## ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA

DI CUI ALL'ARTICOLO 5 COMMA 2 DEL D.M. 19/02/2007 (dati riferiti alla situazione successiva agli interventi)

## Dati generali

(1) Ubicazione dell'edificio: Eboli (Salerno)
(2) Anno di costruzione:
(3) Proprietà dell'edificio:
indirizzo
C.F.:
(4) Destinazione d'uso: Edificio residenziale
(5) Tipologia edilizia:
Involucro edilizio
(6) Tipologia costruttiva: Mista
(7) Volume lordo riscaldato [m³]:1975
(8) Superficie disperdente [m²]:1046,75
(9) Rapporto S/V [m <sup>-1</sup> ]:0,53
(10) Superficie utile [m²]:415
(11) Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione: <u>in data</u>
[ ] Isolamento pareti esterne
[ ] Isolamento solaio verso cantina
[ ] Isolamento solaio verso terra
(12) Anno d'installazione del generatore di calore:
Impianto di riscaldamento
(13) Tipo impianto:
(13) Tipo di terminali di erogazione del calore:Radiatori
(14) Tipo di distribuzione: Colonne montanti nascoste
(16) Tipo di regolazione: Sonda esterna
(17) Tipo di generatore: Caldaia tradizionale con rendimento al 100% della P nominale:
(17) Tipo di generatore:
(19) Potenza nominale al focolare del generatore di calore [kW]:
(20) Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione:
Dati climatici
(21) Zona climatica:C
(22) Gradi giorno: 1226

Tecnologie di utilizzo delle fonti rinnovabili, ove presenti
(23) Tipologia di sistemi per l'utilizzazione delle fonti rinnovabili:
RISULTATI DELLA VALUTAZIONE ENERGETICA
Dati generali
(24) Riferimento alle norme tecniche utilizzate:
1. Fabbisogno di Energia Netta:
a. energia netta per il riscaldamento (prEN 13790, ISO DIS 13786, UNI 10349);
b. energia netta per il raffrescamento (prEN 13790, ISO DIS 13786);
c. energia netta per l'acqua calda sanitaria (Raccomandazioni CTI);
d. carichi elettrici (Raccomandazioni CTI).
2. Fabbisogno di Energia Fornita:
a. consumo impianto di riscaldamento (Raccomandazioni CTI e UNI 10348);
<ul> <li>b. consumo impianto di acqua calda sanitaria (Raccomandazioni CTI);</li> </ul>
c. consumo rete e/o impianto di energia elettrica (prEN 13790 e Raccomandazioni CTI)
3. Fabbisogno di Energia Primaria:
a. energia primaria totale (prEN 15603);
b. energia primaria non rinnovabile (prEN 15603);
c. emissioni di CO2 (prEN 15603).
(25) Metodo di valutazione della prestazione energetica utilizzato: Metodologia Docet.
(26) Parametri climatici utilizzati: dati climatici UNI 10349; gradi-giorno DPR 412/93 e s.m.i.;
temperatura esterna di progetto UNI 5364.
Dati di ingresso
(27) Descrizione dell'edificio e della sua localizzazione e della destinazione d'uso:
Numero piani: 2, numero appartamenti per piano:
Parete verticale: Muratura in mattoni o tufo
Copertura: Soletta piana in laterocemento
Parete verso vano scale: non presente o non disperdente
Solaio verso cantina o garage: non presente o non disperdente
Solaio verso sottotetto: non presente o non disperdente
Solaio verso terra: Soletta in laterocemento isolata su pilotis
Serramento: vetro Singolo, telaio Alluminio
Risultati
(28) Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale [kWh/anno]:89017,5
(29) Indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale proprio dell'edificio
[kWh/m²anno]: 214,5
(30) Pertinente valore limite dell'indice di prestazione energetica limite per la climatizzazione
invernale [kWh/m²anno]: Limite 2006: 47,3; Limite 2008: 43,5; Limite 2010: 38,5

Lista delle raccomandazioni
(31) Indicazione dei potenziali interventi di miglioramento delle prestazioni energetiche con una
loro valutazione sintetica in termini di costi benefici:
Dati relativi al compilatore
(32) Indicare il nome del compilatore, il ruolo in relazione all'edificio in oggetto, data di nascita,
iscrizione all'albo professionale, residenza:
Luogo e data Timbro e firma del tecnico