

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 19/08/2030



DATI GENERALI

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(1)				Gruppo di unità immobiliari						i	Ristrutturazione importante									
abitazioni adibite a residenz carattere continuativo										Riqualificazione energetica										
caraftere continuativo				Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 3					Altro:											
Dati identificativi																				
Regione: SICI				A						Zona climatica: C										
Comune: CAR				ENTINI						Anno di costruzione: 1980										
Indirizzo: via				oma, 211 Superficie utile riscaldata (m²): 87.50						7.50										
Piano: 1				Superficie utile raffrescata (m²): 0.0						0.00										
Interno:				Volume lordo riscaldato (m³): 286.4						6.49										
	Coo	rdina	te GIS	S: La	t: 37'	°16'3	5" Lo	ng: 1	5°0'5	5"		Volum	e lord	do raf	fresc	ato (n	n³): 0.	00		
Comune catastale			CARL	ENTIN	√I (SR) - B7	87		Sezio	ne			Fogli	0	88		Partic	ella	5787	
Subalterni	da	3	а	3	\	da		а		\	da		а		\	da		а		\
Altri subalterni																				
Servizi energetici pres	enti																			

mme

✓	

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria



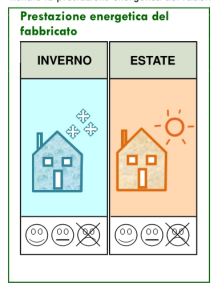
🙏 Illuminazione

	П

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.





Riferimenti
Gli immobili simili
avrebbero in media
la seguente
classificazione:
Se nuovi:
D (49.87)
Se esistenti:

Firmato Da: DI PIETRO FRANCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 8a185eefd7cd973e7d6d587a79c619e



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:FD012-2020 VALIDO FINO AL: 19/08/2030



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.

restazion	i energetiche degli impianti e stima dei	consumi di energia				
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni			
✓	Energia elettrica da rete	1847.16 kWh	Indica della prestazione			
✓	Gas naturale	701.41 Sm³	Indice della prestazione energetica non rinnovabile			
	GPL		EPgl,nren			
	Carbone		120.71			
	Gasolio e Olio combustibile		kWh/m² anno			
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EPgl,ren			
	Solare fotovoltaico		9.92			
	Solare termico		kWh/m² anno			
	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂			
	Teleraffrescamento		24.06 kg/m² anno			
	Altro:		1			

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
RENI	CAPPOTTO ESTERNO	No	7.0	C (41.17)	С
R _{EN2}	INFISSI A TAGLIO TERMICO	No	12.0	F (102.71)	41.17 kWh/m²anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	286.49	m³	
S - Superficie disperdente	119.79	m²	
Rapporto S/V	0.42		
EP _{H,nd}	58.688	kWh/m²anno	
Asol/Asup,utile	0.04	-	
Y _{IE}	0.6565	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	Efficien medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.74	Н	0.00	79.54
Climatizzazione estiva	-	-	-	-	-	-	С	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2004	B787	Elettricità	2.00	0.29	w	9.92	41.17
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	•	•		-		•	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-		-		-	-



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:FD012-2020

VALIDO FINO AL: 19/08/2030

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti	
SOGGETTO CERTIFICATO	RE	
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	FRANCA DI PIETRO	
Indirizzo		
E-mail		
Telefono		
Titolo	Ingegnere	
Ordine/iscrizione	Ordine ingegneri Provincia di Catania al n A5384	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore FRANCA DI PIETRO, consapevole delle responsabilità ass Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolger l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'asser attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' c proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	e con indipendenza ed imparzialità di giudizio za di conflitto di interessi, tra l'altro espressa e dei componenti in esso incorporati, nonché
Informazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	SI
SOFTWARE UTILIZZA	го	
	isiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei tenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale	
Ai fini della redazione del presente at di calcolo semplificato?	testato è stato utilizzato un software che impieghi un metoc	NO NO
	ritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 d	
Data di emissione 19/08/2020 digitale	Firma e tumbro del perineo o firma	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:FD012-2020

VALIDO FINO AL: 19/08/2030



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:



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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabil i, 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
REN 5	ALTRI IMPIANTI
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.

