

RAPPORTO DI EFFICIENZA ENERGETICA

degli impianti di riscaldamento e di condizionamento dell'aria

Località

Comune CAP Indirizzo N.

Responsabile dell'impianto

Nome Cognome P.IVA / C.F.
 Comune CAP Indirizzo N.

Impianto

Produttore Modello Anno costr. Potenza termica normale kW

Utilizzo per Riscaldamento Acqua calda sanitaria Raffrescamento

Tipo impianto Caldaia standard Caldaia a condensazione Bruciatore Cogeneratore

Scambiatore di calore Pompa di calore Macchina frigorifera Altro

Vettore energetico Gasolio Gas metano GPL Pellet Trucioli di legno

Legna Teleriscaldamento Corrente Altro

Efficienza energetica

Rendimento impianto Requisito soddisfatto Non applicabile

Rilevamento del consumo energetico

Contatori di calorie installati per ciascuna unità immobiliare Sì No

Contatori per acqua calda sanitaria installati per ciascuna unità immobiliare Sì No

Ripartitori dei costi di riscaldamento installati sui corpi scaldanti Sì No

Valutazioni e raccomandazioni

Sostituzione con generatore più efficiente ed adeguatamente dimensionato

Esecuzione di un bilanciamento idraulico

Adeguamento del sistema di accumulo

Sostituzione della pompa/delle pompe di circolazione con un modello più efficiente

Isolamento dell'accumulo

Sostituzione del sistema di regolazione (regolazione climatica e di zona con programmazione oraria)

Isolamento dei tubi di distribuzione

Ottimizzazione dei parametri di regolazione (curva caratteristica, temperature, ...)

Isolamento dello scambiatore di calore

Installazione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti

Isolamento dei canali di ventilazione nei locali non climatizzati

Esecuzione di una consulenza energetica (Energy-Check)

Trattamento dell'acqua dell'impianto e/o dell'acqua sanitaria

Altro

Osservazioni**Esperto qualificato/Esperta qualificata**

Nome Cognome Data esecuzione

Ragione sociale P.IVA

Comune CAP Indirizzo N.