

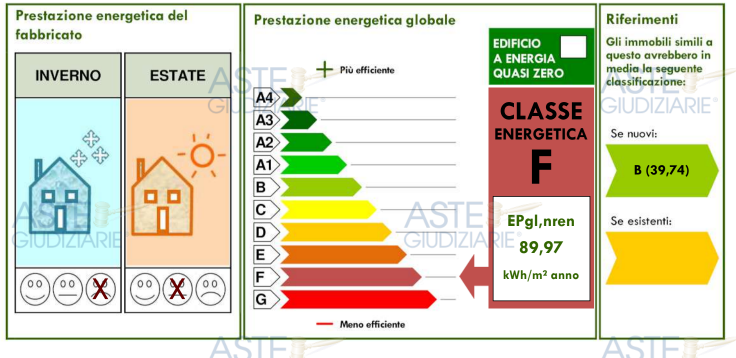


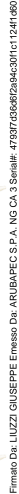
CODICE IDENTIFICATIVO: 20221130-084003-56557 VALIDO FINO AL: 30/11/2032

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: 4 Dati identificativi Sicilia Regione: 7 ona climatica: Aragona (AG) 1981 Anno di costruzione : Comune: Cod.Istat: 084003 Superficie utile riscaldata (m²): 159,00 Indirizzo: via leonardo Cacciatore n 2 Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 92021 Volume lordo riscaldato (m³): 480,00 Piano: 1 - - Interno: Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 37.407778; Long: 13.618056 70 Particella 175 Aragona Sezione Foglio Comune catastale Subalterni 11 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.









CODICE IDENTIFICATIVO: 20221130-084003-56557 VALIDO FINO AL: 30/11/2032

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	1.257,00 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno
9	Gasolio e Olio combustibile	ASIL	89,97
	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		3,72
	Eolico AST-		ASTE
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno ∠ A < 24,44
	Altro (specificare)		24,44

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 RACCOMANDATO GIUDIZ	Comporta una Ristrutturazione 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	bio masse	SI	3,00	В (35,25)	
					В
AS	STE		AS	E	35,25
GIU	DIZIARIE®		GIUD	IZIARIE"	(kWh/m² anno)

R





CODICE IDENTIFICATIVO: 20221130-084003-56557 VALIDO FINO AL: 30/11/2032

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato ASTE	480,00	ASTm3	
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	147,12	GIUDIZIARIE°	
Rapporto S/V	0,307		
EP _{H,nd}	54,64	kWh/m² anno	
Asal,est/Asup utile	0,0000		
ONUDIZIARIE° GIL	DIZIARIE° 0,2675	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	EPnren
Climatizzazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	ARIE"				о,оо _{Пн} С	0,00	74,55
invernale						0,00	0,00	74,55
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	Altro	1981		Energia Elettrica	2,00	_{0,17} η _W	3,72	15,42
calda sanitaria		1701		ACTE	2,00	0,17	3,7 2	13,42
Impianti combinati				ASIL	8			
GIUDIZIARII	·		(GIUDIZIA	\RIE®			
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione	ASTI					Δ	STE	3,-
Trasporto persone	GIUDIZ	ARIE°				G	UDIZI	ARIE®
o cose								



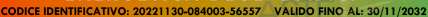




ASTE

R







INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta inform	nazioni sulle opportunità	, anche in termini	di strumenti d	di sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetiche e int	erventi di riqualificazion	e energetica, com	prese le ristrut	turazioni im	portanti.				

	ASTE GIUDIZIARIE®		ASTE GIUDIZIARIE®
ASTE CILIDIZIADIE®		ASTE GIUDIZIADIE°	

SOGGETTO CERTIFICATORE

☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato				
Nome e Cognome / Denominazione	Giuseppe Liuzzi				
Indirizzo	via Macaluso n1 1 Canicattì (AG)				
E-mail	liuzzi 1975@libero.it				
Telefono	0922738565				
Titolo	Geometra				
Ordine/iscrizione	collegio dei Geometri Agrigento n 2429				
Dichiarazione di indipendenza	Dichiarazione di indipendenza specifica della Regione ASTE				
Informazioni aggiuntive	iscrizione albo certificatori n 22066				

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	ASTE
GIUDIZIARIE®	GIUDIZIARIE®
SOETWARE UTULZZATO	

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 calcolo semplificato?	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: 30/11/2022



Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Firmato Da: LIUZZI GIUSEPPE Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4793f7d36d6f2a94c30f1c1124f1d60

CODICE IDENTIFICATIVO: 20221130-084003-56557 VALIDO FINO AL: 30/11/2032



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	

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.