

ALLEGATO II (Art. 2)

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 (gruppi termici)

Pagina (1) : ..... di .....

A. DATI IDENTIFICATIVI

codice catasto .....
Impianto: di Potenza termica nominale totale max ..... (kW) sito nel Comune ..... Prov. ....
Indirizzo ..... N..... Palazzo..... Scala..... Interno.....
Responsabile dell'impianto :Cognome..... Nome..... C.F. ....
Ragione Sociale..... P.IVA .....
Indirizzo ..... N..... Comune ..... Prov. ....
Titolo di responsabilit :  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile
Impresa manutentrice : Ragione Sociale ..... P.IVA .....
Indirizzo ..... N..... Comune ..... Prov. ....

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

Si No Si No
Dichiarazione di Conformit  presente   Libretti uso/manutenzione generatore presenti  
Libretto impianto presente   Libretto compilato in tutte le sue parti

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua:.....( f) Trattamento in riscaldamento:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz.chimico
Trattamento in ACS:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz.chimico

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO

Si No Nc Si No Nc
Per installazione interna: in locale idoneo    Canale da fumo o condotti di scarico idonei (esame visivo)   
Per installazione esterna: generatori idonei    Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante   
Aperture ventilazione/aerazione libere da ostruzioni    Assenza di perdite di combustibile liquido   
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione    Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO GT..... Data installazione .....

Fabbricante .....  Gruppo termico singolo  Gruppo termico modulare
Modello .....  Tubo / nastro radiante  Generatore d'aria calda
Matricola ..... Pot.term. nominale max al focolare ..... (kW) Pot.term. nominale utile ..... (kW)
 Climatizzazione invernale  Produzione ACS Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente   
Combustibile:  GPL  Gas naturale Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati   
 Gasolio  Altro ..... Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero   
Modalit  di evacuazione fumi:  Naturale  Forzata Controllato e pulito lo scambiatore lato fumi   
Depressione nel canale da fumo .....(Pa) Presenza riflusso dei prodotti della combustione   
Risultati controllo, secondo UNI 10389-1, conformi alla legge

Table with 9 columns: Temperatura Fumi, Temp. Aria comburente, O2, CO2, Bacharach, CO corretto, Rendimento di combustione, Rendimento minimo di legge, Modulo termico. Each cell contains a form field for data entry.

F. CHECK-LIST

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:
 L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldati
 L'isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati
 L'introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento, ove assente
 La sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su pi  livelli di temperatura.

OSSERVAZIONI

RACCOMANDAZIONI (11)

PRESCRIZIONI (12)

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio pu  essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.
L'impianto pu  funzionare  Si  No

Il tecnico declina altres  ogni responsabilit  per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza 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. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il.....

Data del presente controllo ...../...../..... Orario di arrivo/partenza presso l'impianto ...../...../.....

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome .....

Firma leggibile del tecnico

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

