

# Attestato di Prestazione Energetica

Lombardia ENE	RGETICA DEGLI EDIFICI TIFICATIVO:1906400003924 VALIDO FINO	AL: 03/09/2034
DATI GENERALI		
Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)	Intero edificio  V Unità immobiliare  Gruppo di unità immobiliari  Numero di unità immobiliari  Riqualiti	costruzione gio di proprietà one urazione importante ficazione energetica SECUZIONE IMM.
Piano : T Interno :	IANO Anno di costruzione : Pr GIUSEPPE MAZZINI 43 Superficie utile riscalda: Superficie utile raffresca Volume lordo riscaldata Volume lordo raffresca: Sezione Foglio	ta (m²): 83.90 cita (m²): 0.00 ·(m³): 295.56
	LOBALE E DEL FABBRICATO energetica globale non rinnovabile in funzione del fobbri vicato, al netto del rendimento degli impianti presenti.	cato e dei servizi energetici presenti
Prestazione energetica del	Prestazione energetica globale	Riferimenti
INVERNO ESTATE  10 00 00 00 00	+ Più officiente  A4  A3  A2  A1  B  C  D  EP 9	GIA avrebbero in media
		Pag. 1





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1906400003924

VALIDO FINO AL:03/09/2034



## 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 un uso standard.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
<b>✓</b>	Gas naturale	2039,05 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		253.65
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		0.00
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 48.27
	Teleraffrescamento		40.21
	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.

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</sub> kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT	Fabbricato - involucro opaco	NO	0.00	G ( 204.69 )	
R <sub>EN2</sub>					G
Rens					204.69
R <sub>EN4</sub>					kWh/m² anno
R <sub>EN5</sub>					1
R <sub>EN6</sub>					

Pag. 2





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1906400003924

VALIDO FINO AL:03/09/2034



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata \_\_\_\_\_\_0.00 \_\_kWh/anno Vettore energetico: \_\_\_\_\_

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	295.56	m <sup>3</sup>
S – Superficie disperdente	150.01	m²
Rapporto S/V	0.51	
EP <sub>H,nd</sub>	163.31	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0200	-
Y <sub>IE</sub>	0.13	W/m²K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

		No. of the last of							
Servizio energatico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien medic stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto simulato in quanto assente			Gas naturale		0.73	ηн	0.00	222.83
invernate									
Climatizzazione estiva							ης		
estiva							10		
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto simulato in quanto assente			Gas naturale		0.57	ηw	0.00	30.82
Impianti combinati									
Produzione da									
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									

Pag. 3





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 1906400003924 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL:03/09/2034



INFORMAZIONI SUL MIGLIOR	AMENTO DEL	LLA PRESTAZIONE ENERGETICA		
La sezione riporta informazioni sulle op				cali, legate all'esecuzione c
diagnosi energetiche e interventi di riquo				
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	ganismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	RICCARDO BE	LUFFI		
Indirizzo	VIA A. BORRO	NI 4, Cremona (CR)		
E-maîl				
Telefono				
Titolo	Diploma di geor	metra		
Ordine/iscrizione	Collegio dei geo	ometri		
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetic dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della la delle condizioni di incompatibilità di cui al Dec	Repubblica	28 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluoç del presente APE?	go/rilievo sull'ed	dificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ott	enuti per mezzo	o dello strumento di riferimento region	nale?	SI
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato u	tilizzato un software che impieghi un	metodo di	NO
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DP energetica depositato nel Catasto Ener	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, ch	2005 così come modificato dall'articol e la presente copia cartacea è conform	o 12 del D ne al file d	.L 63/2013.
			Geo	metri e Geometri Laureati remona
Data di emissione 03/09/2024	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale	Ç	Iscrizione Albo



Geometra Beluffi Ricca



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1906400003924

VALIDO FINO AL:03/09/2034



### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

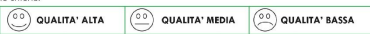
Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi eragati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare 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.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
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren 5	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.

Pag. 5

