

ALLEGATO A/3.10 - RAPPORTO DI CONTROLLO TECNICO PER IMPIANTO TERMICO DI POTENZA MAGGIORE O UGUALE 35 Kw (IN SOSTITUZIONE DELL'ALLEGATO F DEL D. LGS. 192/05)

Nel seguito è indicato il formato del rapporto di controllo tecnico per impianti termici di potenza maggiore o uguale 35 kW (in sostituzione dell'Allegato F del D.LGS. 192/05) predisposto per una lettura ottica.

Logo e ragione sociale ditta manutenzione

Spazio per il bollino Calore Pulito
(Quando applicabile)

A. IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO
 Impianto installato nell'immobile sito nel comune di: _____ Prov. _____ Numero impianto _____

Indirizzo _____ Civico _____ Piano _____ Interno _____

Responsabile _____ Telefono: _____

_____ Proprietario Occupante Terzo resp. Amm.

Indirizzo (Se diverso dall'ubicazione dell'impianto): _____ Civico _____ Piano _____ Interno _____

Proprietario (Se diverso): _____ Telefono: _____

GENERATORE DI CALORE Costruttore _____ Modello _____ Matricola _____

Marchatura Eff. Energetica _____ Anno costruzione _____ Pot. Term. Nom. Utile _____ Tipologia _____ Fluido Termovettore _____ Data Installazione del generatore _____
 _____ stelle (DPR 660/96) _____ kW

BRUCIATORE ABBINATO Costruttore _____ Modello _____ Matricola _____

Anno costruzione _____ Campo di funzionamento (kW) _____ Tipologia _____ Data Installazione bruciatore _____ Data Controllo _____

Destinazione d'Uso _____ Specificare _____ Combustibile _____ Specificare _____
 Riscaldamento Acqua sanitaria Altro _____ Gas di rete Gpl Gasolio Altri _____

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Libretto di centrale _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	Libretto uso/manutenzione bruciatore _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente
Rapporto di controllo ex UNI 10435 (imp. a gas) _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	Libretto uso/manutenzione generatore _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente
Certificazione ex UNI 8364 _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	Pratica ISPESL _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente
Dichiarazione di conformità _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	Certificate prevenzione incendi _____ <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente

Note _____

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

1. Centrale termica: idoneità del locale di installazione _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Assenza di perdite e ossidazioni dai/sui raccordi _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
2. Esame visivo linee elettriche _____ <input type="checkbox"/> sodd. <input type="checkbox"/> non sodd.	Vaso di espansione carico e/o in ordine per il funzionamento _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
3. Bruciatore: Ugelli puliti _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Organi soggetti a soll. term. integri e senza segni di usura e/o deformazione _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Funzionamento corretto _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	5. Controllo assenza fughe di gas _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
4. Generatore di calore: Scambiatore lato fumi pulito _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	6. Esame visivo delle colibentazioni _____ <input type="checkbox"/> sodd. <input type="checkbox"/> non sodd.
Accensione e funzionamento regolari _____ <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	7. Esame visivo camino e canale da fumo _____ <input type="checkbox"/> sodd. <input type="checkbox"/> non sodd.

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) _____ Rend. di Comb. (%) _____ Tiraggio (Pa)⁹⁾ _____

OSSERVAZIONI^{1,4)}: _____

RACCOMANDAZIONI^{2,4)}: _____

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 domestici e dei beni.

AI FINI DELLA SICUREZZA L'IMPIANTO PUO' FUNZIONARE? SI **NO** In attesa degli interventi sottoindicati l'impianto non può essere messo in funzione.

PRESCRIZIONI^{3,4)}: _____

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

Il Tecnico che ha effettuato il Controllo _____

Estremi Doc. Qualifica/ Matr _____

Orario Arrivo _____

Orario di Partenza _____

Timbro e Firma del Tecnico/Operatore

Firma del Responsabile dell'impianto (per presa visione)

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.

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 eliminate 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 100 cm da portare a 160 cm²).
5. Il dato relativo al tiraggio, espresso in Pa, va indicato solo per generatori di calore di tipo B.

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 del Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e successive modificazioni o secondo le disposizioni regionali vigenti.