

Codice Articolo : 90742

Descrizione : Rapporti controllo efficienza energetica reg, Emilia Romagna - T1 A 29,7x214 cm - snap 3c - conf. 25 pezzi

Part - Number : E9097T1

Marca : EDIPRO

Descrizione Estesa

Rapporto di controllo di efficienza energetica Regione Emilia Romagna tipo 1 snap 3 copie. F.to 29,7x21cm

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 1 (gruppi termici) Pagina (1) di _____

A. DATI IDENTIFICATIVI targa impianto _____ sito nel Comune _____ Prov _____
Impianto: di Potenza termica nominale totale max _____ (kW) _____
Indirizzo _____ N _____ Palazzo _____ Scala _____ Interno _____
Responsabile dell'impianto(1) Cognome _____ Nome _____ C.F. _____
Ragione Sociale _____ P.IVA _____
Indirizzo (2) _____ N _____ Comune _____ Prov _____
Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile
Impresa manuttrice(4): Ragione Sociale _____ P.IVA _____
Indirizzo _____ N _____ Comune _____ Prov _____

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO Si No
Dotazione di Certificati presenti 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
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 di ventilazione libere da ostruzioni Assenza di perdite di combustibile liquido(s)
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione Idonea tenuta dell'impianto interno e raccordi con il generatore (s)

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO (1) _____ Data installazione _____
Fabbricante _____ Gruppo termico singolo Gruppo termico modulare
Modello _____ Tubo / nastro radiante Generatore d'aria calda
Materiale _____ Pot term nominale max al focolare _____ (kW) Pot term nominate utile _____ (kW) Si No Nc
 Climatizzazione invernale Produzione ACS (7) _____ 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 e scarico libero
Controllo e pannello lo scambiatore lato fumo
Modalità di evacuazione fumi: Naturale Forzata _____ Presenza riflusso dei prodotti della combustione
Depressione nel canale da fumo _____ (Pa)(8) Risultati controllo secondo UNI 10309-1, conformi alla legge

| Temperatura Fumi | Temp. Aria combustibile | CO2 | CO2 | Etachach | CO corretto | Rendimento (9) di combustione | Rendimento (9) minimo di legge | Modulo termico |
|------------------|-------------------------|-----|-----|----------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| °C | °C | % | % | J / J | ppm | % | % | |

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 scaldanti
 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 più livelli di temperatura

OSSERVAZIONI(10) _____

RACCOMANDAZIONI(11) _____

Dimensioni e peso Articolo confezionato

Altezza : 0,00 mt
Lunghezza : 0,00 mt
Profondità : 0,00 mt
Peso : 0,00 kg

Confezionamento

Confezione : 1
Imballo : 1

Codice a Barre

Pezzo :
Confezione :
Imballo :

Caratteristiche

Tipologia Modulistica edilizia
Formato 29,7 x 21cm
Nr. fogli 3
Carta autocopiante No