

# RAPPORTO DI CONTROLLO TECNICO

ALLEGATO G

PER IMPIANTO TERMICO DI POTENZA INFERIORE A 35KW

D.Lgs. n.192/2005 - D.Lgs. n.311/2006 - D.M.

DATA 17/02/2012

NUMERO 1120

Impianto termico sito nel Comune di

ROMA

in VIA PROVA

Piano 5 Interno C3

TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO

Nome FRANCESCO

Cognome RAPISARDA

Ragione Sociale

Indirizzo

Telefono

Doc. Qualifica

Responsabile dell'impianto

MARIO ROSSI

Via VIA DELLE PROVA

Tel. 09555555

In qualità di PROPRIETARIO

Orario d'arrivo

Orario partenza

## A. IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

Data di installazione

Data controllo

Locale installazione

Catasto impianti/codice

Costruttore

Modello

Anno costruzione

Eff. Energetica

Matricola

Potenza utile

Potenza focolar.

Uso

Caldaia tipo

Tiraggio

Combustibile

## B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Dichiarazione di conformità impianto

Libretto d'impianto

Libretto d'uso e manutenzione

## C. ESAME VISIVO DEL LOCALE DI INSTALLAZIONE

Idoneità del locale di installazione

Adeguate dimensioni aperture ventilazione

Aperture di ventilazione libere da costruzioni

## D. ESAME VISIVO DEI CANALI DA FUMO

Pendenza corretta

Sezioni corrette

Curve corrette

Lunghezza corretta

Buono stato di conservazione

## E. CONTROLLO EVACUAZIONE PRODOTTI COMBUSTIONE

Scarico in camino singolo

Scarico in canna fumaria collettiva ramificata

Scarico a parete

Non esistono reflussi dei fumi nel locale

Assenza di perdite dai condotti di scarico

## F. CONTROLLO DELL'APPARECCHIO

Ugelli del bruciatore principale o pilota puliti

Dispositivo rompitiraggio-antivento privo di tracce di deterioramento, ossidazione o corrosione

Scambiatore lato fumi pulito

Accensione e funzionamento regolari

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti

Assenza di perdite ed ossidazioni sui raccordi

Valvola di sicurezza contro la soppressione

a scarico libero

Vaso di espansione carico

Dispositivi di sicurezza non manomessi o circuitati

Organi soggetti a sollecitazioni termiche integri e senza segni di usura o deformazione

Circuito aria pulito e libero da qualsiasi impedimento

Guarnizione di accoppiamento al generatore integra

## G. CONTROLLO DELL'IMPIANTO

Controllo assenza fughe di gas

Verifica visiva coibentazioni

Verifica efficienza evacuazione fumi

## H. CONTROLLO DEL RENDIMENTO DI COMBUSTIONE Rif.UNI 10389 - UNI 10845 e succ.modif.

Temp.fumi(°C)	Temp.amb./aria comb.(°C)	O2(%)	CO2(%)	Bacharach(n°)	CO calc.(ppm)	Rend.comb.(%)	Tiraggio(Pa)

## OSSERVAZIONI

## RACCOMANDAZIONI

In mancanza di descrizioni esplicite, il tecnico dichiara che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente senza compromettere la sicurezza

Ai fini della sicurezza l'impianto può funzionare

## PRESCRIZIONI

## TIMBRO E FIRMA DELL'OPERATORE

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 rapporto di controllo deve essere compilato dall'operatore incaricato e consegnata copia al responsabile dell'impianto, che ne deve confermare ricevuta per presa visione.

Firma del responsabile dell'impianto (per presa visione).....