



CODICE IDENTIFICATIVO: 20220727-083048-19020 VALIDO FINO AL: 27/07/2032

# **DATI GENERALI**

#### Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: Riqualificazione energetica E1(1) abitazioni adibite a residenza Altro: Esecuzione Immobiliare Numero di unità immobiliari X con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 1 Dati identificativi



Sicilia Regione:

Messina (ME) Comune:

Cod.Istat: 083048

Indirizzo: Via Palermo

CAP 98121

Piano: 1 - Interno: -

Coord. GIS: Lat: 38.211726; Long: 15.541782

Zona climatica:

1960 Anno di costruzione : Superficie utile riscaldata (m2): 81,98 Superficie utile raffrescata  $(m^2): \mathbf{0,00}$ Volume lordo riscaldato (m³): 354,03

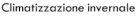
Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale			MESSINA (ME)			Sez	Sezione		Foglio		108		Particella		196			
Subalterni	da	2	а	2		da	а			da	а			da		а		
Altri subalterni																		

## Servizi energetici presenti







Climatizzazione estiva







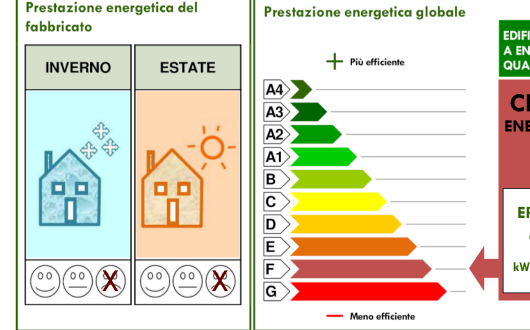
Illuminazione

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.

Prod. acqua calda sanitaria









**CODICE IDENTIFICATIVO: 20220727-083048-19020** VALIDO FINO AL: 27/07/2032

## 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi annui di energia							
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni				
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione				
X	Gas naturale	789,00 Sm³	energetica non rinnovabile				
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>				
	Carbone		kWh/m² anno				
	Gasolio e Olio combustibile		95,44				
	Biomasse solide		Indice della prestazione				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile				
	Biomasse gassose		$EP_{gl,ren}$				
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno				
	Solare termico		0,00				
	Eolico						
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>				
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 1 <i>7,</i> 90				
	Altro (specificare)		17,70				

## **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 Sostituzione componeti finestrate REN2 NO 10,00 E (89,48) Ε 89,48 (kWh/m<sup>2</sup> anno)





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20220727-083048-19020** VALIDO FINO AL: 27/07/2032

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	354,03	m³
S – Superficie disperdente	367,35	m²
Rapporto S/V	1,038	
EP <sub>H,nd</sub>	52,19	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0398	-
Y <sub>IE</sub>	0,4202	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 invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,73</sub> η <sub>н</sub>	0,00	71,21
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,57</sub> η <sub>W</sub>	0,00	24,23
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20220727-083048-19020** VALIDO FINO AL: 27/07/2032

## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

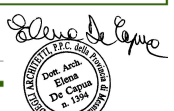
La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua					ali, legate all'esecuzione di	
SOGGETTO CERTIFICATOR	E					
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico	abilitato	☐ Orgai	nismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Elena De Capu	Ja				
Indirizzo	Via Nino Bixio isol.115					
E-mail	elenadec@hotmail.com					
Telefono	3398495911					
Titolo	Architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine degli A	Architetti della Prov	incia di Messina n°1394			
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	N.id.pers. 172	83 Regione Sicilia	D.D.G. n. 65 del 3 marzo	2011		
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO	l				
È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione  del presente APE						
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot		_			SI	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?						

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: 27/07/2022



Firma e timbro del tecnico o firma digitale\_







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220727-083048-19020 VALIDO FINO AL: 27/07/2032

## 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.