

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice Certificato		Validità
Riferimenti catastali	fg. 181 p.la 76/1	
Indirizzo edificio	c.da Santa Lucia	
Nuova costruzione	<input checked="" type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà <input checked="" type="checkbox"/>
		Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/>
Proprietà	Sig.	Telefono
Indirizzo		E-mail

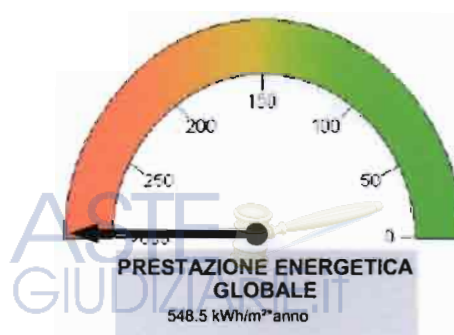
## 2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

**Edificio di classe: G**

## 3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

**EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>**  
108.3 kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> anno

**PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE**  
kWh/m<sup>2</sup> anno



## 4. QUALITÀ INVOLUCRO (Raffrescamento)

I II III IV V

5. Metodologie di calcolo adottate

DOCET

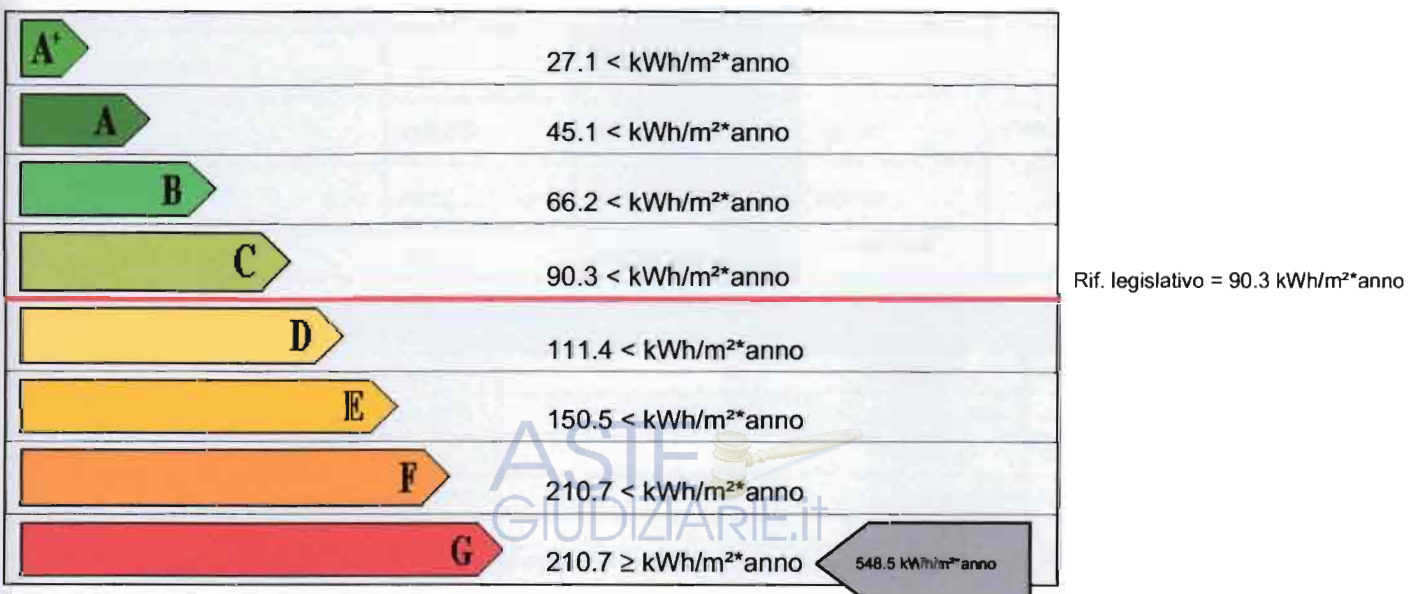
ASTE  
GIUDIZIARIE.it

## 6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno(anni)
1) 1) cappotto termico, isolamento copertura, sostituzione infissi	; Classe	
2) 2)	; Classe	
3) 3)	; Classe	
4) 4)	; Classe	
5) 5)	; Classe	
<b>PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE</b>	<b>; Classe kWh/m<sup>2</sup> anno</b>	<b>(&lt;10 anni)</b>

## 7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	Riscaldamento	X	Raffrescamento	O	Acqua calda sanitaria	X
--------------------------------------------------	---------------	---	----------------	---	-----------------------	---



## 8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	465,2	Indice energia primaria (EPacs)	83,3
		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	72,3		
Indice involucro (EPe,invol)	27,4	Indice involucro(EPi,invol)	234,7		
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ng)	0,5	Fonti rinnovabili	0
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0		



## 9. NOTE

ASTE  
GIUDIZIARIE.it

## 10. EDIFICIO

Tipologia edilizia			
Tipologia costruttiva			
Anno di costruzione		Numero di appartamenti	1
Volume lordo riscaldato V (m³)	494,712	Superficie utile m²	137,42
Superficie disperdente S (m²)	445,2	Zona climatica/GG	D/1550
Rapporto S/V	0,9	Destinazione d'uso	Residenziale

Foto dell'edificio  
(non obbligatoria)

## 11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)		Combustione	GPL
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	Caldaia centralizzata
	Potenza nominale (kW)		Combustione	GPL
Raffrescatore				
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (kWhe/kWht)			

## 12. PROGETTAZIONE

Progettista/i architettonico			
Indirizzo		Telefono/e-mail	
Progettista/i impianti			
Indirizzo		Telefono/e-mail	

## 13. COSTRUZIONE

Costruttore			
Indirizzo		Telefono/e-mail	
Direttore/i lavori			
Indirizzo		Telefono/e-mail	

ASTE  
GIUDIZIARIE.it

#### 14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Nome e cognome / Denominazione	Arch. Giusy Dispenza		
Indirizzo		Telefono/e-mail	
Titolo		Ordine/Iscrizione	Ordine degli Architetti di Caltanissetta n° 743 - n° 7009 Elenco Regione Sicilia
Dichiarazione di indipendenza	Ai sensi degli artt. 359 e 481 del C.P. il sottoscritto Dott. Arch. Giusy Dispenza dichiara l'assenza di conflitto d'interesse, ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporato nonché il rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente ( come richiesto dall'all. III PUNTO 2.3.b. del D.Lgs 115/08)		
Informazioni aggiuntive			

#### 15. SOPRALLUOGHI

- 1)
- 2)
- 3)

#### 16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico	<input checked="" type="checkbox"/>	Rilievo sull'edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
Provenienza e responsabilita'			

#### 17. SOFTWARE

Denominazione	DOCET	Produttore	CNR-ITC ed ENEA
Metodologia di calcolo di riferimento nazionale DOCET, sulla base delle norme tecniche UNI TS 11300			

Data emissione

11/0

