



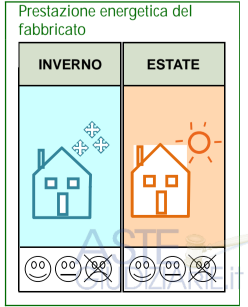
CODICE IDENTIFICATIVO:

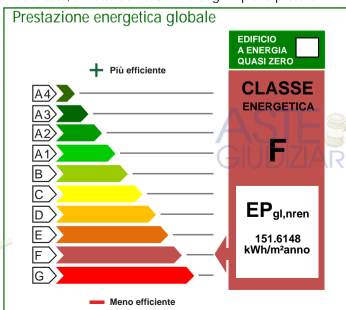
VALIDO FINO AL: 08/01/2034

#### DATI GENERALI Nuova costruzione Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Passaggio di proprietà Residenziale Intero edificio 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 Numero di unità immobiliari carattere continuativo Altro: di cui è composto l'edificio: 12 Dati identificativi Regione: SARDEGNA Zona climatica: C Comune: ALGHERO Anno di costruzione: 1975 Indirizzo: via Dell'Istria 10b, Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): 84.45 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Piano: 1 Volume lordo riscaldato (m³): 327.37 Interno: -Volume lordo raffrescato (m3): 0.00 Coordinate GIS: Lat: 40°33'34" Long: 8°18'53" ALGHERO (SS) - A192 Particella Comune catastale Sezione Foglio 49 383 Subalterni da 89 а da а \ da а \ da а Altri subalterni Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Climatizzazione estiva 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 dei rendimenti degli impianti presenti.





Riferimenti Gli immobili simili

avrebbero in media la seguente

Se nuovi:

C (62.56)

Se esistenti:

classificazione:





CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 08/01/2034

### 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.

Prestazior	ni energetiche degli impianti e stima dei con	nsumi di energia 🕒	JDIZIARIE.it
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
✓	Energia elettrica da rete	1′819.70 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		energetica non rinnovabile
	GPL IT IT		EPgI,nren
	Carbone ZARIEII		151.61
✓	Gasolio e Olio combustibile	729.38 kg	kWh/m² anno
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		10.13
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico		Frederical all CO
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub> 36.40
	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	Altro:		Ng/ III dililo

### **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 <sub>gl,nren kWh/m²anno</sub> )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
R <sub>EN3</sub>	installazione caldaia a Gas a coindensazione	NO	0.0	ASTE D (72.87) DIUDIZIARIE.	D 72.87 kWh/m²anno





VALIDO FINO AL: 08/01/2034



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO:

		JE :T
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	GIODIZIAN	
V - Volume riscaldato	327.37	m³
S - Superficie disperdente	190.91	m²
Rapporto S/V	0.58	
EP <sub>H,nd</sub>	58.272	kWh/m²anno
A <sub>sol</sub> /A <sub>sup,utile</sub>	0.0378	-
V <sub>IE</sub>	0.5389	W/m <sup>2</sup> 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	Efficier medi stagion	а	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard	1975		Gasolio	300.00	0.53	η,	0.00	109.60
Climatizzazione estiva	-	GIUD	ZIAR	lE.it	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2020		Elettricità	1.20	0.29	$\eta_{\sf w}$	10.13	42.02
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-











### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

a sezione	riporta informazio	ni sulle opportunità	, anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali o	locali, legate	e all'esecuzione d
diaanosi e	nergetiche e interve	nti di riqualificazio	ne energetica, co	morese le rist	rutturazioni	importanti.		

ASTE GIUDIZIARIE.it  SOGGETTO CERTIFICATORE						
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Alessio Coghene					
Indirizzo	Emiciclo Garibaldi 24 - 07100 Sassari					
E-mail	-mail acoghene@gmail.com					
Telefono	3455042919					
Titolo	Architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti di Sassari n. 578					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Alessio Coghene, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 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 l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75					
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?						
SOFTWARE UTILIZZAT	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 riferimento nazionale?						
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un NO netodo di calcolo semplificato?						

Data di emissione 08/01/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale\_

Pag. 4

COGHENE



VALIDO FINO AL: 08/01/2034

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 08/01/203

### 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 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		
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO		
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
REN 5	ALTRI IMPIANTI		
REN 6	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.