



79157230001339<u>9</u>0



#### **DATI GENERALI**

#### Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato ☐ Nuova costruzione Residenziale Intero edificio X Passaggio di proprieta' Non residenziale ☑ Unita' immobiliare Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' immobiliare ☐ Riqualificazione energetica Classificazione D.P.R. 412/93: Numero di unita' immobiliari E8 Altro ALLEG di cui e' composto l'edificio : Dati identificativi Regione : Calabria Zona climatica:



Comune: Zagarise (CZ)

Cod.Istat: 79157

Indirizzo: Via Feruli, 12

CAP 88050

Piano : S1-T-1 - Interno :

Coord, GIS: Lat: 39: Long: 16.65

1997

Anno di costruzione : Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): 430.00

Superficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3):

Volume lordo raffrescato (m3) ;

0.00

1	Long:	10.00		/ve/11469%5
	Comune catastale Zagarise - M140	Sezione	Foglio 18	Particella 223 A
	Subaltemi dà 6 a 6 da	a da	a da	a
İ	Altri subalterni			12000001

#### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



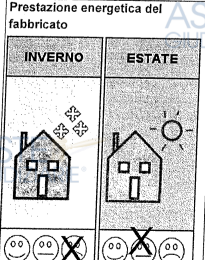
Prod. acqua calda sanitaria

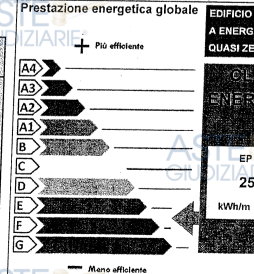


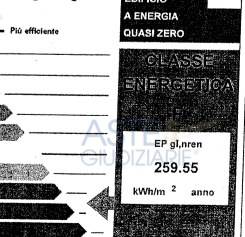
Trasporto di persone o cose

## 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 pre nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.







Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

Se esistenti:





7915723000133990

06/10/20



## PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nanché una stima dell'energia consumata annuclmente dall'immobile secondo un uso stondard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia Quantita' annua consumata in uso standard Indici di prestazione energetica FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE (specificare unita' di globali ed emissioni misura) Energia elettrica da rete Indice della Gas naturale 14495.00 prestazione energetica non GPL rinnovabile EPgl,nren Carbone 359.55 kWh/m<sup>2</sup> anno Gasolio Olio combustibile Indice della prestazione energetica Biomasse solide rinnovabile Biomasse liquide EPgl,ren Biomasse gassose 0.00 kWh/m anno Solare fotovoltaico 1973.00 kWh Solare termico Eolico Emissioni di CO2 Teleriscaldamento 71.91 kg/m<sup>2</sup> anno Teleraffrescamento Altro

#### 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 ENERGETII INTERVENTI RACCOMA				
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOM <mark>AN</mark> DATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell' investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m <sup>2</sup> anno)	Classe energetica valle di tutt gli intervent
REN2	Fabbricato - involucro trasparente	NO	7.3	E ( 208.00 )	E
					208.00 (kWh/m²anno

ASTE

ASTE





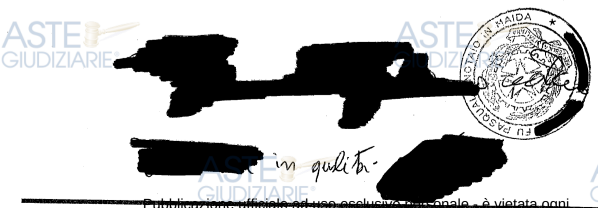


## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 540.00 kWh/anno Vettore energetico Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	
V - Volume riscaldato	1364.00 m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	2031.18 m <sup>2</sup>
Rapporto S/V.	A 1.4891
EPH,nd	263.50 kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.0059
YIE	0.3594 W/m <sup>2</sup> K

Servizio	Tipo di Implanti	) Anno di	Codice catasto	Vettore 11	Potenza	Efficienz	i EPrei	EPnre
energetico		Installazione	Contraction of the Contract	energetic <u>o e</u>	nominale	media		
Climatizzazione			termici	utilizzato 🐇	kW 📻	stagional	b .	
invernale	simulato in quanto assente	PIUDIZIA	IKIE			0.73 NH	0.00	359.55
Climatizzazione estiva						ηc		
Prod acqua calda sanitaria					<u> </u>	ηw		
Impianti combinati				AST	3-			
Produzione da onte rinnovabile	Impianto fotovoltaico	2014		solare fotovoltaico	ARIE®			
/entilazione neccanica								
luminazione								
rasporto ersone o cose		ASTE	En-				A	ST







ार्ग । विकास विकास विकास के <mark>7915723000133990</mark>



## 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.

## SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico Tecnico abilitato Organismo/Societa'

Sur-	ASIL
Nome e Cognome /	TO L
Denominazione	GIUDIZIARIE®
Indirizzo	
E-mail	
Telefono	
Titolo	
Ordine / Iscrizione	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte al sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialita' di giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto,  DICHIARA  l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al
The state of the s	richiedente, e di non essere ne' conluge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75

Informazioni aggiuntive

## SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente SI APE?

Data 05/09/2022

## **SOFTWARE UTILIZZATO**

Il software utilizzato risponde ai requisiti di risponde<mark>nz</mark>a 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 e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo NO sempplificato?

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.lgs.192/2005 così' come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 06/10/2023

Firma e timbro del tecnico









7915723000133990

± 06/10/20



## 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 altresi 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, dò 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 medio 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
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI ASIL

#### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonche di un ilpulogia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior di unito alla base del calcolo.