

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

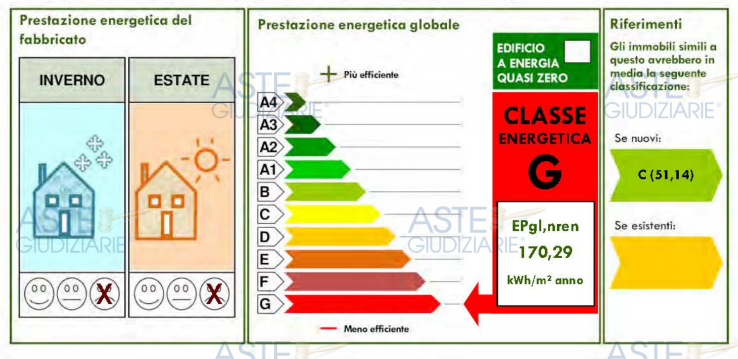


CODICE IDENTIFICATIVO: 20230104-089013-67738 VALIDO FINO AL: 04/01/2033

#### GIUDIZIARIE DATI GENERALI Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica / E1(1) abitazioni adibite a residenza Numero di unità immobiliari Altro: con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 2 Dati identificativi Sicilia Zona climatica : Regione: 1975 Comune : Note (SR) Anno di costruzione : Cod.Istat: 089013 Superficie utile riscaldata (m2): 35,67 Indirizzo: C.da Bove Marino Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 CAP 96017 Volume lordo riscaldato (m³) : 170,61 Piano: T - Interno:. Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 36.748980; Long: 15.105144 NOTO (SR) 420 Particella 1189 Sezione Foglio Comune catastale Subalterni 18 da da Altri subalterni Servizi energetici presenti X Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Climatizzazione estiva Prod. acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cose

#### 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.





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230104-089013-67738 VALIDO FINO AL: 04/01/2033

#### 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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	695,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	475,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
	Carbone	ACTE	kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	170,29
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		9,16
	Eolico AST-		ASTE
	Teleriscaldamento CILIDIZIADIE®		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIAR 33,25
	Altro (specificare)		55,25

#### 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

Codice	TIPO DI INTERVENTO AST	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
REN5	Sostituzione del generatore per ACS	NO	6,00	G (150,33)	
A (	TES		A C7		. G
AJ	DIZIADIE®		A5	ZIADIE®	150,33
GIU.	DIZIAKIE		GIUD	ZIAKIE	(kWh/m² anno)



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230104-089013-67738 VALIDO FINO AL: 04/01/2033

#### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico:	Energia elettrica
The state of the s	CONTROL STREET S		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

#### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato ASTE	170,61	ASTm <sup>3</sup>		
S - Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	199,41	HUDIZARIE		
Rapporto S/V	1,169	1,169		
EP <sub>H,nd</sub>	97,14	kWh/m² anno		
Asal,est/Asup utile	ASTE 0,0419	*		
YUDIZIARIE"	GIUDIZIARIE° 0,9288	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	Efficienza media stagionale	EPren STE	EPnren
Climatizzazione invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	ARIE"				<sub>0,73</sub> η <sub>н</sub>	0,00	132,27
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2022		Energia Elettrica	1,20	0,29 Nw	9,16	38,02
Impianti combinati	•			A) I E GIUDIZIA	RIE°			
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	AST					A	STE	- Bu-
Trasporto persone o cose	GIUDIZ	ARIE°		c		G	UDIZI	ARIE°











# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230104-089013-67738 VALIDO FINO AL: 04/01/2033

# INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Si consiglia la sostituzione del generator	e di ACS  ASTE  GIUDIZI	ARIE°		<b>ASTE</b>
ASTE SOGGETTO CERTIFICATO	DRE I	ASTE	RIF°	
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organism	o/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Ing. Orazi	o Muscato		
Indirizzo	Via Cavali	ieri di Vittorio Veneto, 7		ASTE
E-mail	ing.oraziomuscato@gmail.com			
Telefono	331 9080843			
Titolo	Ingegnere			
Ordine/iscrizione	Ordine Professionale degli Ingegneri di Siracusa, n. 674			
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	Iscritto al Sistema Informativo APE Sicilia al n. 353.			
SOPRALLUOGHI E DATI DI	NGRESSO			
È stato eseguito almeno un soprallu del presente APE	ogo/rilievo s	sul <mark>l'e</mark> dificio obbligatorio per la redazio	one	ASTE BUDIZIARI
SOFTWARE UTILIZZA	ТО			7.00121/ ((())
		ondenza e garanzia di scostamento m mezzo dello strumento di riferimento		SI
		tato utilizzato un software che impieg	Li and a di	

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: 04/01/2023



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230104-089013-67738 VALIDO FINO AL: 04/01/2033

#### 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 altresi 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 aggetto 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 aggetto 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
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPLANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE A CT
REN 5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARIE°
Ren 6	FONTI RINNOVABILI

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.