

***********_*_07_NOVEMBRE__2024_SASSARI_F1(

VALIDO FINO A

APE

11/2030

DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Oggetto dell'attestato											
Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1			Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1					 Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: 							
Dati identificativi															
ACTES	Regi	one:	Sassari An Via San Cristoforo Civ. 66 Su			Zona	na climatica:				С				
SO EST	Com	une:					Anno	Anno di costruzione: Superficie utile riscaldata (m²):			1900				
METUDIAARIE.	Indir	izzo:				Civ. 66				Sup	ta (m²):	77		
	Pian	o:				Supe	Superficie utile raffrescata (m²):			²):	77				
Interno:		Vol			Volu	olume lordo riscaldato (m³):				285					
Coordinate GIS						Volu	Volume lordo raffrescato (m³): 0								
Comune catastale		Sa	ssari		Sezio	one			Fog	llio	10	09	Particella	1889	
Subalterni da	9	a /		da	а			da		а			da	△ a T	
Altri subalterni		/_	101											/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Climatizzazia

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

∴

Illuminazione

7

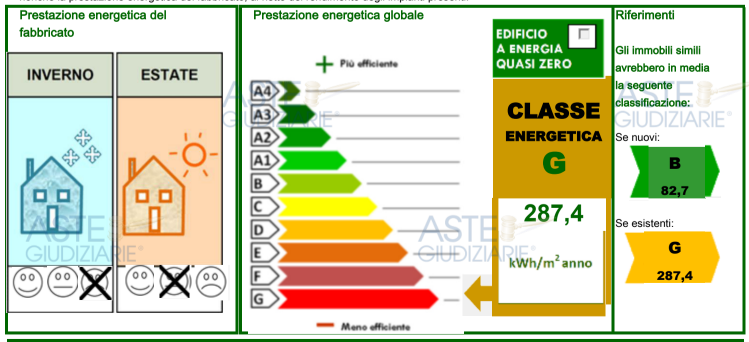
Climatizzazione estiva

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 del rendimento degli impianti presenti.



AST Pag. 1





PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

A CTE

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un suo standard.

Prest	azioni energetiche degli impianti e stima dei con	GIUDIZIARIE	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (u.m.)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
$\overline{\vee}$	Energia elettrica da rete	1438 kWh	Indice della prestazione
<u></u>	Gas naturale	1948 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL	△ Sm ³	EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone	kg	287,4
	Gasolio e Olio combustibile	GIUDIZIkg	CIE.
	Biomasse solide	kg	Indice della prestazione
	Biomasse liquide	kg	energetica rinnovabile
	Biomasse gassose	kg	EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico	kWh	8,8
	Solare termico	kWh	A OTE -
	Eolico A)		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento	kWh	kg/m² anno IZIARIF®
	Teleraffrescamento		58,8
	Altro (specificare)		

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.

	Colary Z. P. Colarion on C. Golican			TODIZI/ TITLE				
	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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si reallizzano tutti gli interventi raccomandati			
R _{EN1}		NO						
R _{EN2}		NO						
R _{EN3}	STE	NO	0,0	D - EPgl,nren = 104,6	104.6			
R _{EN4}	JDIZIARIE°		Ğ	IUDIZIARIE°	104,6			
R _{EN5}					kWh/m² anno			
R _{EN6}								

ASTE





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	285			
S - Superficie disperdente	248	m²		
Rapporto S/V	0,87			
EP _{H,nd}	184,3	kWh/m² anno		
A _{sol,est} /A _{sup utile}	STE 0,010	-		
YEJUDIZIARIE°	IUDIZIAR0,39	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	Efficienza r stagiona		EPren GIUDIZ	EP _{nren}
Climatizzazione invernale	Simulato			Gas naturale		0,73	η_{H}	0,0	251,0
mvemale	-	-	-	-	-				
Climatizzazione estiva		-	-	AS	TES		ης		
Prod. Acqua calda sanitaria				En. Elettrica	IZIARII	0,35	η_{W}	8,8	36,4
Impianti combinati							η_{HW}		
Produzione da fonti							η_{FV}		
rinnovabili	A	STE	Puri				η_{ST}	AST	
Ventilazione meccanica	- G	IUDIZIAI	RIE°-	-	-	-	-	GIUDIZ	IARIE°
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o cose	-	-	-	4.0		_	-	-	-
GIUDIZIARIE	•			GIUD	I E	8			

ASTE



SOGGETTO CERTIFICATORE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



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.

Prestazione energetica raggiungibile mediante la realizzazione di impianto di riscaldamento a biomasse di ultima generazione.

ASTE GIUDIZIARIE°

30002113021111137113112			ASIE	9					
Ente/Organismo pubblico		▼ Tecnico a	bilitato JDIZIA	RIE	Organism	o/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	geom. Marco L	_epedda							
Indirizzo	Via Alghero 39(Via Alghero 39 C.a.p. 07100 Sassari							
E-mail	marcoleped	marcolepedda@tiscali.it							
Telefono	3387078410	3387078410							
Titolo	Geometra ADIE®								
Ordine/iscrizione	Albo geometri	Provincia di Sassa	i n° 2442			OTODIE			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, 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 e 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, nonchè rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n.75.						lità di giudizio essi, tra l'altro nti in esso		
Informazioni aggiuntive	Sopralluogo effettuato in data 27/06/2024 GIUDIZIARIE®								
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO									
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					ΛCT	No			
SOFTWARE UTILIZZATO	SOFTWARE UTILIZZATO RIE® GIUDIZIARIE®								
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?						■ No			
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?						□ 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 emissione 07/11/2024	Firma	a e timbro del tecni	o o firma digitale						





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 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, 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 stessa 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



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.

AST Pag. 5