CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FIND AL

20/12/2027



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobliari

Numero di unità immobiliari

di cui è composto l'edificio:

Rosolini

Nuova costruzione

- Passaggio di proprietà
- ☐ Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica

Dati identificativi



Regione:

Sicilia

Comune:

Indirizzo:

E.1

Piano: T,1,2

Interno:

Coordinate GIS: Lat.

36,821944 Long. 14,945690

Via Capitano Cultrera, 68

Zona climatica:

Anno di costruzione: 1974 126

Superficie utile riscaldata (m2):

Superficie utile raffrescata (m2): 126

Volume lordo riscaldato (m3): 476

Volume lordo raffrescato (m3): 476

Comune catastale		Rosolini		Sezione		Foglio	44	Particella	1680
Subalterni da 7	а	da	а		da	а	da	а	
Altri subalterni	and the state of t								

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione

Climatizzazione estiva



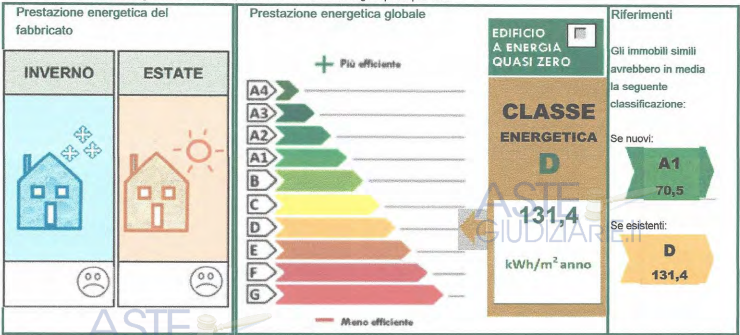
Prod. Acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

C

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.



Pag. 1

Firmato Da: D'AMICO STEFANO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 46e5222d8209aa11777da92959222105



VALIDO FINO AL. 20/12/2027



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un suo standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

ODICE IDENTIFICATIVE

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua coi in uso standa (u.m.)		Indici di prestazione energetica giobali e emissioni	
	Energia elettrica da rete	8462	kWh	Indice della prestazione	
Ш	Gas naturale		Sm ³	energetica non rinnovabile	
	GPL / S S S S S S S S S S		Sm ³	EPgl,nren kWh/m² anno	
	Carbone Carbone		kg	131,4	
	Gasolio e Olio combustibile		kg		
Ш	Biomasse solide		kg	Indice della prestazione	
厚	Biomasse liquide	kg		energetica rinnovabile	
П	Biomasse gassose		kg	EPgl,ren kWh/m² anno	
	Solare fotovoltaico		kWh	94,7	
П	Solare termico		kWh		
	Eolico			Emissioni di CO ₂	
	Teleriscaldamento		kWh	kg/m² anno	
	Teleraffrescamento			31,0	
	Altro (specificare)				

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

			ICA E RISTRUT MANDATI E RISULTA	TURAZIONE IMPORTANT TI CONSEGUIBILI	E
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R _{EN1}	Cappotto termico con pannelli in polistirene sp.= 3,5 cm	Si	18,3	B - EPgl,nren = 78,3	B
R _{EN2}				ACTE	D
R _{EN3}					E.it78,3
R _{EN4}				OIODIZIAN	11170,3
R _{EN5}					kWh/m² anno
RENG	ACTE				





CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL:20/12/2027



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare
ALTRI DATI DI DETTAG	LIO DEL FABBRICA	то	GIUI	DIZIARIE.IT
V - Volume riscaldato			476	m³
S - Superficie disperdente			260	m ²
Rapporto S/V				0,55
EP _{H,nd}			107,5	kWh/m² anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}			0,032	
Y _{IE} OUDIAR	NK (IE) NE SESSE		0,23	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di implanto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza stagior		EPren	EP _{riren}
Climatizzazione				En. Elettrica		0,64	0.64	83,5	04.7
invernale	-	-	-	-		0,04	ηн		84,7
Climatizzazione estiva			ACTE	En. Elettrica		1,01 η			100
Chinatizzazione estiva	-				-		ης	η _C 2,3	9,6
Prod. Acqua calda sanitaria			DIUDIZII	En. Elettrica		0,29	ηw	8,9	37,0
Impianti combinati							η _{HW}		
Produzione da fonti rinnovabili	Fotovoltaico			Rad. Solare	5	0,10	η_{FV}	0,0	0,0
	Solare termico			Rad. Solare	4	0,50	ηςτ	0,0	0,0
Ventilazione meccanica		+>-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-/-/	-	-	-	-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-		-	-		-	-	(-)
	-	-	-	-	A	SIF	13	-	_

ASTE STATE IT







VALIDO F

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETIO

CODICE IDENTIFICATIVO

UDIZIARIE.it

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

NO	AL 20/12/2027	ALL
CA		

SOGGETTO CERTIFICA	TORE			-
☐ Ente/Organismo pubblico		Tecnico abilitato	□ Organis	smo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Stefano	D'Amico		
Indirizzo	Via Falaride tra	av. II n°10	· ·	
E-mail	stefano.dam	ico@archiworldpec.it		
Telefono	333/7194041	1		
Titolo	Architetto			
Ordine/iscrizione	Ordine Archi	itetti di Siracusa n° 661		
Dichiarazione di indipendenza	ed ai sensi del l'attività di Sog espressa attra incorporati, no	certificatore, consapevole delle responsabilità ass l'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n.75, al fine di pot getto Certificatore per il sistema edificio/impianto verso il non coinvolgimento diretto o indiretto con nchè rispetto ai vantaggi che possano derivame a grado del proprietario, ai sensi del comma b), art.	er svolgere con indipe o DICHIARA l'assenza o i produttori dei materi al richiedente, e di nor	ndenza e imparzialità di giudiz di conflitto di interessi, tra l'altr iali e dei componenti in esso n essere nè coniuge, nè parent
nformazioni aggiuntive		GIUDIZIARIE.IT		
SOPRALLUOGHI E D	ATI DI INGRE	SSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/r	ilievo sull'edificio d	obbligatorio per la redazione del presente	APE? S	i 🗆 No
SOFTWARE UTILIZZA	АТО			
l software utilizzato risponde ai requisiti c ai valori ottenuti per mezzo dello strumen		aranzia di scostamento massimo dei risulta azionale?	ati conseguiti rispet	Si No
Ai fini della redazione del presente attesta	nto è stato utilizzat	to un software che impieghi un metodo di c	calcolo semplificato	? Si No
I presente attestato è reso, dal sottoscritto, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come mo		azione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'a o 12 del D.L 63/2013.	RA	N. 684
Data emissione 20/12/201	7 Fin	ma e timbro del tecnico o firma digitale		Archi Gtefano D'AMCO

SA 3NIORO AZUS





CODICE IDENTIFICATIVO

MALIGO FING AL 20/12/2027

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI (5UD)//AR
REN 6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

GIUDIZIARIE.IT

