

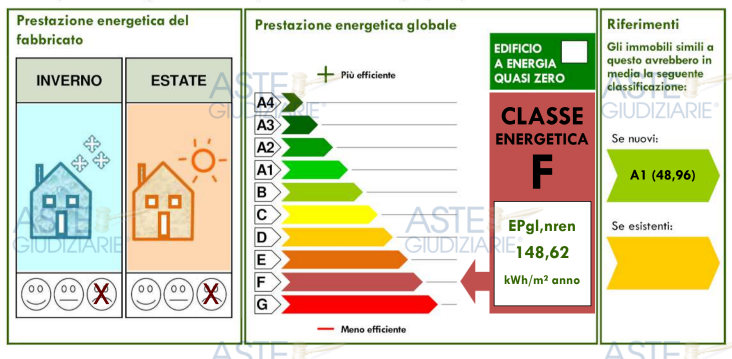


CODICE IDENTIFICATIVO: 20240116-088006-93236 VALIDO FINO AL: 16/01/2034

GIUDIZIARIE **DATI GENERALI** Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio 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: 1 Dati identificativi Sicilia Regione: 7 ona climatica: Modica (RG) 1990 Anno di costruzione: Comune: Cod.lstat: 088006 Superficie utile riscaldata (m²): 85,11 Indirizzo: Viale delle Industrie Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 97015 Volume lordo riscaldato (m³): 358,03 Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Piano: T - Interno:. Coord. GIS: Lat: 36.727778; Long: 14.804167 MODICA (RG) 168 Particella 1024 Comune catastale Sezione Foglio Subalterni 2 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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240116-088006-93236 VALIDO FINO AL: 16/01/2034

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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
X	Gas naturale	1.275,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
D T	Carbone	∧ CTE 8	kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	148,62
וקש	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		0,00
	Eolico ASTE		ASTE
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIAR 27,87
	Altro (specificare)		27,07

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	Comporta una Rist <mark>rutturazio</mark> ne importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibil <mark>e se si</mark> realizzano t <mark>utti</mark> gli interventi raccomandati
REN1	Isolamento termico a cappotto in EPS da 10 cm	NO	31,00	E (114,70)	
					E
AS	TE		AS	TE3-	114,70
GIU	DIZIARIE°		GIUD	ZIARIE°	(kWh/m² anno)
-					





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240116-088006-93236 VALIDO FINO AL: 16/01/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato ASTE		358,03	ASTm ³
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°		360,94	SIUDIZIARIE°
Rapporto S/V	1,008		
EP _{H,nd}		91,19	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	STE	0,0696	-
ONDIZIARIE" GIL	IDIZIARIE°	0,3771	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	ARIE"				_{0,73} η _н G	0,00	124,43
invernale						·	,	·
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					_{0,57} η _W	0,00	24,19
calda sanitaria				A OTE	9	0,37	0,00	24,17
Impianti combinati				ASIE	8			
GIUDIZIARII	·		(GIUDIZIA	\RIE®			
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	ASTI	3				A	STE	
Trasporto persone	GIUDIZ	ARIE°				G	UDIZI	ARIE®
o cose								











CODICE IDENTIFICATIVO: 20240116-088006-93236 VALIDO FINO AL: 16/01/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Installazione di Caldaia a condensazione e	e realizzazione	di isolamento termico a cappotto con EPS	da 10 cm		
	ASTE SIUDIZIA	RIE°		ASTE GIUDIZIARIE®	
ASTE SOGGETTO CERTIFICATOR	RE	ASTE	SIE.		
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organis	mo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Giorgio Parri	no			
Indirizzo	Via Gen. Scro	ofani n.16		ASTE	
E-mail (giorgioparrin	o@hotmail.it		GIUDIZIARIE°	
Telefono	3295469021				
Titolo	Ingegnere	Ingegnere			
Ordine/iscrizione	Ordine degli	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa, n.B77			
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	Iscirtto nell'ele	enco certificatori delle Regione Sicilia al n	umero 2313		
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO				
È stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE	go/rilievo sul	l'edificio obbligatorio per la redazio	ne	ASIL	
SOFTWARE UTILIZZAT	O DIZIA	IXIE		GIUDIZIARIE	
Il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori o	isiti di rispon		and the confidence of the conf	SI	
	рот тие				

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: 16/01/2024

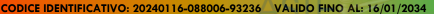


Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni pripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009

Pag. 4







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 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 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
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARIE°
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.