

**RAPPORTO DI CONTROLLO TECNICO
PER IMPIANTO TERMICO DI POTENZA
MAGGIORE O UGUALE A 35 kW**

SPAZIO RISERVATO PER
L'APPOSIZIONE DEL BOLLINO VERDE

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

A. IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

Impianto termico sito nel comune di:(.....)
in via/piazza: Cap:.....
Responsabile dell'impianto:
Indirizzo:

in qualità di: proprietario amministratore terzo responsabile

Generatore di calore: Costruttore:..... Modello:..... Matricola:.....
Anno di costruzione.....Tipologia.....Marcatura efficienza energetica: (D.P.R. n. 660/96):.....
Potenza termica nominale del focolare (kW): Potenza termica utile nominale (kW):
Fluido termovettore:

Bruciatore abbinato: Costruttore:..... Modello:..... Matricola:.....
Anno di costruzione..... Tipologia:..... Campo di funzionamento (kW):.....

Destinazione: riscaldamento acqua calda sanitaria

Combustibile: gas naturale/G.p.l gasolio/olio comb

Data di installazione del generatore di calore:..... Data del presente controllo:.....

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Documento	Presente	Assente	Note
Libretto di centrale			
Rapporto di controllo ex UNI 10435 (imp. a gas)			
Certificazione ex UNI 8364			
Dichiarazione di conformità			
Libretto uso/manutenzione bruciatore			
Libretto uso/manutenzione caldaia			
Pratica ISPESL			
Certificato prevenzione incendi			

C. ESAME VISIVO E CONTROLLO DELLA CENTRALE TERMICA E DELL'IMPIANTO

1. Centrale termica

- idoneità del locale di installazione Sì No
- adeguate dimensioni aperture di ventilazione Sì No
- aperture di ventilazione libere da ostruzioni Sì No

2. Esame visivo linee elettriche soddisfacente non soddisfacente

3. Bruciatore

- ugelli puliti Sì No
- funzionamento corretto Sì No

4. Generatore di calore

- scambiatore lato fumi Sì No
- accensione e funzionamento regolari Sì No
- dispositivi di com. e regol. funzionanti correttamente Sì No
- assenza di perdite e ossidazioni dai/sui raccordi Sì No
- dispos. di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati Sì No
- vaso di espansione carico e/o in ordine per il funzionamento Sì No
- organi soggetti a sollecitazioni termiche integri e senza segni di usura e/o deformazione Sì No

5. Controllo assenza fughe di gas Sì No

6. Esame visivo delle coibentazioni soddisfacente non soddisfacente

7. Esame visivo camino e canale da fumo soddisfacente non soddisfacente

D. CONTROLLO DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE (Rif. UNI 10389 e successive modifiche)

Effettuato Non effettuato

Temp. fumi (°C)	Temp. Amb. (°C)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	Bacharach (n.)	CO (ppm)	Rendimento di combustione (%)	Depressione nel canale da fumo o pressione nel condotto di scarico fumi (Pa)
.....

OSSERVAZIONI

.....

RACCOMANDAZIONI: (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 Sì No

PRESCRIZIONI: (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..... Ragione Sociale.....
Indirizzo.....
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. Nello spazio OSSERVAZIONI deve essere indicata dal tecnico la causa di ogni dato negativo riscontrato e gli interventi manutentivi effettuati per risolvere il problema.
2. 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.
3. 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.
4. 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 1000 cm2 da portare a 3000 cm2).

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