





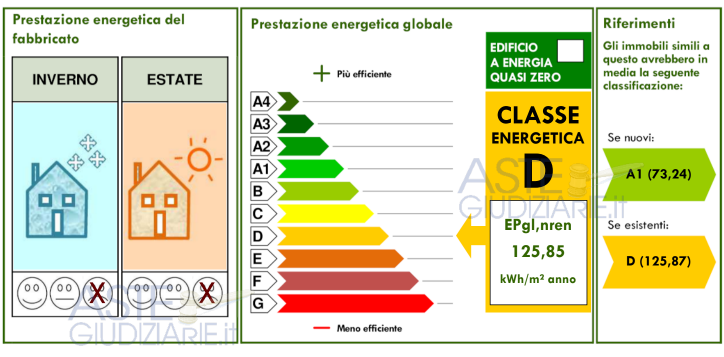
CODICE IDENTIFICATIVO: 20210927-089017-16310 VALIDO FINO AL: 27/09/2031

DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a resident con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Nuova costruzione Rassaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:				
Dati identificativi Regio Comul Indiriz Piano Coord	Zona climatica : B Anno di costruzione : 1970 Superficie utile riscaldata (m²) : 124,00 Superficie utile raffrescata (m²) : 124,00 Volume lordo riscaldato (m³) : 462,66 Volume lordo raffrescato (m³) : 462,66					
Comune catastale	Siracusa Sezione	Foglio 33 Particella 1661				
Subalterni da 3 a Altri subalterni	3 da a da	a da a				
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Ventilazione meccanica Illuminazione Trasporto di persone o cose						

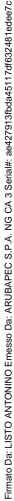
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.





Pag. 1







CODICE IDENTIFICATIVO: 20210927-089017-16310 VALIDO FINO AL: 27/09/2031

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 energetic globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	8.004,00 kWh	Indice della prestazione		
	Gas naturale		energetica non rinnovabile		
	GPL GPL		EP _{gl,nren}		
	Carbone / AR E.IT		kWh/m² anno		
	Gasolio e Olio combustibile		125,85		
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}		
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno		
	Solare termico		75,14		
	Eolico		Emissioni di CO ₂		
	Teleriscaldamento				
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 29,69		
	Altro (specificare)		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 RACCOMANDATO	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
REN2		NO	91,85	C (98,07)	
REN3		NO	0,00	F (206,95)	ıı F
				GIUDIZIARIE	206,95
					(kWh/m² anno)
	\(\text{CTF} \)			_	
	ASIE :				







CODICE IDENTIFICATIVO: 20210927-089017-16310 VALIDO FINO AL: 27/09/2031

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

ALTRI DATI	DI DETTAGLIO I	DEL FABBRICATO
ALINI DAII	DI DEI IAGEIG I	JEE I ADDINICATO

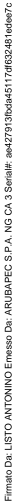
		VI
V — Volume riscaldato	462,66	m³
S — Superficie disperdente	311,96	m²
Rapporto S/V	0,674	
EPH,nd	<i>77</i> ,20	kWh/m² anno
Asol,est/Asuputile UDIZIARIE, i†	0,0306	-
Y _{IE}	0,4700	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	HP elettrica aria-aria	2010		Energia Elettrica	2,00	0,63 Пн	59,86	62,43
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2010		Energia Elettrica	2,00	1,10 η _C	8,34	34,62
Produzione acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico	2009		Energia Elettrica	2,00	_{0,36} η _W	6,94	28,80
Impianti combinati		GIUL	/IZI/AI+	(IE.II				
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								











CODICE IDENTIFICATIVO: 20210927-089017-16310 VALIDO FINO AL: 27/09/2031

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

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.

Si consiglia: la posa in opera diintonaco a cappotto, impianto di riscaldamento e prod. ACS con caldaia a gas a condensazione e elementi radianti in alluminio, imp. Di raffrescamento centralizzato a pompa di calore e infissi a taglio termico.



SOGGETTO CERTIFICATORE

☐ Ente/Organismo pubblico		X	Tecnico abilitato		Organismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	ANTONINO LI	STO				
Indirizzo	VIA SALVATO	RE LA F	ROSA			
E-mail	antoninolisto@)hotma	il.it			
Telefono	3284523987					
Titolo	ARCHITETTO	ARCHITETTO				
Ordine/iscrizione	SIRACUSA CTC					
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	, DICH ificator	IARA di aver svolto con indipe	endenza to oggett	à assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del ed imparzialità di giudizio l attività di to del presente attestato e l assenza di 2013, n. 75.	
Informazioni aggiuntive	Soggetto abili	tato al	la certificazione iscritto al nui	mero 210	023	

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	Çı
del presente APE	31

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?	RIE.i† 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: 27/09/2021



Firma e timbro del tecnico o firma digitale_

Firmato Da: LISTO ANTONINO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: ae427913fbda45117df632481edee7c





CODICE IDENTIFICATIVO: 20210927-089017-16310 VALIDO FINO AL: 27/09/2031

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:



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 oggetto 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	
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE GUDZARE	:IT
REN 5	ALTRI IMPIANTI	
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.

