

CODICE CERTIFICATO: APE 05 2017 FRIGAU R

VALIDO FINO AL 30/05/2027



DATI GENERALI									AC	TE	9.	
Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1				I X	Intero e Unità in Gruppo mero di un cui è comp	edificio nmobil di unit	iare à immol	X Passaggio di proprietà Locazione Importante Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica				
Dati identificativi	Region Comun Indiriz Piano: Intern Coord	ne: :zo:	GIS:					Superfic Superfic Volume	matica: costruzione: cie utile riscald cie utile raffres lordo riscaldat	cata (m² o (m³):);	D 1997 142,28 0,00 479,77 0,00
Comune catastale	67		T		BURCEI		Sezione		Foglio	25	Particella	1867
Subalterni	da	1 2	a	1 2	da	a		da	a	da	a	1
Servizi energetici p Climatiz Climatiz	zazion	e inve			x 3		zione mec			-	Inazione orto di persor	ne 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.





CODICE CERTIFICATO: APE 05 2017 FRIGAU R

VALIDO FINO AL: 30/05/2027



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	3	Indice della prestazione	
Gas naturale		energetica non rinnovabile	
GPL		EPgl,nren	
Carbone ARE		kWh/m² anno	
Gasolio		39,56	
Olio combustibile			
Propano	2	Indice della prestazione	
Butano		energetica rinnovabile	
Kerosene	v	EPgl,ren	
Antracite		kWh/m² anno	
Biomasse		158,23	
Solare fotovoltaico	-		
Solare termico	·	Emissioni di CO,	
Eolico	\$	kg/m² anno	
Teleriscaldamento	8 .	0.00	
Teleraffrescamento		9,89	
Altro GIUDIZIA	IRIE.IT .		

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.

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento	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	A3 - 35,38	
RENZ	Intervento su infissi	No	1,6	A3 - 37,59	A3
REN3				GUD/AR	E it
REN4					33,41
RENS					kWh/m ² anno
REN6		1			6 anni





Pag. 2



CODICE CERTIFICATO: APE 05 2017 FRIGAL R

VALIDO FINO AL 30/05/2027



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	479,77	m ³
S - Superficie disperdente	386,11	m ²
Rapporto S/V	0,80	
EPH,nd SIUDIZIARIE.II	108,0	kWh/m² anno
Asol, est/Asup, utile	0,05	
YIE TO THE TOTAL	0,31	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di Impianto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kw	Efficie medi stagion	a	EPren xww/m² anne	EPnren kwh/m²
Climatizzazione invernale		ACT				3,124	ηн	138,2	34,6
Climatizzazione estiva		ASI					ης		
Prod. acqua calda sanitaria		GIUDI	ZIAR	E.i†		3,611	η_{W}	20,0	5,0
Implanti combinati	Termocamino	1996		Legna	24,0	0,780	$\eta_{\rm gn}$		
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica							1		
Atuminazione									
Trasporto di persone o cose							1		







Pag. 3



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE CERTIFICATO: APE 05 2017 FRIGALI R VALIDO FIN

VALIDO FINO AL 30/05/2027



	D DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA nità, anche in termini di strumenti di sostegno n l'azione energetica, comprese le ristrutturazioni		all'esecuzione di			
ASTE						
SOGGETTO CERTIFICATORE						
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo /	' Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Roberto Ambu					
Indirizzo	Via Giotto, 29/a - 09121 - CAGLIARI (CA)					
E-mail	roberto.ambu@gmail.com					
Telefono	070530821					
Titolo	Geometra					
Ordine/Iscrizione	Albo dei Geometri della provincia di Cagliari n°1891					
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in rel prestazione energetica, ai sensi degli artt. 35: svolgere con indipendenza ed imparzialità di giu sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "infoi interesse come esplicitati nel DPR-n. 75 del 16- b).	9, 481 del Codice Penal Idizio, l'attività di soggel mazioni generali" vista l	e, DICHIARO di poter tto certificatore per il 'assenza di conflitti di			
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?effettuato in data 20/0	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la 1/2017	redazione del	Si			
SOFTWARE UTILIZZATO						
■ (**) *** *** *** *** *** *** *** *** **	isiti di rispondenza e garanzia di scostam ori ottenuti per mezzo dello strumento di		Sì			
Ai fini della redazione del presente metodo di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizzato un software	che impieght un	No			
	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'artic					
Data di emissione 21/06/2017 GIUDIZIARIE, it	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	GEOMETRI JOHN Geomi Relber 169	otra RTO			



CODICE CERTIFICATO: APE 05 2017 FRIGAL R

VALIDO FINO AL: 30/05/2027



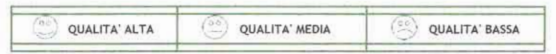
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il confort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene 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 dal 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:



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

Codice

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.

RIQUIALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

TIPO DI INTERVENTO

REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN5	ALTRI IMPIANTI	ASII
REN6	FONTI RINNOVABILI	GIUDIZ

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.

GEOMETRI CAGILARI)

Geometra
Page 5