# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





# **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
<b>✓</b> Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione A CTE
Classificazione D.P.R. 412/93: <b>E1(1)</b>	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
abitazioni adibite a residenza con		Riqualificazione energetica
carattere continuativo	Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	Altro: TRIBUNALE DI NUORO

# Dati identificativi



Regione: SARDEGNA
Comune: BONO

Indirizzo: via Su Craru, 10

Piano: 1 Interno: -

Coordinate GIS: Lat: 40°24'55" Long: 9°1'40"

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1940

Superficie utile riscaldata (m²): 121.41

Superficie utile raffrescata (m²): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 491.24

Volume Iordo raffrescato (m³): 0.00

Comune cate	astale			BON	10 (S	S) - A	977			Sezi	one		Fogl	io	16		Parti	cella	210	
Subalterni		da	3	a	3	ZIZ	da	•	а		\	da	а		\	da		a 7	IAR	
Altri subalte	rni																			

# Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione





Climatizzazione estiva





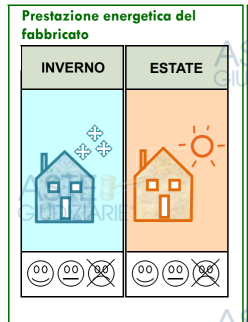
Prod. acqua calda sanitaria

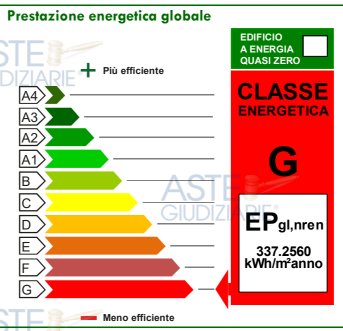


Trasporto di persone o cose

# 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.









# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**VALIDO FINO AL: 12/01/203** 



# 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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
<b>E</b> r	nergia elettrica da rete	2819.99 kWh	Indice della prestazione
<b>1</b> G	Gas naturale	3572.42 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
G	GPL GPL		EPgl,nren
C	Carbone	ACTE	337.26
G	Gasolio e Olio combustibile	ADI L	kWh/m² anno
PI4IA <sub>Bi</sub>	Siomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
Bi	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
Bi	Biomasse gassose		EPgl,ren
S	Solare fotovoltaico		10.92
S	Solare termico		kWh/m² anno
Ed	folico $\Delta$ CTL		ACTE
Te	eleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
Te	eleraffrescamento		64.81DIZIAR
А	Altro:		kg/m² anno

# **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 ST RACCOMANDATO	Comporta una Ris <mark>tr</mark> utturazione A 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				
					G				
R <sub>EN1</sub>	Solare termico	No	0.0	G (295.75)	295.75				
Λ.	CTT 8		л СТІ		kWh/m²anno				







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**VALIDO FINO AL: 12/01/203** 



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	_	STE
V - Volume riscaldato GIUDIZIARIE®	491.24	IUDIZ <mark>M</mark> ARIE°
S - Superficie disperdente	504.66	m²
Rapporto S/V	1.03	
EPH,nd	214.467	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.08	-
YIE	0.3867	W/m²K

# DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

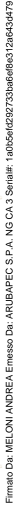
Servizio energetico	ASTI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficier medi stagior	a (	AST EPrenZ	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato	-	-	Metano	-	0.73	ηн	0.00	291.96
Climatizzazione estiva		-	-	ASTI	3	<u>.</u>	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	2020	1	Elettricità	2.00	0.27	ηw	10.92	45.29
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	AST		-	-		-		ASTI	
Ventilazione meccanica	- GIUDIZ	ARIE®	-	-		•		SIUDIZ	ARIE°
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-		-		-	-











# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

**VALIDO FINO AL: 12/01/203** 



CODICE IDENTIFICATIVO:1

## 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 energencia e interventi di riqualificazione energenca, comprese le ristrutturazioni importanti.	
Installazione impianto solare termico per produzione di acqua calda sanitaria	





Δ	97	

## **SOGGETTO CERTIFICATORE**

Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società
-------------------------	-------------------	-------------------

Nome e Cognome / Denominazione	Andrea Meloni
Indirizzo	via Rizzeddu 17/A
E-mail	ing.andreameloni@tiscali.it
Telefono	3294066830
Titolo	Ingegnere
Ordine/iscrizione	Provincia di Sassari n 1187
ASTE GIUDIZIARIE®	Il sottoscritto Andrea Meloni, 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 nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non esserene' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario ai sensi del comma a), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75
Informazioni aggiuntive	

# **SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO**

A OTE 9	
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	ASIL
presente APE? GIUDIZIARIE®	GIUDIZIARIE®

# **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?	SI
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 di emissione 12/01/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale\_



Firmato Da: MELONI ANDREA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1a0b5efd292733ba6ef8e312a643d479



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL: 12/01/203

# 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 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.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	GIUDIZIARIE® TIPO DI INTERVENTO	GIÙ
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.

