



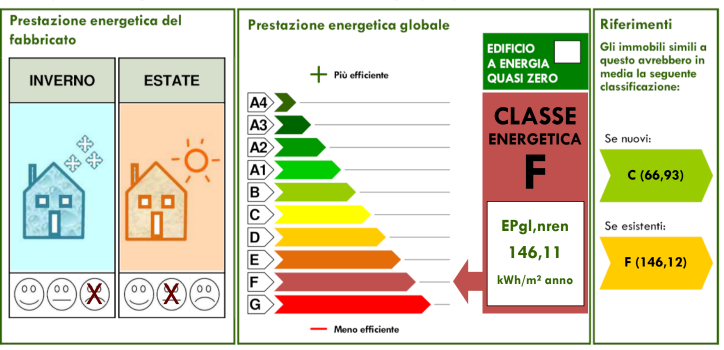
CODICE IDENTIFICATIVO: 20220107-087054-50608 VALIDO FINO AL: 07/01/2032

#### **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) abitazioni adibite a residen con carattere continuativo	Oggetto dell'attest Intero edificio	re   X	Nuova costruzione Passaggio di prop Locazione Ristrutturazione im Riqualificazione er Altro:	prietà portante nergetica
	ne : Vizzini (CT) Cod.lstat: 087054	14. <i>7</i> 59931	1 '	aldata (m²): <b>95,00</b> frescata (m²): <b>95,00</b> ldato (m³): <b>403,08</b>
Comune catastale	Vizzini	Sezione	Foglio 70	Particella 1001
Subalterni da 4 a Altri subalterni	4 da a	da	a da	а
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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220107-087054-50608 VALIDO FINO AL: 07/01/2032

#### 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	1.696,00 kWh	Indice della prestazione		
X	Gas naturale	1.065,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile		
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio e Olio combustibile		146,11		
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>		
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno		
	Solare termico		8,39		
	Eolico				
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 30,47		
	Altro (specificare)		30,47		

#### **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

#### CLASSE Classe **ENERGETICA** Tempo di ritorno Energetica Comporta una **TIPO DI INTERVENTO** raggiungibile se si Codice Ristrutturazione dell'investimento Raggiungibile **RACCOMANDATO** realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EP<sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno ) raccomandati REN1 NO 0,00 B (68,05) REN2 NO 0,00 E (175,06) В 68,05 (kWh/m<sup>2</sup> anno)





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20220107-087054-50608** VALIDO FINO AL: 07/01/2032

### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	Vettor	e energetico:
Litergia esportata	Velion	e energenco.

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	403,07	m³
S – Superficie disperdente	149,24	m²
Rapporto S/V	0,370	
EP <sub>H,nd</sub>	81,88	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0270	-
Y <sub>IE</sub>	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,73</sub> η <sub>н</sub>	0,00	111,30
invernale						ο <i>μ</i> σ	5,55	, 0 0
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	Riscaldamento elettrico	2016		Energia Elettrica	16,00	<sub>0,36</sub> η <sub>W</sub>	8,39	34,81
calda sanitaria		2010			10,00	0,50	0,37	34,01
Impianti combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20220107-087054-50608** VALIDO FINO AL: 07/01/2032

### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riquo				ali, legate all'esecuzione d	
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE				
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Salvatore Cap	pezzi			
Indirizzo	via G. Mazzini	i n° 5 - 95041 Caltagirone			
E-mail	arch.capezzi@	gmail.com			
Telefono	360763480				
Titolo	Architetto				
Ordine/iscrizione	Catania A122	7			
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					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO				
È stato eseguito almeno un sopralluoç del presente APE	go/rilievo sull'	'edificio obbligatorio per la redazione		SI	
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
Il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori ot				SI	
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato	utilizzato un software che impieghi u	ın metodo di	SI	
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1					

Data di emissione: 07/01/2022



Firma e timbro del tecnico o firma digitale\_\_\_\_\_





CODICE IDENTIFICATIVO: 20220107-087054-50608 VALIDO FINO AL: 07/01/2032

#### 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
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.