



106:)	A S
Desi	inazione d'uso
	Residenziale
and the same	Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: I	E1(1)
abitazioni adibite a residenza	con
carattere confinuativo	

Comme and the contraction of the	and the second s
Oggetto dell'attestato	Nuova costruziane
Intero edificio	Passaggio di proprietà
Unità immobiliare	Locazione ASTE
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante ZIARIE®
Numara di cele i i cele i	Riqualificazione energetica
Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 8	Altro:

#### Dati identificativi



Regione: SICILIA

Comune: CARLENTINI

Indirizzo: Vía del Mare, 44/B

Piano: 2 Interno: 5

Coordinate GIS: Lat: 37°17'42" Long: 15°0'32"

Zona climatica: C

Anno di costruzione: 1989

Superficie utile riscaldata (m²): 84.40

Superficie utile raffrescata (m²): 84.40

Volume lordo riscaldato (m³): 282.19

Volume lordo raffrescato (m³): 282.19

í		-											A5		
	Comune catastale		CARI	ENTI	NI (SR	) - B7	87	Sezione	Urba	na	Foglio	16	Particella	224	TOTAL
	Subalterni do	a 18	a	18		da	a		da		a	\ da			
	Altri subalterni			1	-				-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1-1-	-	<u> </u>

#### Servizi energetici presenti

526/ecom	-

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica



Illuminazione

Climatizzazione estiva

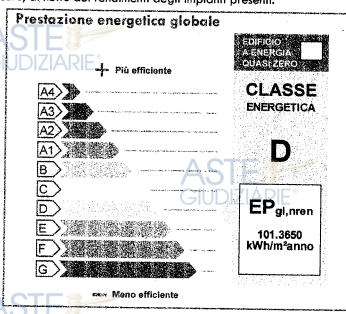
Prod. acqua calda sanitaria

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 dei rendimenti degli impianti presenti.

# Prestazione energetica del fabbricato **INVERNO ESTATE**







### AMERICANO DI RESSIAVACONO Energazione del Edito



#### PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLE 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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata In uso standard	Indici di prestazione energetic globali ed emissioni		
Ø	Energia elettrica da rete	2232.42 kWh	to attach to the control of the cont		
<b>2</b>	Gas naturale	423.48 Sm³	Indice della prestazione energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren		
	Carbone		101.37		
	Gasolio e Olio combustibile	ASILE	kWh/m² anno		
<b>3</b> 2 2	Biomasse solide		Indian dalla prostaniana		
	Biomasse liquide		Indice della prestazione energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EPgl,ren		
	Solare fotovoltaico		12.43		
	Solare termico		kWh/m² anno		
	Eolico ACTE		ACTE		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO2		
	Teleraffrescamento GIUDIZIARIE		20.79 Z A kg/m² anno		
	Alfro		kg/m² anno		

#### 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 INTERV	ENERGETICA E ENTI RACCOMANDATI			
Codice	TIPO DI INTERVENTO AST RACCOMANDATO	Comporta una Rist <mark>rutturazi</mark> one importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m²anno)	CLASSE ENERGEȚICA raggiungibile s <mark>e si</mark> realizzano tufti gli interventi raccomandati
Rens	Installazione di scaldacqua a gas con caldaia murale a condensazione	No	10.0	D (93.57)	D 93.57 kWh/m²anno

GIUDIZIARIE<sup>®</sup>





#### PANELES DE ESTE PAGISTAN

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico: Elettricità

Y - Volume riscaldato	282.19	
S - Superficie disperdente	105.49	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0.37	
<b>E</b> ₽#,nd	36.887	kWh/m²ann <b>o</b>
Asol/Asup,utile	0.00	•
Y <sub>ie</sub> Giodizia	0.5938	W/m²K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipe di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Veltare energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagloi	ia 👉	EP/en	EPn <b>rén</b>
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	-	•	Metano	~	0.74	$\eta_{\scriptscriptstyle H}$	0.00	49.79
Climatizzazione estiva	1 - HP elettrica aria-aria	2000		Elettricità	2.50	1.05	ης	2.41	9.9 <b>9</b>
Prod. acqua calda sanitaria	1 ~ Boiler elettrico	2014		Elettricità	Z /1.20 E	0.29	ηω	10.02	41.59
Impianti combinati	-	w	-	<u>.</u>		-		-	**
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	_	-		and the second s		-	₩
Ventilazione meccanica	- AST	E	-	-		**		AS	Ŀ
Illuminazione	- GIUDIA	LIAIRIE"		-		#		GIND	ZIAKIL
Trasporto di persone o cose	-	<u>.</u>	•	-		<del>(n. 18-18-1-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18</del>		-	<b>ar</b>



ASTE GIUDIZIARIE®







## Alegano a Avioli Energiada de le Embo



#### INFORMAZIONI SULMIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETIGA

SOGGETTO GERTIFICATO	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato □	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Claudio Mastriani	
Indírizzo	Via Grotta Santa, 169 - Siracusa	
E-mail	arexh.mastriani@gmail.com	
[elefono  7  AD  E®	OHDIZIADIE®	
litolo .	Architetto	inin sanga da mandridaman menganan menankan pengapik mpakan penganan dalam penganan da masa sangan penganan me
Ordine/iscrizione	Ordine Architetti della provincia di Siracusa, n. 725  Il sottoscritto certificatore Claudio Mastriani, consapevole delle responsabilità a	
Dichiarazione di indipendenza	Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n, 75, al fine di poter svolg l'artività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'az attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' conluge, ne' sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75  Soggetto certificatore iscritto all'Albo regionale dei certificatori del contrologico.	gere con indipendenza ea imparzialità ai gius senza di conflitto di interessi, tra l'altro espr dei componenti in esso incorporati, nonché risp parente fino al quarto grado del proprietario
nformazioni aggiuntive	3330	OIODIZI/ III
SOPRALLUGGHI E DATI DI I		
E' stato eseguito almeno un sopralluc presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	SI
SOFTWARE UTILIZZA	TO SUDIZIARE	
il software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori o	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo d Itenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazional	ei SI e?
Ai fini della redazione del presente α di calcolo semplificato?	ttestato è stato utilizzato un software che impieghi un met	odo SI
		AOTE

Data di emissione 23/12/2019

ASTE GIUDIZIARIE®

Firma e timbre (18) in critical firma digitale

ASTRIAN

2007

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009



## Americano di ustano en la compansione del composito del co



#### FEBRUARISM OF THE PRINCE OF THE PARTY OF THE

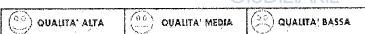
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le 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 (EPgi,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 prevista 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

Cadice	A CTE TIPO DI INTERVENTO	ΔSTE
RENI	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	CILIDIZIADIE.
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	OF CWESTS II COME
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN 5	ALTRI IMPIANTI	
ASI ERENG	FONTI RINNOVABILI	CACALON CONTRACTOR OF THE PARTY
TERZA PAGINA	GIUDIZIARIE®	The same of the sa

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.

















