

**RAPPORTO DI CONTROLLO TECNICO PER IMPIANTO TERMICO DI
POTENZA MAGGIORE O UGUALE 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.

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 ISPEL			
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°)	O2 (%)	CO2 (%)	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.