



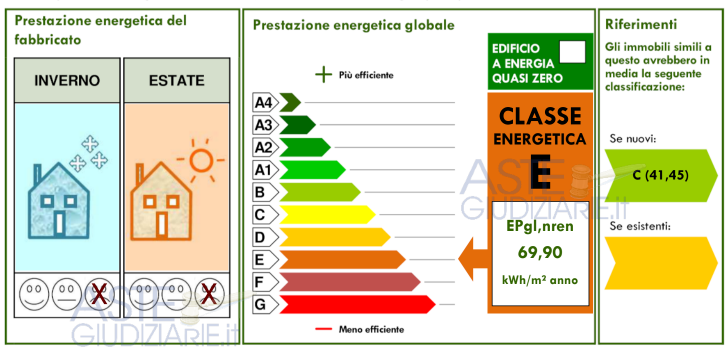
CODICE IDENTIFICATIVO: 20220217-081021-64159 VALIDO FINO AL: 17/02/2032

DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residencon carattere continuativo	Oggetto dell'attesto Intero edificio	re X	Nuova costruzione Passaggio di prop Locazione Ristrutturazione im Riqualificazione en Altro:	portante
G UD ZCome Indiri	ione: Sicilia nune: Trapani (TP) Cod.Istat: 081021 rizzo: via Dei Mille CAP 91100 no: 2 - Interno: rd. GIS: Lat: 38.020816; Long: 1	2.526648	1 '	aldata (m²): 117,00 frescata (m²): 0,00 ldato (m³): 457,70
Comune catastale	TRAPANI (TP)	Sezione	Foglio 5	Particella 453
Subalterni da 21 a	21 da a	da	a da	а
Altri subalterni				
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva		ne meccanica va cald <mark>a s</mark> anitaria	☐ 🤽 Illuminaz	cione o 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.



Firmato Da: AIUTO SALVATORE Emesso Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 85c4b







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220217-081021-64159 VALIDO FINO AL: 17/02/2032

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	2.191,00 kWh	Indian della prostavione
X	Gas naturale	394,00 Sm ³	Indice della prestazione energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone / ARE.T		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		69,90
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		8,80
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 14,37
	Altro (specificare)]

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	Sotituzione infissi esistenti con nuovi infissi in legno a taglio termico con vetrocamera 4-12-4	NO	63,00	E (61,27)	
				ASIL	E
				GIUDIZIARIE	61,2 7
					(kWh/m² anno)
	\ CTF =				
	ASIE :				







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220217-081021-64159 VALIDO FINO AL: 17/02/2032

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	Vettore energe	etico:	STI			
-------------------	----------------	--------	-----	--	--	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	GIUDIZIAI	RIE.IT
V — Volume riscaldato	457,70	m³
S – Superficie disperdente	135,24	m²
Rapporto S/V	0,296	
EPH,nd ASTE	24,72	kWh/m² anno
Asol,est/Asuputile UDZIARE,i†	0,0579	-
Y _{IE}	0,3867	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					_{0,74} η _н	0,00	33,39
invernale							· ·	
Climatizzazione								
estiva		A 0						
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	2010	n.d.	Energia Elettrica	2,00	_{0,28} η _W	8,80	36,51
Impianti combinati		GIUL	/IZIAI*	(IE.II				
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								











CODICE IDENTIFICATIVO: 20220217-081021-64159 VALIDO FINO AL: 17/02/2032

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.

GI	i interventi di miglioramento ener	aetici attuabili, hanno tem	npi di ritorno superiori d	a 10 anni, avindi s	e ne sconsialia	la realizzazione.



SOGGETTO CERTIFICATORE

☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Salvatore Aiut	0				
Indirizzo	via Erice n.34,	Valderice (TP)				
E-mail	aiutosalvo@gı	mail.com				
Telefono	+393518167	93518167442				
Titolo	Architetto	chitetto				
Ordine/iscrizione	n�°1356 O	�°1356 Ordine Architetti Trapani				
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	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	n20438 dell'A	0438 dell'Albo Certificatori Energetici Regione Siciliana				

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	ÇI
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?	IF.j† 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: 17/02/2022



Firma e timbro del tecnico o firma digitale_

Firmato Da: AIUTO SALVATORE Emesso Da: INFOCAMERE QUALIFIED ELECTRONIC SIGNATURE CA Serial#: 85c4b







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220217-081021-64159 VALIDO FINO AL: 17/02/2032

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:



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 rinnovab<mark>ile di un</mark> 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 GUDIZARE.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.

