

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Area geografica

Regione Sicilia

Provincia di Enna

Comune di PIAZZA ARMERINA

Ubicazione intervento

C/da Sambuco, S.n.c.

Proprietà

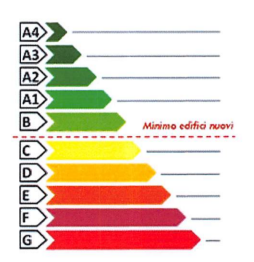


Progettista

Costruttore

Tecnico Architetto Andrea Passero

CODICE CERTIFICATO
CE01



Data elaborazione: 23/11/2015



Cancelleria del Tribunare ogo IL FUNZIONARIO CEUTE L'ARIO IL FUNZIONARIO CEUTE L'ARIO L'ARIO





VALIDO FINO AL: 10 Anni

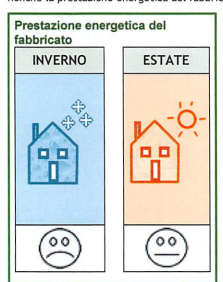


DATI GENERALI														
Destinazione d'uso			Ogge	Oggetto dell'attestato				1	Nuova costruzione					
X Residenziale			lr Ir	Intero edificio					Passaggio di proprietà				à	
Non residenzia	le		χU	X Unità immobiliare					Locazione					
				rupp	o di	unit	à immo	biliar	ri	Ris	strutturaz	ione ir	mport	ante
Classificazione D.P.R.	112/93: <u>E</u>	.1.1	nume	ro di ι	ınità	imm	obiliari			Riqualificazione energetica				tica
			di cui	è con	npost	to l'e	dificio:	<u>1</u>		x Al	tro:			
Dati identificativi								1					7	
於 學到	Regione	:	Sicilia					Zona	a clima	itica:				D
18 E/	Comune	: :	PIAZZA A	RMERIN	IA.			Anno	o di co	struzione	:			2015
	Indirizz	o:	C/da Sam	buco,	n. S.r	n.c.		Supe	erficie	utile risc	aldata (m²)	:		172,72
	Piano:		T					Supe	erficie	utile raff	rescata (m²	2):		0,00
	Interno:							Volu	me lor	do riscal	dato (m³):			571,77
	Coordin	ate GIS:	37,38576	3;14,	37067	1		Volu	me lor	do raffre	scato (m³):			0,00
Comune catastale	Comune catastale		PIAZZA	ARME	RINA		Sezior	e	99	Foglio	822	Parti	cella	3
Subalterni	da	a		da		a		da		a	da		a	
Altri subalterni														

Servizi energetici presenti		
X Climatizzazione invernale	Ventilazione meccanica	Illuminazione
Climatizzazione estiva	X 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 del rendimento degli impianti presenti.





Riferimenti Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: se nuovi: A1 77,66 kWh/m² anno





VALIDO FINO AL: 10 Anni



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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.

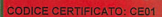
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
	Energia elettrica da rete	-	Indice della prestazione		
X	Gas naturale	421,81 m³	energetica non rinnovabile		
X	GPL	325.046,01 kg	EPgl,nren kWh/m² anno		
	Carbone	-	KWII/III- aliilo		
	Gasolio		23571,63		
	Olio combustibile				
	Propano		Indice della prestazione		
	Butano		energetica rinnovabile		
	Kerosene	-	EPgl,ren kWh/m² anno		
	Antracite		KWN/m² anno		
	Biomasse		0,00		
	Solare fotovoltaico				
	Solare termico		Emissioni di CO ₂		
	Eolico		kg/m² anno		
	Teleriscaldamento		3859,62		
	Teleraffrescamento				
	Altro	-			

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.

			A E RISTRUTTURA IDATI E RISULTATI CONS	AZIONE IMPORTANTE	
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 ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Intervento su componenti opachi	No	26,0	G - 23571,63	
REN2	Intervento su infissi	No	27,0	G - 23577,46	G
REN3	Intervento su impianti di climatizzazione invernale	No	26,0	G - 23571,63	23577,46
REN4	Intervento su impianti di climatizzazione estiva	No	0,0	G - 23571,63	kWh/m ² anno
REN5					27 anni
REN6	Intervento su fonti rinnovabili	No	26,0	G - 23571,63	1





VALIDO FINO AL: 10 Anni



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	571,77	m ³			
S - Superficie disperdente	572,32	m ²			
Rapporto S/V	1,00				
EPH,nd	223,4	kWh/m ² anno			
Asol, est/Asup, utile	0,03				
YIE	1,00	W/m ² K			

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kw	Efficie medi stagior	ia	EPren kWh/m² anno	EPnren kWh/m ² anno
Climatizzazione invernale	Nuovo Cogeneratore	I		GPL	10,0	0,009	ηн	0,0	23547,4
Climatizzazione estiva							η _c		
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,567	η _w	0,0	24,3
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili							I		
Ventilazione meccanica									
Illuminazione							1		
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE CERTIFICATO: CE01 VALIDO



VALIDO FINO AL: 10 Anni



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO	DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA				
	nità, anche in termini di strumenti di sostegno r cazione energetica, comprese le ristrutturazioni		te all'esecuzione di		
diagnost energetiene e intervener di riquarine	azione energetica, comprese te riscrattariazioni	imporcanti.	,		
SOGGETTO CERTIFICATORE					
JOSEPHO CERTIFICATORE					
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo .	/ Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Architetto Andrea Passero				
Indirizzo	Via Civiltà Del Lavoro, 13/D - 94100 - ENN	IA (EN)	1		
E-mail	arch.passeroandrea@yahoo.it		,		
Telefono 0935/20906					
Titolo Laurea in Architettura					
Ordine/Iscrizione	Iscritto nell'elenco regionale dei soggetti	abilitati alla certific	azione al n.7175		
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).				
Informazioni aggiuntive					
ECTALD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluog presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la r	edazione del	Sì		
SOFTWARE UTILIZZATO					
	isiti di rispondenza e garanzia di scostam ri ottenuti per mezzo dello strumento di		Sì		
Ai fini della redazione del presente a metodo di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software o	che impieghi un	No		
	itto, in forma di dichiarazione sostitutiva di a 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato d	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Anna Indiana and a second		
Data di emissione 23/11/2015	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	ANDEA	7 (\$1) 32		



CODICE CERTIFICATO: CE01

VALIDO FINO AL: 10 Anni



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. 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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' 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 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, 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	ALTRI IMPIANTI
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.