

Trasporto di persone o cose



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20220426-087056-87310 VALIDO FINO AL: 26/04/2032

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale X 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 Numero di unità immobiliari Altro: con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 1 Dati identificativi C Sicilia Regione: Zona climatica: 1985 Mazzarrone (CT) Anno di costruzione: Comune: Cod.Istat: 087056 Superficie utile riscaldata (m2): 69,36 Superficie utile raffrescata (m^2): 0.00Indirizzo: Mazzarrone via Botteghelle 86 **CAP 95040** Volume lordo riscaldato (m³): 328,74 Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Piano: Piano terra - Interno: N.D. Coord. GIS: Lat: 37.095905; Long: 14.565397 N.D. 94 Particella 784 Mazzarrone Comune catastale Sezione Foglio Subalterni da da Altri subalterni Servizi energetici presenti X Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione

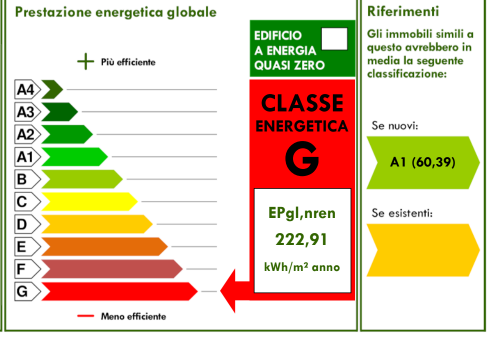
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

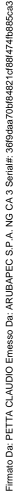
Prod. acqua calda sanitaria



Climatizzazione estiva











CODICE IDENTIFICATIVO: 20220426-087056-87310 VALIDO FINO AL: 26/04/2032

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	1.558,00 Sm ³	energetica non rinnovabile				
	GPL		EP _{gl,nren}				
	Carbone		kWh/m² anno				
	Gasolio e Olio combustibile		222,91				
	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 ₂				
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 44,58				
	Altro (specificare)		1,50				

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Cappotto Termico Muri	NO	2,00	D (106,52)	
					D
					106,52
					(kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220426-087056-87310 VALIDO FINO AL: 26/04/2032

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	Vettore energetico:
•	·

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	328,74	m³
S – Superficie disperdente	318,22	m²
Rapporto S/V	0,968	
EP _{H,nd}	143,26	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0183	-
Y _{IE}	0,3393	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					_{0,73} η _н	0,00	195,47
invernale						-	-,	
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					_{0.57} η _W	0.00	07.44
calda sanitaria						0,57 Nw	0,00	27,44
Impianti combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20220426-087056-87310 VALIDO FINO AL: 26/04/2032

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni	sulle opportunità,	anche	in termini d	di strumenti	di	sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetich	ne e intervent	i di riqualificazione	energe	etica, comp	rese le ristr	uttu	urazioni in	nportanti.				

La Legge 30 Dicembre 2020 n. 178 (Legge di Bilancio 2021), all'art. 1 comma 66, ha prorogato al 30 Giugno 2022 le Detrazioni Fiscali previste dall'Art. 119 del DL 19-05-2020,n.34 per le spese relative ad interventi per l'efficienza energetica.

	\boldsymbol{n}	~	~	-	10.00	_			Ю		ш		•		$\overline{}$	Ю	-
- >	u	u	u	-	т	u	Д,	-	w	4 I	II.	ľ	٧÷	ч	u	м	
				_													

Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Claudio Petta / dott.				
Indirizzo	via Nino Bixio 21 Caltagirone (CT)				
E-mail	claudiopetta@gmail.com				
Telefono	3334562506				
Titolo	dott.				
Ordine/iscrizione	Agronomi catania;ct;879				
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.D.				

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	ÇI
del presente APE	31

SOFTWARE UTILIZZATO

ll software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza 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 è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

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: 26/04/2022



Firma e timbro del tecnico o firma digitale







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220426-087056-87310 VALIDO FINO AL: 26/04/2032

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:



l 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		
Ren 4	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.

