

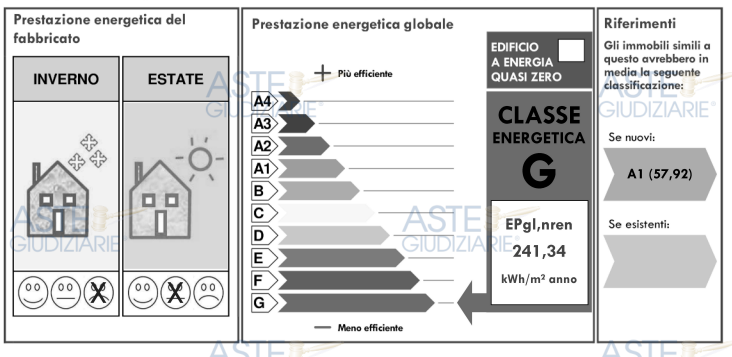




CODICE IDENTIFICATIVO: 20240829-087013-73902 VALIDO FINO AL: 29/08/2034

DATI GENERALI			GIL	JUIZIA	VIKIE			
Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) abitazioni adibite a resi con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio Intero			Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica ZIARIE Altro:				
		Sicilia  Castel di Iudica (CT)  Cod.Istat: 087013  VIA ROMA 126  CAP 95040  AO - Interno : -  : Lat : 37.496944 ; Long : 14.646944		<b>STE</b> JDIZIA	Zona climatica:  Anno di costruzione:  Superficie utile riscaldata (m²): 64,32  Superficie utile raffrescata (m²): 0,00  Volume lordo riscaldato (m³): 295,49  Volume lordo raffrescato (m³): 0,00			
Comune catastale	CA	STEL DI IUDICA (CT)	Sezione		Foglio	30	Particella	372
Subalterni da 4  Altri subalterni	a 4	da a	C	la	а	da	AS <sup>a</sup>	E ZIARIE®
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  Ventilazione meccanica  Illuminazione  Trasporto di persone o cose							o cose	

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





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240829-087013-73902 VALIDO FINO AL: 29/08/2034

### 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 uso standard.

restazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi annui di energia							
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni				
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione				
X	Gas naturale	1.564,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile				
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>				
(DT	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno				
7	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	241,34				
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile				
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>				
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno				
	Solare termico		0,00				
	Eolico ASTE		- ASTF				
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>				
	Teleraffrescamento		kg/m² anno Z/A/R 45,26				
	Altro (specificare)		1.3,20				

### **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.

### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO AST RACCOMANDATO GIUDIZ	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Si consiglia l'installazione di n.2 climatizzatori da BTU 12000, dalla simulazione dell'installazione dell'intervento consigliato si hanno i seguenti	NO	4,00	E (119,52)	
	risultati				E
AS	STE		AS	L	119,52
GIU	DIZIARIE°		GIUD	IZIARIE°	(kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240829-087013-73902 VALIDO FINO AL: 29/08/2034

### **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico:	Energia elettrica	
-------------------	---------------	---------------------	-------------------	--

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato  ASTE	2	295,49	ASTm <sup>3</sup>
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	2	247,43	BIUDIZIARIE°
Rapporto S/V	C	0,837	
EP <sub>H,nd</sub>	1	154,55	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	STE	0,0522	-
CHUDIZIARIE® GIL	JDIZIARIE°	0,0849	W/m²K

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto ASTI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	m	cienza ledia lionale	EPren STE	EPnren
Climatizzazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	ARIE"				0,73	$_{\eta_{H}}G$	0,00	210,88
invernale						J , , ,		5,55	210,00
Climatizzazione									
estiva									
Produzione acqua	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,57	$\eta_{W}$	0,00	20.44
calda sanitaria				A OTE	9	0,57	-100	0,00	30,46
Impianti combinati				ASIE	8				
GIUDIZIARII	_			GIUDIZIA	\RIE®				
Produzione da									
fonte rinnovabile									
Ventilazione									
meccanica									
Illuminazione	ASTI						Δ	STE	
Trasporto persone	GIUDIZ	ARIE°					G	UDIZI	ARIE°
o cose	0.3512								3 (12















CODICE IDENTIFICATIVO: 20240829-087013-73902 VALIDO FINO AL: 29/08/2034

### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

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.

Si consiglia l'installazione di n.2 c	limatizzatori da BTU 12000, dalla simula	zione dell'installazione dell'intervento con	sigliato si hanno i seguenti
risultati	ASTE		ASTE
	GIUDIZIARIE°		GIUDIZIARIE°
ASTE		ASTE	
CILIDI7IADIE®		CILIDI7IADIE®	

### **SOGGETTO CERTIFICATORE**

☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	GIOVANNI SALONIA						
Indirizzo	VIA RAGUSA	N.17 - CALTAGIRONE	ASIL				
E-mail	GIO.SALONIA	@GMAIL.COM	GIUDIZIARIE°				
Telefono	3884896728						
Titolo	GEOMETRA	GEOMETRA					
Ordine/iscrizione	COLLEGIO DE	COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DI CATANIA N.3736					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio I attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e I assenza di conflitto di interessi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.						
Informazioni aggiuntive	ALBO DEI CER	TIFICATORI ENERGETICA REGIONE SI ESECUZIONE IMMOBILIA	CILIA N.173 RE 10/2023 - TRIBUNALE DI CALTAGIRONE				

### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sul <mark>l'e</mark> dificio obbligatorio per la redazione del presente APE	ASIL
GIUDIZIARIE	GIUDIZIARIE
SOFTWARE UTILIZZATO	
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di	NO

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: 29/08/2024

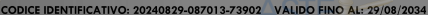


Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Solonie Fioverna

Pag.







### 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' 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 RE	GIUD
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN 5	ALTRI IMPIANTI GILIDIZIARIE°	
Ren 6	FONTI RINNOVABILI	

#### TERZA PAGINA

del calcolo.

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

09











**Oggetto:** Dichiarazione di non presenza di impianto termico<sup>1</sup> (così come definito dall'articolo 2 comma 1 lettera l-trecies del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i) ovvero di presenza di impianto termico<sup>1</sup> non collegato alla rete di distribuzione dell'energia o a serbatoi di combustibili o comunque privo di approvvigionamento.

Il sottoscritto Geometra Giovanni Salonia nato a Caltagirone il 08/04/1989, con studio a Caltagirone in via Ragusa n.17, cell. 3884896728, pec. giovanni.salonia@geopec.it

in qualità di : certificatore predisponente

### DICHIARA,

avvalendosi della disposizione di cui all'art. 47 del D.P.R.28/12/2000, n°.445, e consapevole delle pene stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni dagli art. 483, 495 e 496 del codice penale, sotto la mia personale responsabilità, che l'immobile ubicato nel Comune di Castel di Iudica in via Roma n.126, piano primo in catasto censita al foglio 30, particella 372 sub 4

non è dotato di un impianto termico e quindi per la redazione dell'APE ho seguito quanto previsto dalla normativa nazionale vigente;

ASTE GIUDIZIARIE®

Caltagirone lì: 29/08/2024,

firma :









<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Con il D.lgs. 48 del 2020 è stata modificata la definizione di impianto termico:

impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione esclusivo personale - è vietata ogni