

ATTESTATO DI PRESTAZIONE

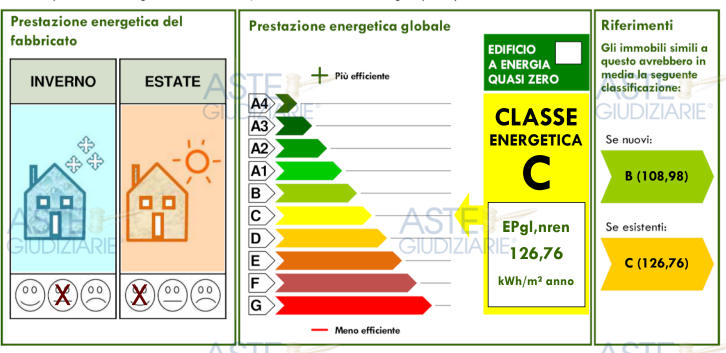


ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 20240420-087011-30537 VALIDO FINO AL: 20/04/2034 GIUDIZIAKE DATI GENERALI

Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio Intero edificio Intero edificio Intero edificio Intero edificio Intero edificio Intero edificio: 1	X	Locazione Ristrutturazion	
Piano: T-1 - Coord. GIS	Sicilia Caltagirone (CT) Cod.Istat: 087011 via Umberto Giordano23 G CAP 95040 Interno: Lat: 37.223828; Long: 14.5	ASTE GIUDIZI	Superficie uti Volume lordo	
Comune catastale	Caltagirone Se	ezione	Foglio 1	08 Particella 1388
Subalterni da 8 a 8 Altri subalterni	da a	da	а	da A Sa E S
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva	Ventilazione i	meccanica calda sanitaria	- Alla	uminazione asporto 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: 20240420-087011-30537 VALIDO FINO AL: 20/04/2034

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 energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	2.519,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	1.165,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
O T	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno
9	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	126,76
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		9,10
	Eolico ASTE		ASTE
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ZIARI 26,71
	Altro (specificare)		20,/ 1

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	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 raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
REN1	isolamento termico	NO	20,12	A1 (11 <i>4,</i> 73)					
REN2	sostituzione infissi	NO	1.936,41	F (357,41)	A 1				
AS	STE		AS	Ega	114,73				
GIU	DIZIARIE°		GIUD	IZIARIE°	(kWh/m² anno)				



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240420-087011-30537 VALIDO FINO AL: 20/04/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato ASTE		788,62	ASTm3
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°		425,95	SIUDIZIARIE°
Rapporto S/V	(0,540	
EP _{H,nd}		53,01	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	STE	0,0181	-
GIUDIZIARIE° GIU	IDIZIARIE°	0,0000	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto ASTI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	energetico nominale		Efficienza media stagionale	EPren STE	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	ARIE 1997		Gas naturale	24,00	_{0,56} η _н	0,98	93,07
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico	1990		Energia Elettrica	1,20	_{0,35} η _W	8,12	33,69
Impianti combinati	·		,	AJIE GIUDIZIA	RIE°			
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	ASTI	- Bu-				A	STE	B
Trasporto persone o cose	GIUDIZ	ARIE°				G	UDIZI	ARIE°









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240420-087011-30537 VALIDO FINO AL: 20/04/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

.a	sezione	riporta	informazioni	sulle	opportunità,	anche	in termini	di	strumenti	di	sostegno	nazionali	0	locali,	legate	all'esecuzio	ne d	ik
die	aanosi en	eraetich	ne e intervent	i di ric	aualificazione	enera	etica. com	pre	ese le ristru	ıttı	urazioni im	portanti.						

	ASTE SIUDIZIARIE°			ASTE GIUDIZIARIE°		
ASTE SOGGETTO CERTIFICATOR	E	ASTE GUDIZIARI	E *			
☐ Ente/Organismo pubblico	X Tecnico ab	ilitato	Org	ganismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Giuseppe Cultraro					
Indirizzo	via Luigi Spa <mark>gna</mark> 67			ASTE		
E-mail	gcultraro92@gmail.com			GIUDIZIARIE°		
Telefono	3735048516					
Titolo	architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine degli architetti di Catania n.2	2560				
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 dei certificatori energetici al n. 24007					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN È stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE		o per la redazione		ASTE		
SOFTWARE UTILIZZAT	0			OIODIZIANIL		
Il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori o	siti di rispondenza e garanzia di			SI		

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: 20/04/2024

calcolo semplificato?



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

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

msy/o Culron

SI



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240420-087011-30537 VALIDO FINO AL: 20/04/2034

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
	Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
	Ren 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
	Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Jul	Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ī	Ren 5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARIF°
	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.