



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Edifici residenziali

1. INFORMAZIONI GENERALI

Codice Attestato	44387/2014	Validità	10 anni dalla data di emissione salvo modifiche costruttive/impiantistiche
Riferimenti catastali	ALTAVILLA VICENTINA (VI) FOGLIO 2, MAP 748, SUB 59		
Indirizzo edificio	VIA TREVISO 21, ALTAVILLA VICENTINA (VI)		

Nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	Passaggio di proprietà	<input type="checkbox"/>	Riqualificazione energetica	<input type="checkbox"/>	Locazione	<input checked="" type="checkbox"/>	Diagnosi energetica volontaria	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Proprietà			
Indirizzo			
E-mail		Telefono	

2. CLASSE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

EDIFICIO DI CLASSE: D

3. PRESTAZIONI ENERGETICHE GLOBALE E PARZIALI

Prestazione energetica globale	97,40 kWh/mq anno
Prestazione raffrescamento	N.D.
Prestazione riscaldamento	73,20 kWh/mq anno
Prestazione acqua calda	24,20 kWh/mq anno
Emissioni di CO2	18,30 kg/mq anno

4. QUALITA' INVOLUCRO (RAFFRESCAMENTO)

I



III

IV

V

5. Metodologie di calcolo adottate

Metodo calcolato da rilievo sull'edificio o standard (rif. adottato UNI/TS 11300) secondo il paragrafo 4, punto 2 dell'allegato A (Linee Guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici) del Decreto Ministeriale 26 giugno 2009.



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	24.4 < kWh/m ² *anno
B	39.7 < kWh/m ² *anno
C	58.1 < kWh/m ² *anno
D	79.5 < kWh/m ² *anno
E	97.9 < kWh/m ² *anno
F	131.6 < kWh/m ² *anno
G	183.7 < kWh/m ² *anno
	183.7 ≥ kWh/m ² *anno

Rif. legislativo = 79.5 kWh/m²*anno

97.4 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)	73,2	Indice energia primaria (EPacs)	24,2
		Indice en. primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	61,5		
Indice involucro (EPe,invol)	17,7	Indice involucro(EPi,invol)	48,9	Fonti rinnovabili	0
Rendimento impianto		Rendimento medio stagionale impianto (ηg)	0,7		
Fonti rinnovabili		Fonti rinnovabili	0		

6. RACCOMANDAZIONI

Interventi	Prestazione Energetica/Classe a valle del singolo intervento	Note	Tempo di ritorno (anni)
PRESTAZIONE ENERGETICA RAGGIUNGIBILE			(< 10 anni)

7. CLASSIFICAZIONE ENERGETICA GLOBALE DELL'EDIFICIO

SERVIZI ENERGETICI INCLUSI NELLA CLASSIFICAZIONE	RISCALDAMENTO	X	RAFFRESCAMENTO		ACQUA CALDA SANITARIA	X
--	---------------	---	----------------	--	-----------------------	---

A+	< 24,40 kWh/mq anno
A	< 39,70 kWh/mq anno
B	< 58,10 kWh/mq anno
C	< 79,50 kWh/mq anno
D	< 97,90 kWh/mq anno
E	< 131,60 kWh/mq anno
F	< 183,70 kWh/mq anno
G	>= 183,70 kWh/mq anno

97,40
kWh/mq
anno

Riferimento legislativo
79,50 kWh/mq anno

8. DATI PRESTAZIONI ENERGETICHE PARZIALI

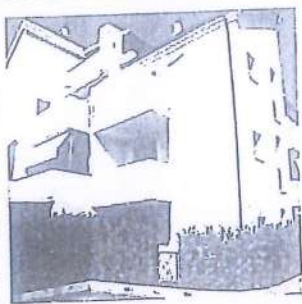
8.1 RAFFRESCAMENTO		8.2 RISCALDAMENTO		8.3 ACQUA CALDA SANITARIA	
Indice energia primaria (EPe)	N.D.	Indice energia primaria (EPi)	73,20	Indice energia primaria (EPacs)	24,20
Indice energia primaria limite di legge	N.D.	Indice energia primaria limite di legge (d.lgs. 192/05)	61,50		
Indice involucro (EPe, invol)	17,70	Indice involucro (EPi, invol)	48,90		
Rendimento impianto	N.D.	Rendimento medio stagionale impianto (ng)	0,70		
Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia elettrica)	N.D.
Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.	Fonti rinnovabili (energia termica)	N.D.



9. NOTE

Area reserved for notes.

