

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DECH EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: MIRYAM

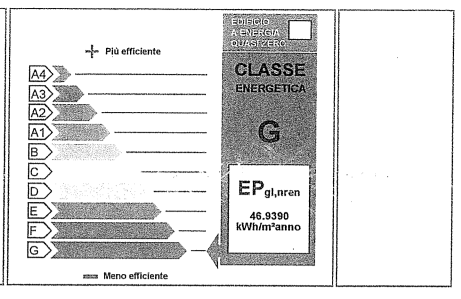
VALIDO FINO: 09/11/2025



DVAB CIEVIETSVE							
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione					
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà					
Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione					
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(3) edific	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante					
adibiti ad albergo, pensione ed attività	Riqualificazione energetica						
Sinnui.	Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Altro: Vendita					
Regione: SICILIA Comune: PANTELLERIA Indirizzo: Corso Umberto 1°, Piano: T-1-2-3-4 Interno: Coordinate GIS: Lat: 36°50'1" Long: 11°56'46"  Zona climatica: B Anno di costruzione: 1972 Superficie utile riscaldata (m²): 1 498.28 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m³): 5 376.00 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00							
Comune catastale	'ANTELLERIA (TP) - G315 Sezione	Foglio 3 Particella 1087					
Subalterni da							
Altri subalterni							
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva  Ventilazione meccanica  Illuminazione  Climatizzazione estiva  Prod. acqua calda sanitaria  Trasporto di persone o cose  PRESTAZIONE ENERGERIGA E GROBALE DELEABRIGATO  a 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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.							
Prestazione energetica del fabbricato	Prestazione energetica globale	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi; B.(6.11)					



INVERNO	ESTATE
The state of the s	
<u>@@</u>	<u>@@</u> Ø





### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: MIRYAM

VALIDO FINO: 09/11/2026



### PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGU 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 uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia Quantità annua consumata Indici di prestazione energetica **FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE** in uso standard globali ed emissioni Energia elettrica da rete 4.50 kWh Indice della prestazione Gas naturale 6980.07 Nm<sup>3</sup> energetica non rinnovabile **GPL** EPgl,nren 46.94 Carbone kWh/m² anno Gasolio e Olio combustibile Biomasse solide Indice della prestazione Biomasse liquide energetica rinnovabile Biomasse gassose EPgl,ren 0.00 Solare fotovoltaico kWh/m² anno Solare termico **Eolico** Emissioni di CO<sub>2</sub> **Teleriscaldamento** 8.99 Teleraffrescamento kg/m² anno Altro:

#### RVACCOMMANNEMAZZIONI

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.

#### RHOU ANTEICAZIONIE ENERGETIC $\Delta$ E RISTRUFTUR $\Delta$ ZIONE (MRORT $\Delta$ NITE INTERVENTIRA COOMANDATE RISURTATI COMSEGUIBL CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporta una Tempo di ritorno TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si Codice Ristrutturazione dell'investimento raggivngibile **RACCOMANDATO** realizzano tutti gli importante con l'intervento anni interventi (EPgl,nren kWh/m²anno) taccomandati A RENT Non sono stati eseguiti interventi migliorativi No 0.0 G (0) 0.00 kWh/m²anno





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGHICA DECLIEDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: MIRYAM

VALIDO FINO: 09/11/2026



## ALTRI DATI ENERGETIGI GENERALI

ALTRIDATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	5 376.00	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	2 002.12	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0.37	
EP <sub>H,nd</sub>	34.395	kWh/m²ann
Asol/Asup,utile	0.08	-
Y <sub>IE</sub>	1.64	W/m²K

# BATEDI DELL'AGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tina di impianta		Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	2015		Metano	70.94	0.73	ηн	0.00	46.93
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	_	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	-		<b>.</b> .		-	*	τįw		-
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		_	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	=		<del>-</del>	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	Supering a book of	Zesandru (ni montra naurocur)			-
Illuminazione	Impianto illuminazione artificiale	-	***	_	0.00	-		0.00	0.01





## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: MIRYAN

VALIDO FINO: 09/11/202



informazioni sui miglioramento della prestazione energetica								
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.								
Di recente non sono stati eseguiti lavori per il miglioramento della prestazione energetica								
				27.1				•
			eran agranadala adandra eteranogo eteranogo este a	*******************************	Calche Mizerhalterinn Calces Sau	**************************************	rting Statement, in	
Zeledante (estallate vite)	Œ							
Ente/Organismo pubblico			Tecnico ab	ilitato	- 000 400 400 154 204 00 400			Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Libero Cons	orzio (	Comunale di T	rapani			***************************************	
Indirizzo	Via Gariba	Via Garibaldi, 87						
E-mail	grivetti@provincia.trapani.it							
Telefono	0923/806616							
Titolo	Architetto		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	************				
Ordine/iscrizione	all'albo al n. 340 e nell'elenco dei certificatori al n. 10776							
Dichiarazione di indipendenza  Il sottoscritto certificatore Libero Consorzio Comunale di Trapani, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli anti.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'anti.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di Interessi,								
	tra l'oltro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso Incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75							
Informazioni aggiuntive			<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
ZORKARRIO CELEDATIONA	[c];{:\$5;(e)}				ilanis miana rida di dikama raje si se	THE STREET		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?								
SOFTWARE UTILIZZAT	Ô.							
Il software utilizzato risponde ai requis risultati conseguiti rispetto ai valori otte								SI

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.

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo

Data di emissione 09/11/2015

di calcolo semplificato?

Firma e timbro del tecnico o firma digitale.

Architetto (Giuseppe Rivetti)

NO





### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: MIRYAM

VALIDO FINO: 09/11/202



### Haciendya e mode sas pa comstratione

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 miglioromento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche dei 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 qualitat iva utilizzata osserva il seguente criterio:

	175	
(00) QUALITA' ALTA	$\left(\frac{00}{00}\right)$ QUALITA' MEDIA	(00) QUALITA' BASSA

I vaiori 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.lg s. 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 stes sa 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
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE .
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
REN6	FONT: 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.

