

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



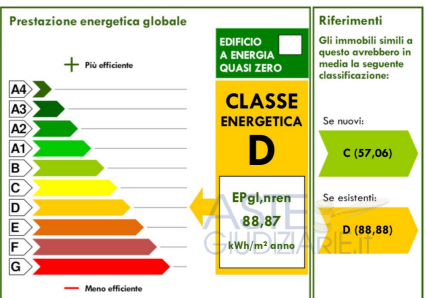
CODICE IDENTIFICATIVO: 20220316-089001-74239 VALIDO FINO AL: 16/03/2032

DATI GENERALI Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione Intero edificio X Residenziale Passaggio di proprietà Non residenziale 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 Regione: Sicilia Zona climatica: Augusta (SR) 1965 Comune : Anno di costruzione : Cod.Istat: 089001 Superficie utile riscaldata (m2): 125,95 Superficie utile raffrescata $(m^2): 0,00$ Indirizzo: Via G. Lavaggi125 CAP 96011 Volume lordo riscaldato (m³): 512,66 Piano: T - Interno: Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 37.239748; Long: 15.220743 Comune catastale Augusta Sezione Foglio 91 **Particella** 3580 Subalterni da 19 20 da da а da а а а Altri subalterni Servizi energetici presenti 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.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20220316-089001-74239 VALIDO FINO AL: 16/03/2032

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 energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	1.922,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	750,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone ARE		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		88,87
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		7,17
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 18,84
	Altro (specificare)		. 0,04

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		
REN3	Installazione pompe di calore per climatizzazione	NO	6,34	C (64,52)			
				A CTE	C 64,52		
				GIUDIZIAI	(kWh/m² anno)		





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 20220316-089001-74239 VALIDO FINO AL: 16/03/2032



ALTRI	DATI	ENERG	ETICI C	SENERALI

Energia esportata Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	512,65	m³	
S — Superficie disperdente	202,36	m²	
Rapporto S/V	0,395		
EP _{H,nd}	43,58	kWh/m² anno	
Asol, est/Asup utile ZARE, T	0,0183	-	
Y _{IE}	0,5410	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,73 ηн	0,00	59,12
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico	2005		Energia Elettrica	1,00	0,35 ηw	7,17	29,75
Impianti combinati				IE i+				
Produzione da fonte rinnovabile		טטט		KIL.II				
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 20220316-089001-74239 VALIDO FINO AL: 16/03/2032



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

ASTE	lificazione en			i, legate all'esecuzione d
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE			
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organi	ismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Francesco Vine	ci		
Indirizzo	V.le Teracati .	51/C		
E-mail	francescovinci	@icloud.com		
Telefono	3289167849			
Titolo	Arch.			
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Siracusa - n. 352			
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 interessì ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.			
Informazioni aggiuntive	GIUDIZIARIE.IT			
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO			
È stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE	go/rilievo sull	'edificio obbligatorio per la redaziono	•	SI
SOFTWARE UTILIZZAT	О			
Il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori ol				SI
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato	o utilizzato un software che impieghi	un metodo di	SI
			CTL	8
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1				
Data di emissione: 16/03/2022		Firma e timbro del tecnico o firmo	a digitale	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20220316-089001-74239 VALIDO FINO AL: 16/03/2032

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:



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 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			
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE			
REN 5	ALTRI IMPIANTI	ASIL		
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.

