











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: CE01/2025



DATI GENERALI

Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1.1

Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
X Intero edificio	Passaggio di proprietà
Unità immobiliare	Locazione
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
numero di unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: 1	X Altro: PERIZIA CTU

Dati identificativi



Regione: Sardegna **SORSO** Comune:

Indirizzo: Via Municipio, n. 1

Piano: T-1

Interno:

Coordinate GIS: 40.79689; 8.57789

Zona climatica: C

Anno di costruzione: 2014 Superficie utile riscaldata (m2): 100,05

Superficie utile raffrescata (m2): 0,00

Volume lordo riscaldato (m³): 329,67 Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale				SORSO		Sezione NCEU		Foglio		54		Particella		81					
Subalterni	da	5	a	5		da	a			da		a			da		a		
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 del rendimento degli impianti presenti.





Riferimenti Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: se nuovi 83,39 kWh/m² anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: CE01/2025

VALIDO FINO AL: 05/03/2035



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.

Pr	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
			FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
<u> </u>	Χ		Energia elettrica da rete	3 868,68 kWh	Indice della prestazione		
_	Χ		Gas naturale	1 239,80 m³	energetica non rinnovabile EPgl,nren		
_			GPL	-	<u> </u>		
			Carbone	-	kWh/m² anno		
			Gasolio		199,35		
5 II Ł	- 1	300	Olio combustibile	ASIL			
DIZ	ΛΓ	ΝE	Propano	CILIDIZIADI	Indice della prestazione		
	-	- ' -	Butano	OIODIZI/ (IXIL	energetica rinnovabile		
			Kerosene	-	EPgl,ren		
			Antracite	-	kWh/m² anno		
<u> </u>			Biomasse	-	65,40		
<u> </u>			Solare fotovoltaico	-	65,40		
			Solare termico AS	-	- ASIE		
<u> </u>			Eolico CILIDIZIADIE®	-	Emissioni di CO ₂		
			Teleriscaldamento	-	kg/m² anno		
			Teleraffrescamento	-	42,38		
			Altro	-	·		
-							

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.

	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 [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
REN1	/\01				/ WILE				
REN2	GIUDI	ZIARIE			GIUDIZIARIE				
REN3									
REN4									
REN5									
REN6									







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: CE01/2025

VALIDO FINO AL: 05/03/2035



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETI	TAGLIO DEL	FABBRICATO

V - Volume riscaldato GIUDIZIARIE®	329,670	GIUDIZIARIE
S - Superficie disperdente	471,006	m ²
Rapporto S/V	1,429	
EPH,nd	142,7	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	0,02	-
MEZIARIE" GIU	DIZIARIE° 0,21	W/m ² 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	Efficienza media stagionale	EPren kWh/m ² anno	EPnren kWh/m ² anno
Climatizzazione invernale	AARIA MONO AMW - PARETE (Modello: 25) AARIA MONO AMW - PARETE (Modello: 25)			Elettricità Elettricità	2,8 2,8	0,942 η _H	53,9	151,5
Climatizzazione estiva						η _c		
Prod. acqua calda sanitaria	Nuovo Scaldacqua	2014		Elettricità	1,2	0,356 η _W	11,5	47,8
Impianti combinati				STE	34	I		
Produzione da fonti rinnovabili	AARIA MONO AMW - PARETE (Modello: 25)		<i>"</i>	Elettricità	2,8			
Ventilazione meccanica)		\IL	I		
Illuminazione					·	I	·	
Trasporto di persone o cose						Ī		











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: CE01/2025

VALIDO FINO AL: 05/03/2035



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.





SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato UDIZIARE Organismo / Società
Nome e Cognome / Denominazione	Geom. Cosimo Dessole
Indirizzo	Via Roma, 51 - 07036 - SENNORI (SS)
E-mail	cosimo.dessole@tiscali.it
Telefono	3922243100
Titolo	Geometra
Ordine/Iscrizione GIUDI	Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Sassari - Iscrizione n.2342
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in relazione ai contenuti del presente attestato di prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359, 481 del Codice Penale, DICHIARO di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio, l'attività di soggetto certificatore per il sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "informazioni generali" vista l'assenza di conflitti di interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16 aprile 2013, articolo 3, comma 1, lettere a) e b).
Informa <mark>zi</mark> oni aggiuntive	ACTE

ASTE

GIUDIZIARIE

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	Sì
---	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti d <mark>i r</mark> ispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	ASTE GIUDIZIARIE
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 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

Data di emissione

05/03/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: CE01/2025

VALIDO FINO AL: 05/03/2035



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 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.

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

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	
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIM <mark>AT</mark> IZZAZIONE - ESTATE	ASTF
Ren5	ALTRI IMPIANTI	SIUDIZIARIE
Ren6	FONTI RINNOVABILI	

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè 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.

Pag. 5