

Rapporto di controllo n. Numero rif. Interno Data rif. Interno Codice catasto* Codice impianto*

SCHEDA 4 - GENERATORI (i dati devono essere rilevati per ogni generatore - GT - facente parte dell'impianto)

4.1 Gruppi termici o caldaie - GT*

Rendimento termico utile a Potenza nominale max* (Pot. term. nominale utile per cento diviso Pot. term. nominale max focolare)%

 Fluido termovettore*: Acqua Aria Altro Se altro specificare:

4.1bis Dati specifici gruppi termici

Installatore*: Cognome o ragione sociale Nome

 Riferimento misura del rendimento di combust.*: Secondo norma UNI 10389-1 Altro Specificare "Altro":

 Marcatura efficienza energetica* (selezionare 4 stelle se costruito dopo il 2007): 1 stella 2 stelle 3 stelle 4 stelle

 Classificazione secondo DPR 660/96*: Standard A bassa temperatura A gas a condensazione

 Locale di installazione*: Interno Esterno Locale ad uso esclusivo

 Scarico fumi* Camino collettivo Camino individuale Scarico a parete

 Camera di combustione*: Aperta (tipo B) Chiusa/stagna (tipo C)

 Caldaia a condensazione a combustibile liquido* Si No

4.7 Campi solari termici - CS

 Data di installazione Fabbricante N. Collettori Superficie totale di apertura m²
4.8 Altri generatori - AG

Tipologia Data di installazione Fabbricante Modello Matricola Potenza utile kW

SCHEDA 5 - SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE (obbligatori per impianti centralizzati al servizio di più unità immobiliari)

5.1 Regolazione primaria (situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

 Sistema di regolazione: On - Off Curva climatica integrata nel generatore Curva climatica indipendente

SR Data di installazione Fabbricante Modello Numero punti di regolazione Numero livelli di temperatura

 Valvole di regolazione non incorporate nel generatore: Presenti Assenti

VR Data di installazione Fabbricante Modello Numero di vie Servomotore

 Sistema di regolazione: Multigradino A inverter del generatore Altri sistemi di regolazione primaria

Descrizione:

5.2 Regolazione singolo ambiente di zona

 Sistema di regolazione: Termostato di zona o ambiente con controllo On - Off Termostato di zona o ambiente con controllo proporzionale

 Controllo entalpico su serranda esterna Controllo portata aria variabile per aria canalizzata

 Valvole Termostatiche (rif. UNI EN 215) Presenti Assenti

 Valvole a due vie Presenti Assenti Valvole a tre vie Presenti Assenti

Note:

5.3 Sistemi telematici di telelettura e telegestione

 Telelettura Presenti Assenti Telegestione Presenti Assenti

5.4 Contabilizzazione Presente Si No

 Se contabilizzate: Riscaldamento Raffrescamento Acqua calda sanitaria Tipologia sistema: Diretto Indiretto

SCHEDA 6 - SISTEMI DI DISTRIBUZIONE
6.1 Tipo di distribuzione: Verticale a colonne montanti Orizzontale a zone Canali d'aria Altro:

6.2 Coibentazione rete di distribuzione: Presente Assente

SCHEDA 7 - SISTEMA DI EMISSIONE

 Radiatori Termoconvettori Ventilconvettori Pannelli radianti Bocchette Strisce radianti Travi fredde

 Altro se altro descrivere: