





DATI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO:08/2017

Nuova costruzione Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Residenziale Intero edificio Passaggio di proprietà Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Classificazione D.P.R. 412/93: **E1(1)** abitazioni adibite a residenza con Riqualificazione energetica carattere continuativo Numero di unità immobiliari Altro: di cui è composto l'edificio: 1 Dati identificativi Regione: SICILIA Zona climatica: B Comune: SIRACUSA Anno di costruzione: 1967 Indirizzo: C.da Laganelli - Strada Calcaccia, 4 Superficie utile riscaldata (m2): 157.70 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Piano: Terra Interno: Volume lordo riscaldato (m3): 710.29 Coordinate GIS: Lat: 37°3'48" Long: 15°17'40" Volume lordo raffrescato (m3): 0.00 SIRACUSA (SR) - 1754 110 452 Comune catastale Sezione Foglio Particella Subalterni da da da da a Altri subalterni

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale

1	Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria

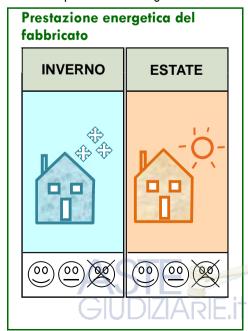


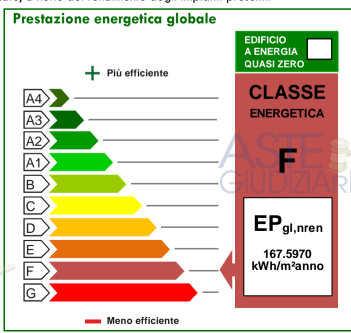
Illuminazione

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, a netto dei rendimento deali impianti presenti.









CODICE IDENTIFICATIVO:08/2017

VALIDO FINO AL: 01/06/2027

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 uno standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energeti globali ed emissioni			
✓	Energia elettrica da rete	2764.12 kWh	ladias della massi (1)			
✓	Gas naturale	2120.44 Sm³	Indice della prestazione energetica non rinnovabile			
	GPL		EPgl,nren			
	Carbone ZARE.		167.60			
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno			
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EPgl,ren			
	Solare fotovoltaico		8.24			
	Solare termico		kWh/m² anno			
	Eolico		Emissioni di CO ₂ 32.61			
	Teleriscaldamento					
	Teleraffrescamento					
	Altro:		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 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/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
R _{EN1}	Realizzazione di rivestimento a cappotto lungo le murature perimetrali	No	10.0	ASTE JUDZIARIE.	94.28 kWh/m²anno		







CODICE IDENTIFICATIVO:08/2017

VALIDO FINO AL: 01/06/2027

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	710.29	m³		
S - Superficie disperdente	694.66	m²		
Rapporto S/V	0.98			
EPH,nd GILIDIZIARIE it	98.067	kWh/m²anno		
A _{sol} /A _{sup,utile}	0.06	-		
Y _{IE}	0.3870	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	Efficier medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	AS.	-	Metano	-	0.74	η _н	0.00	133.42
Climatizzazione estiva	-	GIUD	ZA	klE. i †	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2010		Elettricità	2.00	0.29	η_{W}	8.24	34.18
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	Δς		Rose	- 5	-
				(ZIA	RIE	.i†	







CODICE IDENTIFICATIVO:08/2017

VALIDO FINO AL: 01/06/2027

INFORMAZIONI SUL 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.

Realizzazione di rivestimento a cappott	to esterno lungo la muratura perimetrale	JDIZIARIE.IT			
SOGGETTO CERTIFICATO	RE				
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Claudio Mastriani				
Indirizzo GUDZIAR	Via Grotta Santa, 169 - Siracusa				
E-mail	arch.mastriani@gmail.com				
Telefono					
Titolo	Architetto				
Ordine/iscrizione	Ordine Architetti PPC della Provincia di Siracusa, n. 725				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Claudio Mastriani, consapevole delle responsabilità Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter sy l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei mat rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	olgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa eriali e dei componenti in esso incorporati, nonché			
Informazioni aggiuntive	Soggetto certificatore iscritto all'Albo regionale dei certificatori energetici della regione Sicilia al n. 3330				
SOPRALLUOGHI E DATI DI I	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	SI			
SOFTWARE UTILIZZA	то				
	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo ttenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazion				
Ai fini della redazione del presente at di calcolo semplificato?	testato è stato utilizzato un software che impieghi un m	etodo NO			

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.

Data di emissione 01/06/2017

Firma e timbro del tecnico o firma digitale









CODICE IDENTIFICATIVO:08/2017

VALIDO FINO AL: 01/06/2027

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 qualitat iva 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 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			
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE			
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	A CTE o		
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	ASIL		
REN 5	ALTRI IMPIANTI	GIUDIZIARIE.it		
REN6	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.