



# ATTESTATO DI

ASIE

CILIDIZIADE

Regione Sicilia

Provincia di Siracusa

PRESTAZIONE ENERGETICA

Comune di AUGUSTA

Ubicazione intervento

Via Libertà, Il trav. - fraz. di Brucoli, 134

ASTE

GIUDIZIARIE

Proprietà



Progettista

Costruttore

Tecnico Arch. Giovanna Cavallo

CODICE CERTIFICATO

CE 03/20

**GIUDIZIARIE** 

ASTEGIUDIZAR

Data elaborazione: 10/03/2020 ZARE

ASTE GIUDIZIARIE®

A) L



ASTE GIUDIZIARIE®







CODICE CERTIFICATO: CE 10 /19

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 10 anni

kWh/m<sup>2</sup> anno



#### DATI GENERALI Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Destinazione d'uso Intero edificio X Residenziale X Passaggio di proprietà Non residenziale X Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1 numero di unità immobiliari Altro: Es. Imm. N. 37/2019 di cui è composto l'edificio: 1 Trib. SR - Lotto B Dati identificativi В Zona climatica: Sicilia Regione: 1978 Anno di costruzione: Comune: AUGUSTA 139,98 Via Libertà, II trav. - fraz. di Superficie utile riscaldata (m2): Indirizzo: Brucoli, n. 134 0,00 Superficie utile raffrescata (m2): Piano Terra Piano: Volume lordo riscaldato (m3): 538,68 Interno: 0,00 Volume lordo raffrescato (m3): Coordinate GIS: 37° 16' 71"; 15° 11' 84" 306 Foglio 20 Particella AUGUSTA Sezione Comune catastale Subalterni da Altri subalterni Servizi energetici presenti Illuminazione Ventilazione meccanica Climatizzazione invernale Trasporto di persone o cose Climatizzazione estiva Prod. acqua calda sanitari 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. Riferimenti Prestazione energetica globale Prestazione energetica del fabbricato Gli immobili simili a **INVERNO ESTATE** questo avrebbero in media la seguente / - Più efficiente classificazione: A4 se nuovi: A3> CLASSE ENERGETICA 113,94 B kWh/m<sup>2</sup> anno C 277,01



ASTE GIUDIZIARIE







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 10 anni



## PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE CERTIFICATO: CE 10 /19

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia Quantità annua Indici di prestazione energetica globali ed emissioni consumata FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE in uso standard Indice della prestazione 2 509,03 kWh Energia elettrica da rete energetica non rinnovabile X Gas naturale EPgl,nren GPL kWh/m<sup>2</sup> anno Carbone 277,01 Gasolio Olio combustibile Propano Indice della prestazione Butano energetica rinnovabile EPgl,ren Kerosene kWh/m<sup>2</sup> anno Antracite Biomasse 8,42 Solare fotovoltaico Solare termico Emissioni di CO, Eolico kg/m<sup>2</sup> anno Teleriscaldamento 56,66 Teleraffrescamento

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 dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	RIQUALIFICAZIO	NE ENERGETICA	A E RISTRUTTURA	AZIONE IMPORTANTE EGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento [anni]	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m <sup>2</sup> anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Intervento su componenti opachi	DIENO	8,3	E - 203,36	
REN2	Intervento su infissi	No	27,0	F - 277,06	
REN3					
REN4					200,49
REN5					kWh/m <sup>2</sup> anno
REN6					11 anni















# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 10 anni

CODICE CERTIFICATO: CE 10 /19

VALIDO FINO AL: 10

	RGETICI G	

				/ \U   -
Energia esportata	GIUDIZIARIE	0,00 kWh/anno	Vettore energetico: -	GIUDIZIARIE

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato		538,68	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	723,66	m <sup>2</sup>	
Rapporto S/V	to S/V		
EPH,nd	GIUD	IZIARIE <sup>®</sup> 177,7	kWh/m <sup>2</sup> anno
Asol,est/Asup,utile		0,02	-
YIE		0,78	W/m <sup>2</sup> K

# DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

	Servízio energetico	ASTE STIPO di impianto ARI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagior	ia	EPren kWh/m² anno	EPnren kWh/m² anno
	Climatizzazione invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,734	η <sub>Η</sub>	0,0	242,1
	Climatizzazione estiva							ης		
	Prod. acqua calda sanitaria	Scaldacqua da 80 lt.	2010		Elettricità	1,4	0,356	$\eta_{W}$	8,4	35,0
-	Impianti combinati							· innecessor		
Δ	Produzione da fonti rinnovabili			G	ÎDIZIA	DE®		***************************************		
	Ventilazione meccanica							***************************************		
	Illuminazione									
	Trasporto di							***************************************		



















# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 10 anni



#### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

CODICE CERTIFICATO: CE 10 /19

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.

