

CODICE IDENTIFICATIVO: 1803400018221

VALIDO FINO AL: 11/11/2031



### DATI GENERALI

	Destinazione d'uso		Oggetto dell'attest	tato	IΓ		Nuova cos	truzione	
	✓ Residenziale	^ 4	Intero edificio		l i	<b>✓</b>	Passaggio	di prop	orietà 💍 —
	Non residenziale	$A_i$	✓ Unità immobiliar	e	li	Ħ	Locazione		ASIL
		GIU	Gruppo di unità	immob	oiliari		Ristruttura		CIUDIZIARIE
	Classificazione D.P.R. 412/	93: <u>E.1 (1)</u>	_			=	Riqualifico		
			Numero di unità immobili	ari			•		nergenea
			di cui è composto l'edifici	io: <u>1</u>			Altro:		
Ī	Dati identificativi	<u> </u>							
١		Regione : Lom	bardia		Zona climat	tica :	E		
		Comune :CAS	ORATE PRIMO		Anno di cos	struzi	one : 1961-	1976	
키		Indirizzo :VIA I	OFI PINI 6		Superficie u	utile	riscaldata (	m²): 47.9	99
		Piano :	2		Superficie u	utile	raffrescata	(m <sup>2</sup> ): 0.0	00
		Interno :			Volume lord	do ri	scaldato (m	<sup>3</sup> ): 119.9	96
		Coordinate G	ıs.		Volume lord				
	Comune catastale	CASORAT	E PRIMO	Sezio	ne		Foglio	8	Particella 871
	Subalterni da	20 a 20	da a		da	a		da	
	Altri subalterni	GIU	DIZIARIE°						GIUDIZIARIE
ĺ	Servizi energetici prese	enti				<u> </u>			
	Climatizzazione		Ventila:	zione m	neccanica		- <b>A</b>	Illumino	azione
	Climatizzazione	estiva	✓ 🦰 Prod. a	cqua c	alda sanitar	ria		Traspo	orto di persone o cose
\	CTE				A QT	Е			

# 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.





CODICE IDENTIFICATIVO: 1803400018221

VALIDO FINO AL: 11/11/2031



### 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.

Prestazio	ni energetiche degli impianti e stima dei co	ASTE				
	GIUDIZIARIE*  FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
<b>✓</b>	Energia elettrica da rete	17,06 kWh	Indice della prestazione			
<b>✓</b>	Gas naturale	1026,95 m3	energetica non rinnovabile			
	GPL	<b>ACTE</b>	EPgl,nren kWh/m² anno			
	Carbone	AJIL	224.04			
	Gasolio e Olio combustibile	GIUDIZIARIE				
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno			
	Solare fotovoltaico		0.17			
	Solare termico		A CTE &			
	Eolico AOI E		Emissioni di CO2			
	Teleriscaldamento		kg/m² anno			
	Teleraffrescamento		42.65			
	Altro (specificare)					

## **RACCOMANDAZIONI**

La sezione <mark>rip</mark>orta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con i<mark>l singolo i</mark>ntervento 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 CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporta una Tempo di ritorno TIPO DI INTERVENTO raggiungibile se si raggiungibile Codice dell'investimento Ristrutturazione RACCOMANDATO realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno ) raccomandati BERTOLOTTI\_intervento\_migliorativo 5.00 F (209.53) RENT RENZ RENS kWh/m² anno REN4 RENS $R_{\text{EN6}}$





CODICE IDENTIFICATIVO: 1803400018221

VALIDO FINO AL:11/11/2031



## **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:
-------------------	------	----------	---------------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

ALIKI DATI DI DETTAGLIO DEL TADDRICATO		ASIE
V — Volume riscaldato GIUDIZIARIE°	119.96	GIUMZIARIE
S – Superficie disperdente	100.51	m²
Rapporto S/V	0.84	
EP <sub>H,nd</sub>	150.55	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0400	-
Y <sub>IE</sub>	0.96	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	Efficien medic stagion	a	AS	EPnren
	Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	2018		Gas naturale	24.00	0.76	η,	0.17	199.33
1	Climatizza <mark>zio</mark> ne estiva				AST	E 3 2 7 IARIE	0	ης		
	Prod. acqua	Generatore a combustione	2018		Gas naturale	24.00	0.81	ηw	0.00	24.71
	lmpianti combinati									
	Produzione da fonti rinnovabili	ASTE							AS	TEB
	Ventilazione meccanica	GIUDIZI	ARIE						GIUL	IZIARIL
	Illuminazione									
\	Trasporto di persone o cose				л ст					
」 引	UDIZIARIE°				GIUDII	ZIARIE	®			

ASTE



CODICE IDENTIFICATIVO: 1803400018221

VALIDO FINO AL:11/11/2031



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE			<b>ASTE</b> GIUDIZIARI			
STE IUDIZIARIE*		ASTE GIUDIZIARIE				
SOGGETTO CERTIFICATOR  Ente/Organismo pubblico	<u> </u>	✓ Tecnico abilitato	anismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	CLAUDIO NICO	DLA DI PAOLO	A OTE 9			
Indirizzo	SIE		ASIL			
E-mail G	JDIZIARIE		GIUDIZIARI			
Telefono						
Titolo	Diploma di perit	o industriale o di istruzione tecnica				
Ordine/iscrizione	Collegio dei periti industriali					
Dichiarazione di indipendenza  Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilita' di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i						
Informazioni aggiuntive		GIUDIZIARIE°				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE?	go/rilievo sull'e	dificio obbligatorio per la redazione	ASTE			
SOFTWARE UTILIZZAT	01/44		GIUDIZIARI			
		nza e garanzia di scostamento massimo dei o dello strumento di riferimento regionale?	SI			
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	testato è stato u	tilizzato un software che impieghi un metodo di	NO			
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, ch	i dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sens 2005 così come modificato dall'articolo 12 del D e la presente copia cartacea è conforme al file d egionale.	.L 63/2013.			
Data di emissione 11/11/2021	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale				



CODICE IDENTIFICATIVO: 1803400018221

VALIDO FINO AL:11/11/2031



### 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 s<mark>ulle</mark> 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.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 - INV <mark>OLU</mark> CRO OPACO	
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
Ren5	ALTRI IMPIANTI	
Ren6	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.

AST Pag. 5
GIUDIZIARIE