### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE DENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL 27-07-2027



	_	_	_	
пα	TI G	P= 101	-	ΔІΙ
-		_		

### Destinazione d'uso

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1 (1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

### Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliare di cui è composto l'edificio: 2

### Nuova costruzione

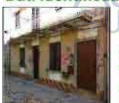
Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

### Dati identificativi



Regione: Comune:

Indirizzo:

Sardegna Iglesias

Via Finzi

Piano: terra 12 Interno:

Coordinate GIS: 39.3098598 8.5298849

C Zona climatica:

Anno di costruzione: 1939

80.00 Superficie utile riscaldata (m²)

Superficie utile raffrescata (m²): 0,00

315,42 Volume lordo riscaldato (m3):

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale		E28	1				Sezio	one	G	Fogli	0	1		Parti	cella	116	
Subalterni	da	1	а		da	а			da	а			da		.a		
Altri subalterni	1			1													

### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Trasporto di persone o



Climatizzazione estiva





Prod. acqua calda sanitaria

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 presentì.

### Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE
<u></u>	000000





IDIZIABLE H

### ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE DENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL 27-07-2027



### 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 un uso standard.

# Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
$\boxtimes$	Energia elettrica da rete	1 658 (kWh)	Indice della prestazione
$\boxtimes$	Gas naturale Table 1	1 208 (Nm³)	energetica non rinnovabile
	GPL OTODIZIARILIT		EPgl,ħren kWh/m² anno
	Carbone		
	Gasolio e Olio combustibile		198,47
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		9,74
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		
	Altro		38,6200

### RACCOMANDAZIONI

GIUDIZIARIE.IT

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN5	installazione scaldino a gas	No	5,00	G 178,46	
REN2	sostituzione infissi	No	5.00	F-167,47	F
					157,47 kWh/m <sup>2</sup> anno

GIUDIZIARIE.it

Logo Regione

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL 27-07-2027



### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE DENTIFICATIVO

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

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	315,42	m³
S – Superficie disperdente	198,37	m²
Rapporto S/V A CTE	0,6289	
EPH,nd GIIDIZARIF IT	115,84	kWh/m² anno
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup</sub> utile	0,0849	-
Y <sub>IE</sub>	0,5000	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 media stagion	а	EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	AST	Eş			0,73	ηн	0,00	158,07
Climatizzazione estiva		GIUDI	ZIARI	<u>IŤ</u>		0,00	ης	0,00	0,00
Prod. acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico			Energia elettrica	1,20	0,31	ηw	9,74	40,40
Impianti combinati					0,00				
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica				A	0,00			0,00	0,00
Illuminazione				G	0,00	'IAR	E.	0,00	0,00
Trasporto di persone o cose	CTF							00,0	0,00



Logo Regione	ENERGETICA I		APF
	CODICE DENTIFICATIVO	VALIDO FINO AL: 27-07-2021	<u> </u>
INFORM	IAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA	PRESTAZIONE ENERGETICA	
	a informazioni sulle opportunità, anche in termini di che e interventi di riqualificazione energetica, comp		l'esecuzione di

### SOGGETTO CERTIFICATORE X Ente / Organismo pubblico Tecnico abilitato Organismo / Società **ROBERTO MURTAS** Nome e Cognome / Denominazione VIA FAVONIO N.12 - CAGLIARI Indirizzo E-mail europro.r@gmail.com 0703838092 Telefono **INGEGNERE** Titolo Ordine/iscrizione ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CAGLIARI Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e Dichiarazione di indipendenza 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA di operare in qualità di dipendente di ente pubblico ovvero di organismo di diritto pubblico, operante nel settore dell'energia e pertanto dichiara che il requisito di indipendenza di cui all'articolo 3, il comma 1 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, si intende superato dalle finalità istituzionali di perseguimento di obiettivi di interesse pubblico proprie di tali enti e organismi. Informazioni aggiuntive SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione Sí del presente APE? SOFTWARE UTILIZZATO 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 Si riferimento nazionale? Ai fini della realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

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 27-07-2017

Firma e timbro del tecnico

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 27-07-2023



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE MENTIFICATIVO:

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 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, pro-dotta 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 edific<mark>i esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.</mark>

### 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-INVOLUCROOPACO
Ren 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
Ren 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
Ren 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE UDZARE.IT
Ren 5	ALTRIIMPIANTI
Ren 6	FONTIRINNOVABILI

### 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.