

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Edifici Residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice Certificato		Validita'	
Riferimenti catastali	Foglio 71 Particella 404		
Indirizzo edificio			
Nuova costruzione	<input type="radio"/>	Passaggio di proprieta'	<input checked="" type="radio"/>
		Riqualificazione energetica	<input type="radio"/>
Proprieta'		Telefono	
Indirizzo	Via Campolungo n.38 - 04019 Terracina (LT)	E-mail	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

Edificio di classe: G

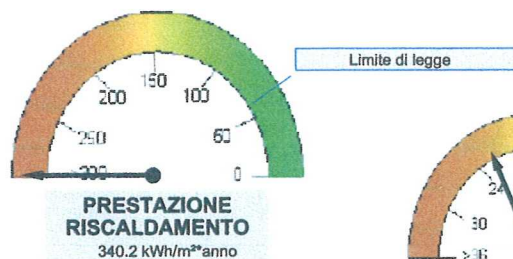
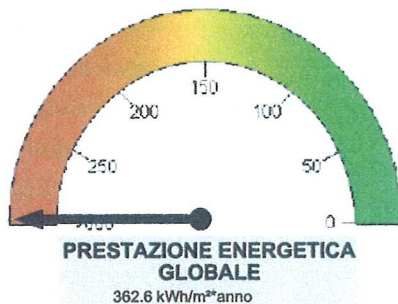
3. GRAFICO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

EMISSIONI DI CO2

72.9 kgCO₂/m²anno

PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE

kWh/m²anno



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⁺	19.4 < kWh/m ² *anno
A	29.8 < kWh/m ² *anno
B	43.3 < kWh/m ² *anno
C	59.7 < kWh/m ² *anno
D	73.1 < kWh/m ² *anno
E	97 < kWh/m ² *anno
F	134.2 < kWh/m ² *anno
G	134.2 ≥ kWh/m ² *anno

Rif. legislativo = 59.7 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)	340,2	Indice energia primaria (EPacs)	22,4
Indice en. primaria limite di legge		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	41,7		
Indice involucro (EPe,invol)	0	Indice involucro(EPI,invol)	188,8	Fonti rinnovabili	0
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ηg)	0,56		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0		

9. NOTE

--

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Edificio per civile abitazione			
Tipologia costruttiva	Muratura portante			
Anno di costruzione	1966	Numero di appartamenti	1	
Volume lordo riscaldato V (m³)	719,7	Superficie utile m²	170,1	
Superficie disperdente S (m²)	525,4	Zona climatica/GG	C/996	
Rapporto S/V	0,73	Destinazione d'uso	Residenziale	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione	2000	Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)	1	Combustione	GPL
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2000	Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)	1	Combustione	GPL
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	Antonio De Simone		
Indirizzo	Via Appia antica 39 bis	Telefono/e-mail	0773-701766
Titolo	Geometra	Ordine/Iscrizione	Latina al n.737
Dichiarazione di indipendenza			
Informazioni aggiuntive	Oggetto di esecuzione immobiliare Tribunale di Terracina n. 487/2011 R.G.E.		

15. SOPRALLUOGHI

1) Sopralluogo effettuato in data 18.09.2012
2) Sopralluogo effettuato in data 03.10.2012
3) Sopralluogo effettuato in data 11.10.2012

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

4/2/2013

Firma del tecnico

