



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 100

VALIDO FINO AL: 15/01/2031

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)
abitazioni adibite a residenza con
carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
 Unità immobiliare
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è
composto l'edificio:

- Nuova costruzione
 Passaggio di proprietà
 Locazione
 Ristrutturazione importante
 Riqualficazione energetica
 Altro:







Dati identificativi

Regione: CALABRIA
Comune: SAN MARCO ARGENTANO
Indirizzo: VIA =====, 00
Piano: 2
Interno: 4
Coordinate GIS: Lat: 39°33'17" Long: 16°7'21"

Zona climatica: D
Anno di costruzione: 1987
Superficie utile riscaldata (m²): 86.86
Superficie utile raffrescata (m²): 86.86
Volume lordo riscaldato (m³): 330.15
Volume lordo raffrescato (m³): 330.15

Comune catastale		S. MARCO ARG.NO (CS) - H981				Sezione			Foglio		xx		Particella			yy	
Subalterni	da	zz	a	\	da	a	\	da	a	\	da	a	\	a	\	\	
Altri subalterni																	

Servizi energetici presenti

-  Climatizzazione invernale
  Ventilazione meccanica
  Illuminazione
  Climatizzazione estiva
  Prod. acqua calda sanitaria
  Trasporto di persone o cose

DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE				SUPERFICI E RAPPORTO DI FORMA		
COPERTURA		A doppia falda (spiovente)		Superficie utile riscaldata	86.86	m ²
STRUTTURA		Telaio CA + tamponamento		Superficie utile raffrescata	86.86	m ²
INFISSI E FINESTRE				Superficie utile totale	86.86	m ²
telaio	Alluminio	m ²	5.25	V - Volume riscaldato	330.15	m ³
vetro	Doppio	m ²	7.87	Volume raffrescato	330.15	m ³
ombreggiatura	Altro (specificare)	m ²	13.12	S - Superficie disperdente	121.25	m ²
				Rapporto S/V	0.37	
				EP _{H,nd}	9.094	kWh/m ² anno
				A _{Sol} /A _{sup,utile}	0.0093	-
				Y _{IE}	0.0116	W/m ² K

DATI ENERGETICI GENERALI

Energia primaria da fonti non rinnovabili	EP _{gl,nren}	0.00	kWh/m ² anno
Energia primaria da fonti rinnovabili	EP _{gl,ren}	31.57	kWh/m ² anno
Energia primaria totale	EP _{gl,tot}	31.57	kWh/m ² anno
Energia esportata	3'445.81 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità	



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 100

VALIDO FINO AL: 15/01/2031

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - HP elettrica aria-acqua	2003	18188345	Elettricità	4.40	2.45	η_H	3.71	0.00
Climatizzazione estiva	1 - HP elettrica aria-acqua	2003	18188345	Elettricità	5.00	6.26	η_C	2.18	0.00
Prod. acqua calda sanitaria	1 - HP elettrica aria-acqua	2022		Elettricità	4.40	0.64	η_W	25.68	0.00
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	Impianto fotovoltaico	2022		-	3.51				
	Pompa di calore	-	-	-	8.80				
	Impianto solare termico	2022		-	2.02				
Ventilazione meccanica	1 - Ventilatori	2022		Elettricità	0.00	-		0.00	0.00
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-

SOFTWARE UTILIZZATO

Denominazione	TerMus
Produttore	ACCA software S.p.A.
Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti.	Il software TerMus è CERTIFICATO conforme alle specifiche tecniche UNI/TS 11300-1,2,3,4,5,6 e alle UNI 10349 (Certificato n.82 del 11/10/2018)

NOTE

NESSUNA



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 100

VALIDO FINO AL: 15/01/2031

SOGGETTO COMPILATORE

Nome e Cognome / Denominazione	
Indirizzo	
E-mail	
Telefono	
Titolo	
Ordine/iscrizione	
Informazioni aggiuntive	

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_____