

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

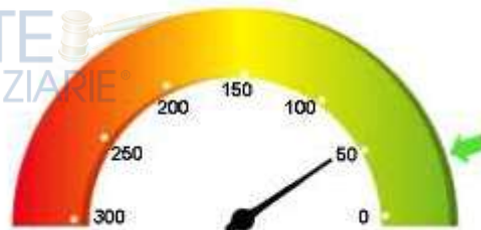
Codice Identificativo A.P.E.		Validità	Stabilito dall'art.6 del DM 26/06/2009	
Riferimenti Catastali	Foglio 157, Part. 2367, Sub.21			
Indirizzo edificio	Via Nazionale n°90 (Cassibile) S IRACUSA (SR)			
Nuova Costruzione <input type="radio"/>	Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica <input type="radio"/>	Locazione <input checked="" type="checkbox"/>	
Proprietà	[REDACTED]		Telefono	
Indirizzo			E-mail	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **E**

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALI E PARZIALI

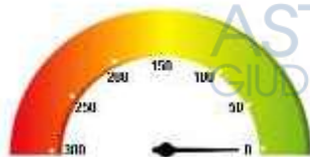
EMISSIONI DI CO2
20,36
kgCO2/m² anno



PRESTAZ. ENERG. RAGGIUNGIBILE
29,55 kWh/m² anno

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE
56,99 kWh/m² anno

Limite di legge: 22,18



PRESTAZIONE RAFFRESCAMENTO
0,00 kWh/m² anno

PRESTAZIONE RISCALDAMENTO
16,83 kWh/m² anno



PRESTAZIONE ACQUA CALDA
40,16 kWh/m² anno

4. QUALITÀ INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I II III ~~IV~~ V

5. METODOLOGIE DI CALCOLO ADOTTATE

UNI TS 11300

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestaz. Energetica (kWh/m ² anno) / Classe a valle singolo intervento	Tempo di ritorno (anni)
Intervento su impianti	29,55 / C	9,9
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	29,55 / C	9,9

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/>	Raffrescamento <input type="checkbox"/>	Acqua calda sanitaria <input checked="" type="checkbox"/>
--	---	---	---

A+	< 14,55	
A	< 20,09	
B	< 28,64	
C	< 40,18	Limite Rif. Leg. = 40,18
D	< 48,73	
E	< 62,82	56,99
F	< 85,46	
G	≥ 85,46	

Unità di misura in kWh/m² anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)	0,00	Indice energia primaria (EPi)	16,83	Indice energia primaria (EPacs)	40,16
Indice energia primaria Limite di legge	0,00	Indice energia primaria Limite di legge (D.Lgs.192)	22,18		
Indice involucro (Epe,invol)	38,93	Indice involucro (Epi,invol)	14,09	Fonti rinnovabili kWh/m ² anno	0,00
Rendimento impianto	0,00	Rendimento medio stagionale (η _g)	0,84		
Fonti rinnovabili	0,00	Fonti rinnovabili kWh/m ² anno	0,00		

9. NOTE

--

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Abitazione di tipo civile - E.1 (1)		
Tipologia costruttiva	Mista calcestruzzo armato e laterizio		
Anno di costruzione	2003	N° appartamenti	1
Volume lordo riscaldato V (m ³)	324,15	Superficie utile m ²	79,37
Superficie disperdente S (m ²)	198,16	Zona climatica / GG	B / 799
Rapporto S/V	0,61	Destinazione d'uso	E.1.1 - Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione	2003	Tipologia	Pompa di calore
	Potenza nominale (kW)	6,50	Combustibile	Elettricità
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2003	Tipologia	Scaldacqua elettrico
	Potenza nominale (kW)	1,20	Combustibile	Elettricità
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (KWhe/KWht)			

12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico	NON DISPONIBILE		
Indirizzo		Tel./e-mail	/
Progettista/i impianti	NON DISPONIBILE		
Indirizzo		Tel./e-mail	/

13. COSTRUZIONE

Costruttore	NON DISPONIBILE		
Indirizzo		Tel./e-mail	/
Direttore/i lavori	NON DISPONIBILE		
Indirizzo		Tel./e-mail	/