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Appartamento al piano primo			
Tipologia costruttiva	Struttura mista: cemento armato e laterizio			
Anno di costruzione	2006	Numero di appartamenti	1	
Volume lordo riscaldato V (m³)	135,63	Superficie utile m²	41,1	
Superficie disperdente S (m²)	65,1	Zona climatica/GG	E/2381	
Rapporto S/V	0,48	Destinazione d'uso	Residenziale	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione	2006	Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)	26	Combustione	Metano
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2006	Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)	26	Combustione	Metano
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (kWh/kWh)			

12. PROGETTAZIONE

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

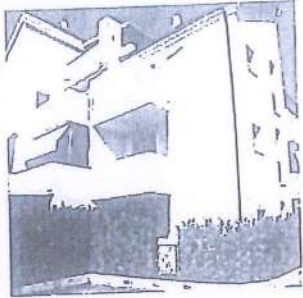
13. COSTRUZIONE

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

9. NOTE

--

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	Appartamento al piano primo			
Tipologia costruttiva	Struttura mista: cemento armato e laterizio			
Anno di costruzione	2006	Numero di appartamenti	1	
Volume lordo riscaldato V (m³)	135,63	Superficie utile m²	41,1	
Superficie disperdente S (m²)	65,1	Zona climatica/GG	E/2381	
Rapporto S/V	0,48	Destinazione d'uso	Residenziale	

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno di installazione	2006	Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)	26	Combustione	Metano
Acqua calda sanitaria	Anno di installazione	2006	Tipologia	Caldaia
	Potenza nominale (kW)	26	Combustione	Metano
Fonti rinnovabili	Anno di installazione		Tipologia	
	Energia annuale prodotta (kWh/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	

9. NOTE

10. EDIFICIO

Tipologia edilizia	ABITAZIONE DI TIPO CIVILE		
Tipologia costruttiva	MISTA CALCESTRUZZO ARMATO E LATERIZIO		
Anno costruzione	2006	Numero appartamenti	1
Volume lordo riscaldato V(mc)	135,63	Superficie utile (mq)	41,10
Superficie disperdente S(mq)	65,10	Zona climatica / GG	E / 2381
Rapporto S/V	0,48	Destinazione d'uso	E.1 (1)

11. IMPIANTI

Riscaldamento	Anno installazione	2006	Tipologia	AUTONOMO (CAMERA STAGNA)
	Potenza nominale (kw)	26,00	Combustibile	METANO
Acqua calda sanitaria	Anno installazione	2006	Tipologia	AUTONOMO (CAMERA STAGNA)
	Potenza nominale (kw)	26,00	Combustibile	METANO
Raffrescamento	Anno installazione		Tipologia	
	Potenza nominale (kw)		Combustibile	
Fonti rinnovabili	Anno installazione		Tipologia	
	Energia elettrica annua prodotta (kwh)		Tipologia	
	Energia termica annua prodotta (kwh)		Tipologia	

12. PROGETTAZIONE

Progettista architettonico	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	
Progettista/i impianti	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	

13. COSTRUZIONE

Costruttore	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	
Direttore lavori	N.D.		
Indirizzo		Telefono/email	



14. SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/organismo pubblico		Tecnico abilitato	X	Energy manager		Organismo società	
Nome e cognome / Denominazione	FABIO DAL GRANDE						
Indirizzo	VIA CALPEDA 56 ARZIGNANO TEZZE (VI)	Telefono/email	3299470577 / F.DALGRANDE@GMAIL.COM				
Titolo	GEOM.						
Ordine	GEOMETRI	Iscrizione	3170	PROV.	VI		
Dichiarazione di indipendenza e di imparzialità di giudizio resa ai sensi degli artt. 359 e 481 del C.P.	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto o indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti, con esclusione degli edifici già dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti impiantistici, si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i produttori dei materiali e dei componenti in essi incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, il quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.						
Informazioni aggiuntive	AI SENSI DELL'ART. 47 DEL DPR 445/2000, CONSAPEVOLE DELLE RESPONSABILITÀ PENALI PER LE DICHIARAZIONI FALSE O MENDACI, DICHIARA CHE I DATI SOPRA RIPORTATI SONO VERITIERI						

15. SOPRALLUOGHI

17/03/2014

16. DATI DI INGRESSO

Provenienza	RILIEVO SUL POSTO
Responsabilità	SOGGETTO CERTIFICATORE

17. SOFTWARE

Denominazione	DOCET	Produttore	CNR-ITC ED ENEA
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti inferiore al +/- 5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento nazionale (UNI TS 11300)			
Software conforme alle disposizioni contenute nell'art. 11 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i.			
DATA EMISSIONE	18/03/2014		

