

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice Certificato		Validita'	10 anni
Elementi catastali	Foglio 80 part. 458 sub. 2 e part. 459 sub 1 graffate		
Indirizzo edificio	Cassa		
Tipologia costruzione	<input type="radio"/> Nuova costruzione	<input checked="" type="radio"/> Passaggio di proprietà	<input type="radio"/> Riqualificazione energetica
Progettista			
Redattore			

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: **G**

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

EMISSIONI CO₂
[] kWh/m²anno



PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE
kWh/m²anno



4. QUALITA' INVOLUCRO (Raffrescamento)

I II III IV V

5. Metodologie di calcolo adottate

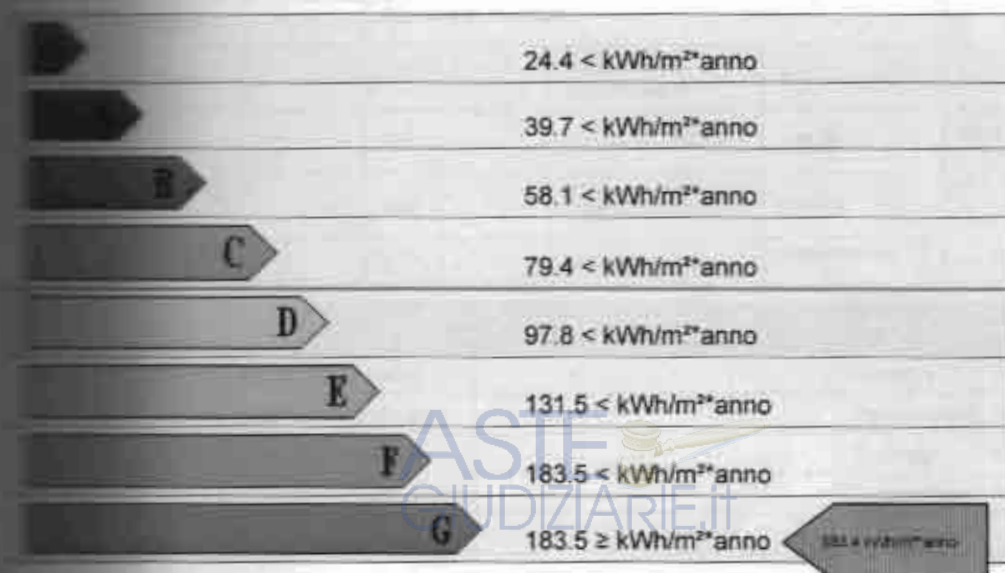
DOCET

6. RACCOMANDAZIONI

Intervento	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno(anni)
	: Classe	
	: Classe	
	: Classe	
	: Classe	
	: Classe	
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE	: Classe kWh/m² anno	(<10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

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



Rif. legislativo = 79.4 kWh/m²*anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (E _{pe})		Indice energia primaria (E _{pi})	543,2	Indice energia primaria (E _{pacs})	
Indice energia primaria (E _{pe})		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	61,4		40,2
Indice involucro (E _{pe} .Invol)	7,8	Indice Involucro(E _{pi} .Invol)	270,8		
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (η _g)	0,5	Fonti rinnovabili	0
Rendimento-gli		Fonti rinnovabili	0		

9. NOTE

Presenza di un attestato di prestazione energetica, al fine della valutazione energetica di una unità immobiliare, così come previsto dal Decreto Legislativo del 9 Agosto 2005 n. 192 e successive modifiche ed integrazioni, oggetto di trasferimento a titolo oneroso. Le disposizioni nazionali sulla certificazione energetica trovano applicazione anche nella Regione Sicilia previsto dall'art. 17 del Decreto Legislativo 152/2005, il quale stabilisce che in assenza di normativa regionale, prevede che le disposizioni nazionali trovano diretta applicazione anche nell'ambito delle Regioni e Province autonome, con Decreto del Dirigente Generale del Dipartimento dell'Energia n. 65 del 20/02/2011.

10. EDIFICIO

Tipologia edificio	Edificio a tre piani			Foto dell'edificio (non obbligatoria)
Tipologia costruttiva	Struttura in muratura			
Area di costruzione		Numero di appartamenti	1	
Volume lordo (cappotto in cm)	765	Superficie utile m ²	186,75	
Superficie disperdente (m ²)	589	Zona climatica/GG	D/1478	
Consumo 5V	0,77	Destinazione d'uso	Residenziale	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	Caldia
	Potenza nominale (KW)		Combustione	Metano
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	Boiler a gas
	Potenza nominale (KW)		Combustione	Metano
Ventilazione	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (KW)		Combustione	
Energie rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (kWh/kWht)			

12. PROGETTAZIONE

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

13. COSTRUZIONE

Costruttore			
Telefono		Telefono/e-mail	
Costruttore lavori			
Telefono		Telefono/e-mail	

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Nome e cognome / Qualificazione		Dott. Gesualdo Incarbone	
Indirizzo		Discesa Sant'Agata, 17 - Callagirone CT	Telefono/e-mail
Titolo		Agronomo	Ordine dei dottori Agronomi di Catania al n° 297
Dichiarazione di responsabilità		Si attesta l'assenza di conflitto di interesse ovvero il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori e dei componenti in essi incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possono derivarne dal richiedente	
Note aggiuntive		Iscritto al n° 14522 dell'elenco Regionale dei soggetti certificatori	

15. SOPRALLUOGHI

Data sopralluogo		15/09/2014	
Luogo sopralluogo			
Note			

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico		<input type="radio"/>	Rilevo sull'edificio		<input type="radio"/>
DATI TECNICI FORNITI DALLA COMMITTENTE E RILIEVO DELL'EDIFICIO					
Provenienza e responsabilità					

17. SOFTWARE

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

ASTE GIUDIZIARIE.it

Data emissione
2014



ASTE GIUDIZIARIE.it

ASTE GIUDIZIARIE.it