

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Area geografica

Regione Sicilia

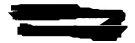
Provincia di Messina

Comune di MESSINA

Ubicazione intervento

Contrada Cardillo Vill. San Michele, SNC

Proprietà



Progettista

Costruttore

Tecnico Ing.Longo Mattia

CODICE CERTIFICATO

20220125-083048-55988



Data elaborazione: 25/01/2022





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 20220125-083048-55988

VALIDO FINO AL: 25/01/2032

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio Passaggio di proprietà Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1 Riqualificazione energetica numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1 Altro:

Dati identificativi



Sicilia Regione: MESSINA Comune:

Contrada Cardillo Vill. San Michele, Indirizzo:

n. SNC

Piano: Interno:

Coordinate GIS: 38,222298; 15,524361

Zona climatica: В Anno di costruzione:

Superficie utile riscaldata (m2): 78,09 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 Volume lordo riscaldato (m3): 310,12

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale					MES:	SINA		Sez	ione		Fo	glio	9	4	Parti	cella	115	53
Subalterni	da	11	a	11		da	a			da	a			da		a		
Altri subalterni																		

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione





Climatizzazione estiva





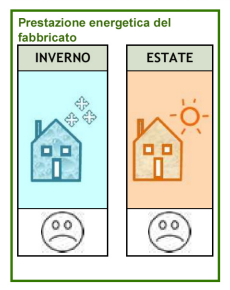
Prod. acqua calda sanitaria

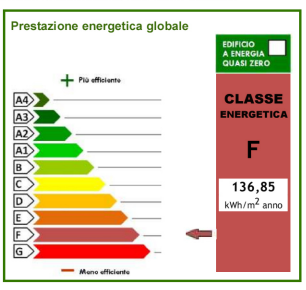


Trasporto di persone o cose

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.

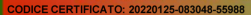




Riferimenti
Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:
se nuovi:
A 1
44,08
kWh/m ² anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 25/01/2032



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
Х	Energia elettrica da rete	176,30 kWh	Indice della prestazione			
Х	Gas naturale	1.042,38 m ³	energetica non rinnovabile			
	GPL	-	EPgl,nren			
	Carbone	-	kWh/m² anno			
	Gasolio	-	136,85			
	Olio combustibile	-				
	Propano	-	Indice della prestazione			
	Butano	-	energetica rinnovabile			
	Kerosene	-	EPgl,ren			
	Antracite	-	kWh/m² anno			
	Biomasse	-	1,06			
	Solare fotovoltaico	-				
	Solare termico	-	Emissioni di CO ₂			
	Eolico	-	kg/m² anno			
	Teleriscaldamento	-	27.52			
	Teleraffrescamento	-	27,53			
	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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

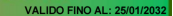
	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI						
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
REN1							
REN2					D		
REN3	Intervento su impianti di climatizzazione invernale	No	0,0	- 0,00	82,05		
REN4					kWh/m ² anno		
REN5					0 anni		
REN6							



Energia esportata

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

kWh/anno



Vettore energetico: -



CODICE CERTIFICATO: 20220125-083048-55988

0,00

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	310,120	m ³
S - Superficie disperdente	165,774	m ²
Rapporto S/V	0,535	
EPH,nd	48,4	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	0,04	-
YIE	0,19	W/m ² K

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 kWh/m ² anno	EPnren kWh/m² anno
Climatizzazione invernale						0,509 η _Η	0,5	94,5
Climatizzazione estiva						η _c		
Prod. acqua calda sanitaria						0,325 η _W	0,6	42,3
Impianti combinati	Caldaia Standard			Gas naturale (Metano)	24,0	0,651 η _{gn}		
Produzione da fonti rinnovabili						I		
Ventilazione meccanica						L		
Illuminazione						I		
Trasporto di persone o cose						I		



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 20220125-083048-55988

VALIDO FINO AL: 25/01/2032



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO	D DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA						
	ità, anche in termini di strumenti di sostegno na izione energetica, comprese le ristrutturazioni i		te all'esecuzione di				
diagnosi energetiche e interventi di riquatinca	izione energetica, comprese le risci dictarazioni i	ilportanti.					
COCCETTO CERTIFICATORE							
SOGGETTO CERTIFICATORE							
	V = 1 100 1		(6				
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organism	o / Società				
Nome e Cognome /	Ing.Longo Mattia						
Denominazione	3 3						
Indirizzo	Via Nina da Messina, 17 - 98121 - MESSIN	A (ME)					
E-mail	ing.longomattia@gmail.com						
Telefono							
Titolo	Ingegnere						
Ordine/Iscrizione	Ordine degli Ingegneri						
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di						
-	prestazione energetica, ai sensi degli artt. 35 svolgere con indipendenza ed imparzialità di giu						
	sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "info	rmazioni generali" vis	ta l'assenza di conflitti di				
	interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 ap						
Informazioni aggiuntive Iscritto all'albo dei certificatori della regione Sicilia n.8N. iscrit professionale 4294							
	professionate 4294						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO							
	•						
	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la	redazione del	Sì				
presente APE?							
SOFTWARE UTILIZZATO							
	isiti di rispondenza e garanzia di scostan		C)				
nazionale?	ri ottenuti per mezzo dello strumento d	i riferimento	Sì				
	attestato è stato utilizzato un software	che impieghi un					
metodo di calcolo semplificato?	accessates a state anniezate an seremana	and impregin an	No				
·							
A STANDARD CONTRACTOR OF THE STANDARD CONTRACTOR	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto LLgs. 192/2005 così come modificato dall'artio						
2000 c dell'al cicolo 13, comma 1 del 1	datt di ci	12.3 12 det D.E. 03/1					
Data di emissione 25/01/2022	Firma e timbro del tecnico o firma digitalo						
Data di Cilissione LJ/UI/LULL	Firma e timbro del tecnico o firma digitale						



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 20220125-083048-55988

VALIDO FINO AL: 25/01/2032



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 confort 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:



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, nonchè 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 quella 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
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè 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.