

## ALLEGATO G

### Rapporto di controllo tecnico per impianto termico di potenza inferiore a 35 kW

**IL RAPPORTO DI CONTROLLO DEVE ESSERE COMPILATO DALL'OPERATORE INCARICATO E CONSEGNATO IN COPIA AL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO, CHE NE DEVE CONFERMARE RICEVUTA PER PRESA VISIONE.**

Impianto termico sito nel Comune di: BATTIPAGLIA ( SA )  
 in via/piazza: BOSCO FILI II nc \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_ Cap: 84091  
 Responsabile dell'impianto: SILGAN WHITE CAP SRL tel.: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: VIA BOSCO FILI II  
 in qualità di:  proprietario  occupante  terzo responsabile

#### A. IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

Costruttore ROBUR Modello CALDARIA I SUPERSTAR  
 Marcatura efficienza energetica: (decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 660): \_\_\_\_\_  
 Matr. 312270152 Anno di costruzione \_\_\_\_\_ Riscaldamento  Acqua calda sanitaria   
 Pot. term. nom. utile (kW) 31.8 Caldaia tipo [1] B  C  Tiraggio naturale  forzato   
 Combustibile: Gas di rete  Gpl  Gasolio  Kerosene  Altri \_\_\_\_\_  
 Data installazione 08/11/2011 Data del controllo 30/10/2014 Locale installazione \_\_\_\_\_

#### B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO

	SI	NO	N.C. [2]
- Dichiar. di conformità dell'impianto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Libretto di impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Libretto d'uso e manutenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### C. ESAME VISIVO DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE

- Idoneità del locale di installazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ES [3]
- Adeguate dimensioni aperture ventilazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### D. ESAME VISIVO DEI CANALI DA FUMO

- Pendenza corretta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Sezioni corrette	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Curve corrette	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Lunghezza corretta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Buono stato di conservazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### E. CONTROLLO EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

- Scarico in camino singolo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Scarico in canna fumaria collettiva ramificata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Scarico a parete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Per apparecchio a tiraggio naturale:			
non esistono reflussi dei fumi nel locale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Per apparecchi a tiraggio forzato:			
assenza di perdite dai condotti di scarico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F. CONTROLLO DELL'APPARECCHIO</b>			
Ugelli dei bruciatori principale e del bruciatore pilota (se esiste) puliti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Dispositivo rompitiraggio-antivento privo di evidenti tracce di deterioramento, ossidazione e/o corrosione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Scambiatore lato fumi pulito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Accensione e funzionamento regolari	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Assenza di peralte e ossidazioni dai/sui raccordi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Valvola di sicurezza contro la sovrappressione a scarico libero	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Vaso di espansione carico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Organi soggetti a sollecitazioni termiche integri e senza segni di usura e/o deformazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Circuito aria pulito e libero da qualsiasi impedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Guarnizione di accoppiamento al generatore integra	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>G. CONTROLLO DELL'IMPIANTO</b>			
P=positivo N=negativo NA=non applicabile			
	P	N	N.A.
- Controllo assenza fughe di gas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Verifica visiva coibentazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Verifica efficienza evacuazione fumi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**H. CONTROLLO DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE**

Effettuato  Non effettuato

Temp. fumi (°C)	Temp. amb. (°C)	O <sub>2</sub> (%)	CO <sub>2</sub> (%)	Bacharach (n)	CO (ppm)	Rend.to Combustione (%)	Tiraggio (Pa) [4]
128.4		4.8	9.0			94.4	

OSSERVAZIONI [5] [8]:

---



---



---

RACCOMANDAZIONI [6] [8] (in attesa di questi interventi l'impianto può essere messo in funzione):

---

---

---

---

In mancanza di prescrizioni esplicite, il tecnico dichiara che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.

Ai fini della sicurezza l'impianto può funzionare  SI  NO

PRESCRIZIONI [7] [8]: (in attesa di questi interventi l'impianto non può essere messo in funzione):

---

---

---

---

---

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissione dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato.

TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO:

Nome e Cognome DONATO QUARANTA Ragione Sociale DITTA QUARANTA DONATO  
Indirizzo VIA PASUBIO, 44 BATTIPAGLIA (SA) Telefono 0828 301217  
Estremi del documento di qualifica 1E1N-CEP-00154-00  
Orario di arrivo presso l'impianto 10:05 Orario di partenza dall'impianto 10:45

**DITTA**  
**QUARANTA DONATO**  
Timbro e firma dell'operatore  
Via Pasubio, 44 (Tel. 0828 301217)  
BATTIPAGLIA (SA)  
Part. IVA: 01114050659

Firma del responsabile dell'impianto (per presa visione)

Avvertenze per il tecnico e per il responsabile di impianto

1. Per tipo B e C si intende rispettivamente generatore a focolare aperto o chiuso, indipendentemente dal tipo di combustibile utilizzato.

2. Per N.C. si intende «Non Controllabile», nel senso che per il singolo aspetto non è possibile effettuare tutti i necessari riscontri diretti senza ricorrere ad attrezzature speciali (ad esempio per verificare l'assenza di ostruzioni in un camino non rettilineo), tuttavia le parti controllabili sono in regola e non si ha alcuna indicazione di anomalia nelle parti non controllabili.

3. Nel caso di installazione all'esterno al punto 2 deve essere barrata solo la scritta ES.

4. Il dato relativo al tiraggio, espresso in Pa, è necessario solo per generatori di calore di tipo B.

5. Nello spazio OSSERVAZIONI deve essere indicata dal tecnico la causa di ogni dato negativo riscontrato e gli interventi manutentivi effettuati per risolvere il problema.

6. Nello spazio RACCOMANDAZIONI devono essere fornite dal tecnico le raccomandazioni ritenute opportune in merito ad eventuali carenze riscontrate e non eliminate, tali comunque da non arrecare un immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e ai beni. Il tecnico indica le operazioni necessarie per il ripristino delle normali condizioni di funzionamento dell'impianto a cui il responsabile dell'impianto deve provvedere entro breve tempo.

7. Nello spazio PRESCRIZIONI il tecnico, avendo riscontrato e non eliminato carenze tali da arrecare un immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e ai beni, dopo aver messo fuori servizio l'apparecchio e diffidato l'occupante dal suo utilizzo, indica le operazioni necessarie per il ripristino delle condizioni di sicurezza.

8. Tutte le note riportate negli spazi OSSERVAZIONI, RACCOMANDAZIONI; PRESCRIZIONI devono essere specificate dettagliatamente (ad esempio: non foro di ventilazione insufficiente, ma foro di ventilazione esistente di 100 cm<sup>2</sup> da portare a 160 cm<sup>2</sup>).

Si rammenta che il controllo del rendimento di combustione, di cui al punto H, deve essere effettuato con la periodicità stabilita al comma 3 dell'allegato L al presente decreto legislativo.

-----  
t325M  
-----

Impianti Tecnologici  
Citro Antonio  
Pontecagnano T.089848384

30.10.2014 10:27:06

G%5 NAT

TGAS	128.4	°C
O2	4.8	%
TAMB	17.9	°C
CO	0	ppm
CO2	9.0	%
λ	1.29	
Cond	0	ppm
Qs	5.6	%
TIR	-----	mbar
REND	94.4	%

TMAN: -----

FUMO: -----

-----  
# 00896143  
-----