

**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 \_\_\_\_\_ (°H) 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 (3)** \_\_\_\_\_ Data installazione \_\_\_\_\_  
Fabbriante \_\_\_\_\_  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