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. in via/piazza nc piano interno Cap....... Responsabile dell'impianto: tcl.: Indirizzo: in qualità di: occupante terzo responsabile proprietario A. IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO Costruttore Modello Marcatura efficienza energetica: (decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1996, n. 660):..... Acqua calda sanitaria 🔲 Pot. term. nom. focolarc(kW):......Pot. term. nom. utile (kW)Caldaia tipo(1) B □ C □ Tiraggio naturale□ forzato□ Combustibile: Gas di rete □ Gpl □ Gasolio □ Kerosene 🗆 Altri Data installazione..... Locale installazione Data del controllo B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI SI NO N.C.(2) SI NO N.C. - Dispositivo compitiraggio-antivento CORREDO privo di evidenti tracce di - Dichiar. di conformità dell'impianto deterioramento, ossidazione e/o corrosione - Libretto di impianto - Libretto d'uso e manutenzione Scambiatore lato fumi pulito C. ESAME VISIVO DEL LOCALE DI Accensione e funzionamento INSTALLAZIONE regolari \square \square $ES^{(3)}$ Idoneità del locale di installazione Dispositivi di comando e - Adeguate dimensioni aperture regolazione funzionanti ventilazione correttamente - Aperture di ventilazione libere da Assenza di perdite e ossidazioni ostruzioni dai/sui raccordi D, ESAME VISIVO DEI CANALI DA Valvola di sicurezza contro la **FUMO** sovrapressione a scarico libero Vaso di espansione carico - Pendenza corretta Dispositivi di sicurezza non - Sezioni corrette manomessi e/o cortocircuitati \Box - Curve corrette - Lunghezza corretta - Buono stato di conservazione E. CONTROLLO EVACUAZIONE DEI PRODOTTI - Organi soggetti a sollecitazioni **DELLA COMBUSTIONE** termiche integri e senza segni di usura e/o deformazione - Circuito aria pulito e libero da - Scarico in camino singolo - Scarico in canna fumaria collettiva qualsiasi impedimento ramificata Guarnizione di accoppiamento al Scarico a parete. generatore integra Per apparecchio a tiraggio naturale; non esistono riflussi dei fumi nel G. CONTROLLO locale **DELL'IMPIANTO** Per apparecchi a tiraggio forzato; P=positivo N=negativo NA=non applicabile assenza di perdite dai condotti di N N.A. scarico F. CONTROLLO DELL'APPARECCHIO - Controllo assenza fughe di gas - Verifica visiva coibentazioni - Verifica efficienza evacuazione

fumi

Ugelli del bruciatore principale e del

bruciatore pilota (se esiste) puliti

H. CONTROLLO DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE Effettuato Non effettuato Temp. fumi (°C) 02 (%) CO₂ (%) Bacharach (n) Temp. amb. (°C) CO (ppm) Rend.to Combustione (%) Tiraggio (Pa) 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. NO \square Ai fini della sicurezza l'impianto può funzionare PRESCRIZIONI (7)(8): (.in attesa di questi interventi l'impianto non può essere messo 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 carenza 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 Ragione Sociale Telefono

Estremi del documento di qualifica

Orario di arrivo presso l'impianto Orario di partenza dall'impianto

Timbro e firma dell'operatore 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 climinato 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: <u>non</u> foro di ventilazione insufficiente, <u>ma</u> foro di ventilazione esistente di 100 cm² da portare a 160 cm²).

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