

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Area geografica

Regione Sicilia

Provincia di Messina

Comune di MESSINA

Ubicazione intervento

Via Alessio Valore, 21

Proprietà

Progettista

Costruttore

Tecnico Ing.Longo Mattia

CODICE CERTIFICATO 20240422-083046-30755

MATTLY

Self-Alba di

Mostina



Data elaborazione; 22/04/2024



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240422-083048-30755 VALIDO FINO AL: 22/04/2034

DATI GENERALI

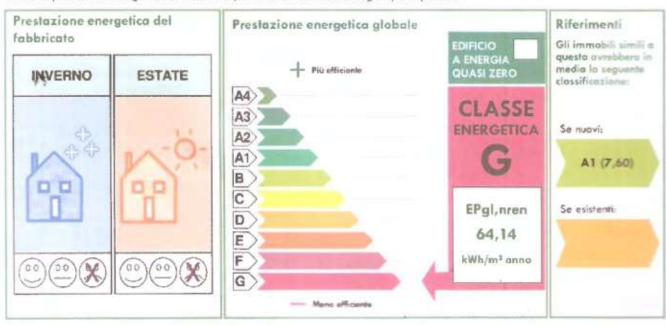
Destinazione d Residenzione d Non resid Classificazione D.I E8 attività industrossimilabili	ale lenzial P.R. 41	2/93:			Nume	getto de Intero e Unità in Gruppo ero di unità è compos	edificio nmobilic o di unito	are à immobili	pri			io di e azion	prop	rietà portante sergetica	
Dati identificat	E and the		Region Comun Indiriza	e t to t TERRA	Cod.l Via Ali CAP 98	ina (ME) stat: 0830 ssio Valore, 1122 erno :	21	15.561671			Superfi Volume	i costru icie util icie util	vzione le risco le raff riscal	: aldata (m²) : irescata (m²) dato (m³) : escato (m³) :	0,00 794,24
Comune catastale	9				MES	SINA		Sezione		F	oglio	22	26	Particello	63
Subalterni	da	15	a	15	1118	da	a		da	а			da	a	
Altri subalterni															

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

Climatizzazione invernate Climatizzazione estiva

La sezione riporta l'Indice di prestazione energetica globale non rimovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetica presenti, nanché la prestazione energetica del fabbricato, al netta del rendimento degli impianti presenti.

Prod. acqua calda sanitaria



Trasporto di persone a cose



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODECE IDENTIFICATIVO: 20240422-083048-30755 VALIDO FINO AL: 22/04/2034

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestozione 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	
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione	
X Gas naturale		1.089,00 Sm ⁵	energetica non rinnovabile	
	GPL		EPglures	
	Carbone		kWh/m² anno	
	Gasolio e Olio combustibile		64,14	
	Biomasse solide		Indice della prestazione	
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile	
	Blomasse gassose		EP _{qL/m}	
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno	
	Solare termico		0,00	
	Eolico			
	Teleriscaldamento	Emissioni di CO ₂		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 12,83	
	Altro (specificare)		12,00	

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli Interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, can il singolo Intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima dei parenziale di miglioramento dell'edificio o immobile aggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritarne dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,aren} kWh/m² anno)	ENERGETICA raggiungibile se s realizzano tutti gl interventi raccomandati
Installazione del seguenti impianti: Condizionatori/Split, Scaldacqua	NO	11,00	E (18,17)	
				E
				18,17 (kWh/m² anno)
		Installazione del seguenti impianti:	Installazione del seguenti impianti:	(EP _{gl,nren} kWh/m² anno) Installazione del seguenti impianti:



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20248422-083048-38755 VALIDO FINO AL: 22/04/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldata	794,24	m ³	
S — Superficie disperdente	458,85	m²	
Rapporto S/V	0,578		
EP _{H,net}	47,00	kWh/m² anno	
Acolest/Acup wile	0,0470	143	
Yıs	0,6659	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di Implanto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vattore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPron	EPnren
Climatizzazione Invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,73 TH	0,00	64,14
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria								
Implanti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240422-083048-30755 VALIDO FINO AL: 22/04/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

SOGGETTO CERTIFICATO	RE					
		128				
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	Organism	o/Società		
ome e Cognome / Denominazione	razione Ing.Longo Mattia					
ndirizzo	Via Nina da Messino, 17 - 98121 - MESSINA (ME)					
mail	ing.longomattia@gmail.com					
elefono	3913535879					
itolo						
rdine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri di Messino					
ichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 di Cadice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio i attività di Soggetto Certificatore dei sistema edificio impianto oggetto dei presente attestato e i assenza di conflitto di Interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.					
nformazioni aggiuntive	N. Iscrizione albo professionale 4294 N.Iscrizione albo del certificatori della regione Sicilia 8					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	NGRESSO					
stato eseguito almeno un sopralluo el presente APE	go/rilievo sul	l'edificio obbligatorio per la redaz	ione	SI		
	492					
SOFTWARE UTILIZZA	10					
software utilizzato risponde ai requ sullati conseguiti rispetto ai valori a				SI		
i fini della redazione del presente a	ttestato è stat	o utilizzato un software che impie	ghi un metodo di	NO		

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: 22/04/2024



Firma e timbro del tecnico o firma digitale





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20240422-083048-30755 VALIDO FINO AL: 22/04/2034

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 individuore 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, 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 primario non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quole 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 confortinterno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice do un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutozione qualitativa utilizzata asservo 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 decreta prevista dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificia a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetico, calcalata 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 malto 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 spazia adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio aggetto 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 aggetto 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 fante 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

Codica	TIPO DI INTERVENTO
Ren 1	FASSRICATO - INVOLUCEO OPACO
REN 2	FABREICATO - INVOLUCEO TEASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI KINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportato annuolmente, 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.