

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250508-085004-65545 VALIDO FINO AL: 08/05/2035

GIUDIZIAKE **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: 17 Dati identificativi Sicilia Regione: 7 ona climatica: 1994 Caltanissetta (CL) Anno di costruzione: Comune: Cod.Istat: 085004 Superficie utile riscaldata (m2): 111,57 Via Capitano Vittorio Achille di Martino Indirizzo: Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 93100 Volume lordo riscaldato (m³): 350,28 Piano: T - Interno: -Volume lordo raffrescato (m³): 0,00 Coord. GIS: Lat: 37.482208; Long: 14.050428 CALTANISSETTA (CL) 118 Particella 370 Comune catastale Sezione Foglio Subalterni 34 da da Altri subalterni

Servizi energetici presenti

X



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica



Illuminazione



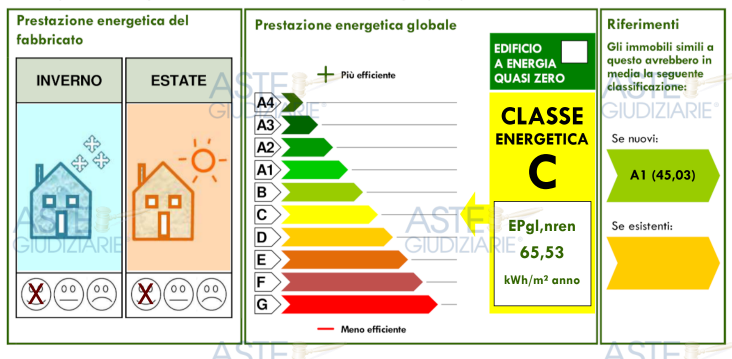
Prod. acqua calda sanitaria

 a.B.a
40
140

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: 20250508-085004-65545 VALIDO FINO AL: 08/05/2035

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 energetica globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	160,00 kWh	Indice della prestazione		
X	Gas naturale	705,00 Sm ³	energetica non rinnovabile		
	GPL		EP _{gl,nren}		
O T	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno		
9	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	65,53		
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}		
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno		
	Solare termico		0,67		
	Eolico AST-		ASTE		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIAR 12,38		
	Altro (specificare)		12,50		

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 Rist <mark>rutt</mark> urazione 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			
REN3	Sostituzione Caldaia	NO	20,00	B (53,85)				
					В			
AS	STE		AS		53,85			
GIU	DIZIARIE°		GIUD	IZIARIE°	(kWh/m² anno)			



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250508-085004-65545 VALIDO FINO AL: 08/05/2035

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato ASTE	350,28	ASTm3
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	112,5	GIUDI M ARIE°
Rapporto S/V	0,321	
EP _{H,nd}	11,65	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0282	-
GIUDIZIARIE° GIU	DIZIARIE® 0,0200	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EP nren
	ASII		termici			-	OIL	9
Climatizzazione	Caldaia a condensazione	AI21- 2023	240376	Gas naturale	25,90	_{0,35} η _н G	0,24	32,92
invernale					·	·	ŕ	ŕ
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	Caldaia a condensazione	2023	240376	Gas naturale	25,90	_{0,45} η _W	0,44	32,61
calda sanitaria		2023		A OTE	25,70	0,43	0,44	32,01
Impianti combinati			,	ASIE	8			
GIUDIZIARII	_			GIUDIZIA	RIE®			
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	A OTI	- 0 _				Δ.	ОТГ	
	ASII					\triangle	SIL	
Trasporto persone	GIUDI7	ARIF°				G	UDI7I	ARIF®
o cose	010012						001211	









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250508-085004-65545 VALIDO FINO AL: 08/05/2035

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZI<u>ONE ENERGETICA</u>

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.

	ASTE SIUDIZIAI					ASTE GIUDIZIARIE®
ASTE SOGGETTO CERTIFICATOR	RE		AST	E 7IARIE	•	
☐ Ente/Organismo pubblico		X	Tecnico abilitato		☐ Organ	ismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Andrea Salva	ore Sc	arpulla			
Indirizzo	via Ferdinand	l, 12				ASTE
E-mail	andreasalvato	re.sca	rpulla@ingpec.eu			GIUDIZIARIE [®]
Telefono	3474967052					
Titolo	Ingegnere					
Ordine/iscrizione	Ordine Ingegr	Ordine Ingegneri Caltanissetta n. 939				
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 all'albo	regio	nale dei certificatori energe	etici al n. 34	452	
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO					
È stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE	go/rilievo sull	edific	io obbligatorio per la re	dazione		ASsIE

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?

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

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: 08/05/2025

SOFTWARE UTILIZZATO



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20250508-085004-65545 VALIDO FINO AL: 08/05/2035

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

l 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	GIU
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
Ren 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
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.