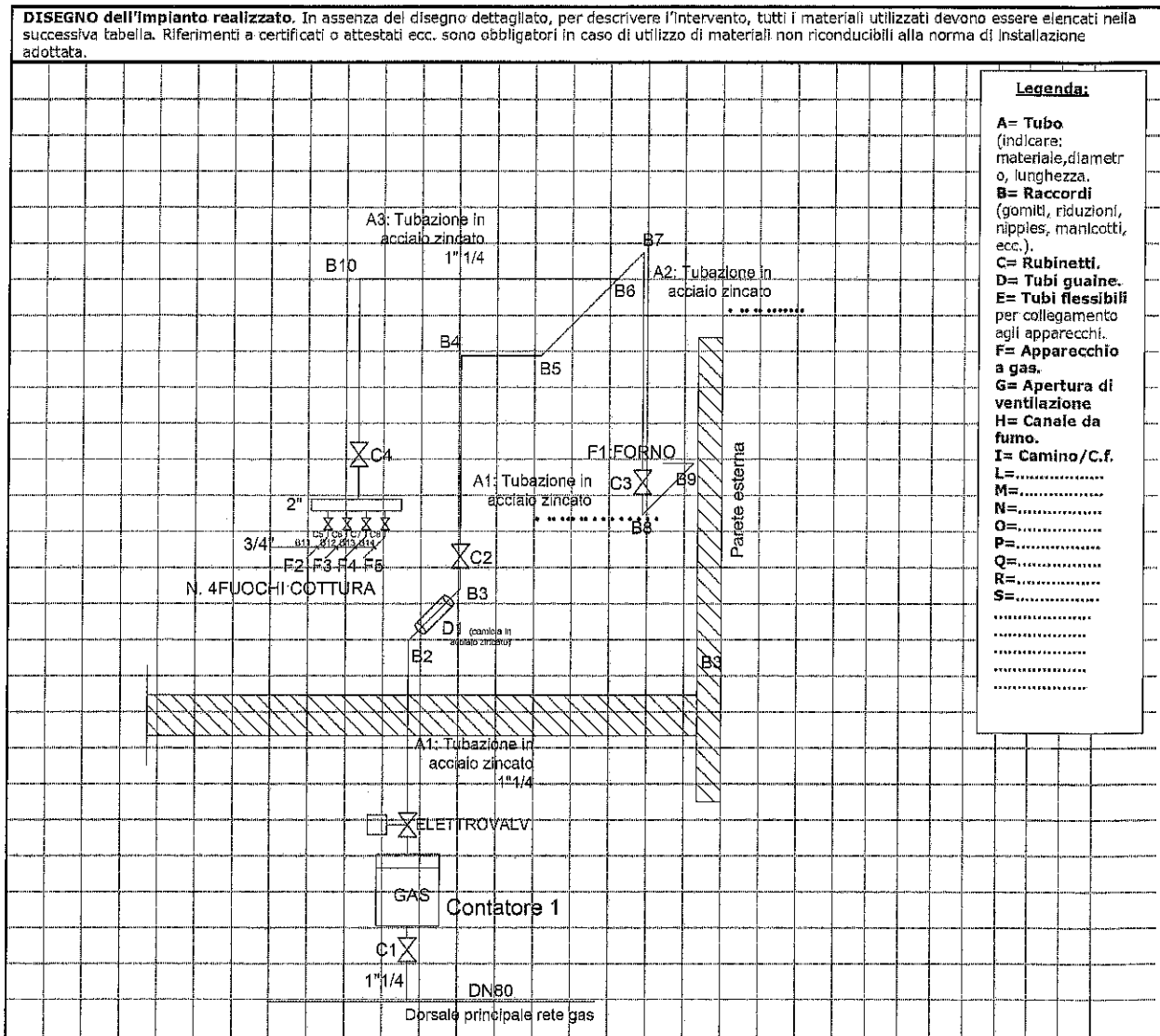
data

Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta DARIO GALLI SRL VIA APPIA SUD 293 VELLETRI (RM) ... Responsabile Tecnico/ BAGAGLINI MIRKO	
Dichiarazione di conformità n°.....001-2018..... Modulo "Allegato I" del:	
Committente....CLIMATER SRL..... Punto di Riconsegna PDR (*):	
<input checked="" type="checkbox"/> Progettista impianto gas (nomin.): DANILO DE SIMONE	N° iscr.: A31841 data esecuz.: 05.12.2017
<input type="checkbox"/> Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.):	N° iscr.: data esecuz.:
Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:	
<input type="checkbox"/> Impianto gas, rif. n°	data/...../..... Impresa / Ditta
<input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria, rif. n°	data/...../..... Impresa / Ditta
<input type="checkbox"/> Impianto domestico/similare <input checked="" type="checkbox"/> centrale termica (per impianti con P > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità VVF)	
Portata termica complessiva P= 105,9 kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)	

(*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)



Tab. 4 – Predisposizioni lasciate in sicurezza con tappo filettato o con rubinetto con tappo filettato:

Rif.	Ubicazione della predisposizione (esterno balcone, esterno vano tecnico, cucina, soggiorno, monolocale, ecc.)	Portata termica (kW)	Aerazione o aerabilità locale di ubicazione
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile
			<input type="checkbox"/> aerato <input type="checkbox"/> aerabile

Tab. 5 - Apparecchi allacciati o preesistenti:

Rif.	Ubicazione	Apparecchio	Tipo	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Allacciato / Preesistente	Ventilazione (cm²)	Aerazione (cm²)
	CUCINA MAFFEO	APP. DI COTTURA: F2	Apparecchio di cottura	31,40	A vista filettato	Allacciato	/	--
	CUCINA MAFFEO	APP. DI COTTURA: F3	Apparecchio di cottura	20,00	A vista filettato	Allacciato	/	--
	CUCINA MAFFEO	APP. DI COTTURA: F4	Apparecchio di cottura	8,70	A vista filettato	Allacciato	/	--
	CUCINA MAFFEO	APP. DI COTTURA: F5	Apparecchio di cottura	15,80	A vista filettato	Allacciato	/	--
	CUCINA MAFFEO	APP. DI COTTURA: F1	Apparecchio di cottura	30,00	A vista filettato	Allacciato	/	--

Superfici effettive totali di aerazione e ventilazione dei locali con più apparecchi installati:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Si dichiara che i locali di installazione degli apparecchi di tipo C sono aerabili

Apparecchi di cottura allacciati o preesistenti (specificità):

Si dichiara che i piani di cottura allacciati dalla Ditta, sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Si dichiara inoltre che anche i piani di cottura preesistenti sono dotati di dispositivi di controllo per mancanza fiamma.

Apertura di ventilazione con superficie effettiva (cm²) ...636..... Apertura di ventilazione

Cappa a flusso forzato o elettrov. con espulsione all'esterno tramite camino singolo oppure diretta all'esterno

Cappa a flusso naturale con espulsione all'esterno tramite canna collettiva oppure diretto all'esterno

Apertura di aerazione diretta all'esterno con superficie effettiva (cm²) (posizionata in alto)

Tab. 6.1 APPARECCHIO:

TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.2 APPARECCHIO:

TIPO B C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: Camino singolo Canna collettiva Canna collettiva ramificata Sistema intubato

Diretto a parete Diretto a tetto REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: contemporanea all'impianto preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto

