



CODICE IDENTIFICATIVO: 20220413-087032-83904 VALIDO FINO AL: 13/04/2032

DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E2 uffici e assimilabili	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:	
	Palagonia (CT) Cod.lstat: 087032	Zona climatica : C Anno di costruzione : 1983 Superficie utile riscaldata (m²) : 23,25 Superficie utile raffrescata (m²) : 0,00 Volume lordo riscaldato (m³) : 87,73 Volume lordo raffrescato (m³) : 0,00	
Comune catastale	PALAGONIA Sezione	Foglio 23 Particella 1595	
Subalterni da 8 a	8 da a da	a da a	
Altri subalterni			
Servizi energetici presenti X Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione			

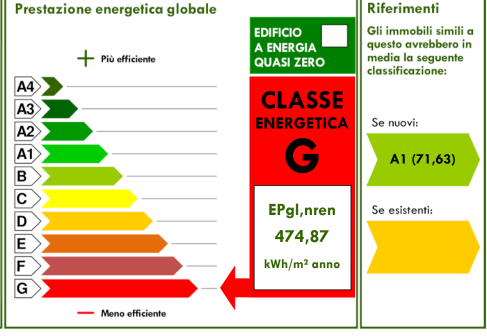
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

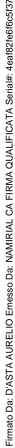
Prod. acqua calda sanitaria



Climatizzazione estiva



Trasporto di persone o cose







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220413-087032-83904 VALIDO FINO AL: 13/04/2032

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		
X	Energia elettrica da rete	386,00 kWh	Indice della prestazione		
X	Gas naturale	650,00 Sm ³	energetica non rinnovabile		
	GPL		EP _{gl,nren}		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio e Olio combustibile		474,87		
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		$EP_{gl,ren}$		
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno		
	Solare termico		47,64		
	Eolico				
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 63,07		
	Altro (specificare)		00,07		

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	Pareti verso esterno (Interno)	NO	9,00	G (411,54)	
					G
					411,54
					(kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20220413-087032-83904 VALIDO FINO AL: 13/04/2032

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	Vettore energetico:
Elicigia esportata	venore energeneo.

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	87,73	m³
S – Superficie disperdente	142,00	m²
Rapporto S/V	1,619	
EP _{H,nd}	207,56	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0450	-
Y _{IE}	0,3885	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					_{0,75} η _Η	0,00	277,20
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	1000	Non presente	Energia Elettrica	1,50	0,01 η _W	47,64	197,66
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20220413-087032-83904 VALIDO FINO AL: 13/04/2032

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

liagnosi energetiche e interventi di rique	alificazione ene	ergefica, comprese le ristrutturazioni in	nportanti.	
SOGGETTO CERTIFICATO	RE			
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organis	smo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Dr. D'Asta Auro	elio		
ndirizzo	Via Vittorio Em	nanuele, 24/b - 95041 - CALTAGIRONE (CT)	
E-mail	aurelioasta@g	gmail.com		
Telefono	093324481			
Titolo	dottore Agronomo iscritto all'ordine degli agronomi e dei dottori forestali di Catania al n° 581			
Ordine/iscrizione	Elenco soggetti certificatori Regione Sicilia n° 14302			
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				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGPESSO			
		- 1111-1		
È stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE	go/rillevo sull'	edificio obbligatorio per la redazion	ie	SI
SOFTWARE UTILIZZA	го			
ll software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori o				SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?			i un metodo di	NO

Data di emissione: 13/04/2022



Firma e timbro del tecnico o firma digitale_____

) / de





CODICE IDENTIFICATIVO: 20220413-087032-83904 VALIDO FINO AL: 13/04/2032

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:



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
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.