

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice Certificato		Validita'	5 anni		
Riferimenti catastali	Foglio 126 particella 381 sub 7				
Indirizzo edificio	Corso Umberto I, 5				
Nuova costruzione	<input type="radio"/>	Passaggio di proprieta'	<input type="radio"/>	Riqualificazione energetica	<input checked="" type="checkbox"/>

Proprieta'	*****	Telefono	
Indirizzo	Corso Umberto I, 5	E-mail	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: G

3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

EMISSIONI DI CO2

146.4 kgCO2/m²*anno

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

kWh/m²*anno



4. QUALITA' INVOLUCRO (Raffrescamento)

I

II

III

IV

V

5. Metodologie di calcolo adottate

DOCET

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Tempo di ritorno(anni)
1) 1)	; Classe	
2) 2)	; Classe	
3) 3)	; Classe	
4) 4)	; Classe	
5) 5)	; Classe	
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE		<10 anni
		; Classe kWh/m² anno

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

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

A⁺	21.7 < kWh/m ² *anno
A	34.5 < kWh/m ² *anno
B	50.2 < kWh/m ² *anno
C	68.9 < kWh/m ² *anno
D	84.6 < kWh/m ² *anno
E	113.1 < kWh/m ² *anno
F	157.3 < kWh/m ² *anno
G	157.3 ≥ kWh/m ² *anno

Rif. legislativo = 68.9 kWh/m²*anno

1847.3 kWh/m²*anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)		Indice energia primaria (EPi)	1813,1	Indice energia primaria (EPacs)	34,2
Indice energia primaria limite di legge		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	50,9		
Indice involucro (EPe,invol)	0	Indice involucro(EPi,invol)	434,8		
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ηg)	0,24	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)	1836	Superficie utile m²	160,82	
Superficie disperdente S (m²)	1156,7	Zona climatica/GG	D/1550	
Rapporto S/V	0,63	Destinazione d'uso	Residenziale	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione		Tipologia	Caldaia elettrica
	Potenza nominale (kW)		Combustione	Energia elettrica
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione		Tipologia	Boiler a gas
	Potenza nominale (kW)		Combustione	Metano
Raffrescamento	Anno di installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kW)		Combustione	
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	

14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato X	Energy Manager	Organismo / Societa'
Nome e cognome / Denominazione	Arch. Salvatore Cosentini		
Indirizzo	Viale Trieste 281	Telefono/e-mail	0934680323
Titolo	Architetto	Ordine/Iscrizione	Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di caltanissetta
Dichiarazione di indipendenza			
Informazioni aggiuntive			

15. SOPRALLUOGHI

1) 12/04/2010
2)
3)

16. DATI DI INGRESSO

Progetto energetico	<input type="radio"/>	Rilievo sull'edificio	<input type="radio"/>
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

31/5/2010

Firma del tecnico