Si è fatta una simulazione di miglioramento dell'efficienza energetica intervenendo sulle murature di tamponamento e sugli infissi ottenendo dei risultati non soddisfacenti. Si rimanda ad una ristrutturazione importante con interventi migliorativi più estesi per ottenere un efficientamento energetico più soddisfacente.

SOGGETTO CERTIFICAT	ORE	ASIE	800				
Ente / Organis	mo pubblico X Te	ecnico abilitato	Organismo	/ Società			
Nome e Cognome / Denominazione							
Indirizzo							
E-mail							
Telefono							
Titolo	Architetto	D					
Ordine/Iscrizione	OIIIDI7I/Iscritta O	rdine Architetti P.P.C. di Sirac	cusa n. 199	CILIDI7I/			
Dichiarazione di ind	prestazione svolgere co sistema edi	e delle responsabilità assunte in r e energetica, ai sensi degli artt. 3 n indipendenza ed imparzialità di s ficio/impianto di cui al punto 1 "in, ome esplicitati nel DPR n. 75 del 1	359, 481 del Codice Pen giudizio, l'attività di sogg formazioni generali'' visto	ale, DICHIARO di poter etto certificatore per il a l'assenza di conflitti di			
Informazioni aggiunt	Informazioni aggiuntive Iscritta all'Elenco Regionale della Sicilia dei soggetti Abilitati alla CERTIFICAZIONE ENERGETICA al N. 20526						
STE SOPRALLUOGHI E DAT	I DI INGRESSO	ASTE	A DIE				
E' stato eseguito almer presente APE?	no un sopralluogo/rilievo s	sull'edificio obbligatorio per l	a redazione del	Sì			
SOFTWARE UTILIZZAT							
dei risultati conseguiti nazionale?	Il 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  Sì nazionale?						
Ai fini della redazione metodo di calcolo sem		e stato utilizzato un softwar	e che impieghi un	ANOLE			
Il presente attestato è re	so, dal sottoscritto, in forma	di dichiarazione sostitutiva di al	tto notorio ai sensi dell	'articolo 47 del D.P.R. 2013			





Data di emissione

10/03/2020

Firma e timbro del tecnico o firma digitale









VALIDO FINO AL: 10 anni

CODICE CERTIFICATO: CE 10 /19

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 confort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresi 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 dinverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



**OUALITA' MEDIA** 



QUALITA' BASSA

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 decret<mark>o ministerial</mark>e sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del D.Lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nu<mark>llo è</mark> 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, nonchè 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 quella 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
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRUMPIANTI
REN6	FONTI RINNOVABILI

#### TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè 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.









https://webmail.pec.it/layout/origin/html/printMsg.html?\_v\_=v4r2b26.20200309\_0830&contid=&folder=SU5CT1g=&msgid=660&body...

Da "Portale Energia Sicilia" <dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it>

 ${\tt A} \qquad "giovanna.cavallo@archiworldpec.it" < giovanna.cavallo@archiworldpec.it > \\$ 

Data mercoledì 11 marzo 2020 - 12:11

#### Caricamento APE

ASTE

ASTE

Gentile GIOVANNA CAVALLO, Le comunichiamo che alle ore 12:11 del 11 03 2020 si è conclusa la procedura di ARIE caricamento dell'APE nel Catasto Energetico Fabbricati del Dipartimento Energia delle Regione Siciliana relativa all'immobile:

Provincia: Siracusa Comune: Augusta Foglio: 20 Particella: 306

Subalterno: 1 Tipologia: passaggio di proprietà

ID: 680934



N.B. La presente e-mail è stata generata automaticamente. Pertanto eventuali risposte alla casella che la trasmette non potranno essere prese in considerazione.

Cordiali saluti.

Dipartimento Energia della Regione Siciliana – Catasto Energetico Fabbricati

Le informazioni contenute nella presente e-mail e nei documenti eventualmente allegati sono confidenziali e sono comunque riservate al destinatario delle stesse. La loro diffusione, distribuzione e/o copia da parte di terzi è proibita e può costituire violazione della normativa che tutela il diritto alla privacy. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, Vi preghiamo di informare immediatamente il mittente del messaggio e di distruggere questa e-mail.













ASTE

