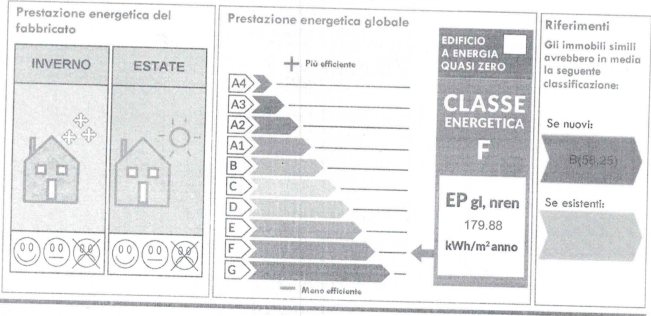


ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 1903600269223 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL: 17/11/2033



DATI GENERALI					
Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1		 Nuova costruzione ✓ Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: 		
Piano : 2 Interno :		Anno di d Superfici Superfici Volume I	matica : E costruzione : 1930 cie utile riscaldata (m²) : 117.00 cie utile raffrescata (m²) : 0.00 lordo riscaldato (m³) : 435.30 lordo raffrescato (m³) : 0.00		
Comune catastale CREMONA	Se	zione	Early To In	03	
Subalterni da 502 a 502 Altri subalterni	da a	da	a da a	73	
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva PRESTAZIONE ENERGETICA GL a sezione riporta l'indice di prestazione en	Prod. acque		taria Trasporto di persone d		





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1903600269223 VALIDO FINO AL: 17/11/2033

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 annual-

2000 00 60 p simulação	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni		
1	Energia elettrica da rete		Indica dalla assassi		
7	Gas naturale	2016,50 m3	Indice della prestazione energetica non rinnovabile		
1	GPL	2010,00 110	EPgl,nren		
1 Carbone			kWh/m² anno		
]_	Gasolio e Olio combustibile		179.88		
1	Biomasse solide				
1	Biomasse liquide	Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgI,ren			
Biomasse gassose Solare fotovoltaico					
			kWh/m² anno		
1	Solare termico	Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold	0.00		
]	Eolico				
1	Teleriscaldamento Teleraffrescamento		Emissioni di CO ₂ kg/m² anno		
]			34.23		
1	Altro (specificare)		1		

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

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 realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT	Fabbricato - involucro opaco	NO	8.40	F (167.27)	
R _{EN2}					F
RENS	And and the second of the seco				167.27
R _{EN4}					kWh/m² anno
REN5	No de de la constante de la companya de la constante de la con		anticoren cum manari tander secono estabatar astrono estabatar astrono estabata estabata estabata estabata esta		Taraba da
REN6					en transportario producerano p



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI EGGIGE IDENTIFICATIVO: 1903600269223 VALIDO FINO AL:17/11/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico:

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	425.20		
S – Superficie disperdente	435.30	m ³	
	252.43	m²	
Rapporto S/V	0.58		
EP _{H,nd}	121.50		
Asol,est/Asup utile		kWh/m² anno	
f ie	0.0600	•	
	0.21	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energatico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energatico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagio	lia	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione			Gas naturale		0.76	2	0.00	150.00
						η_{H}	0.00	159.82	
Climatizzazione		and the second s			-				Marine armininada de chimina consequencia escriba e
GSIIVG							η_c		
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione		***************************************	Gas naturale	***************************************	0.80			***************************************
Impianti combinati						0.00	η "	0.00	20.06
Produzione da fonti rinnovabili						***************************************			and the second s
									-
Ventilazione meccanica						5-7-7-CM-CCC-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0		***************************************	
lluminazione	304.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100.00 - 100	***************************************	O SAN		***************************************			***************************************	METALON AND STREET AND STREET AND STREET
rasporto di persone o cose									
		No.						The state of the s	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1903600269223

VALIDO FINO AL: 17/11/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIO	PAMENTO DE	IIA BATALIA			
		ELLA PRESTAZIONE ENERGETICA e in termini di strumenti di sostegno nazi			
diagnosi energetiche e interventi di riq	ualificazione ene	e in termini di strumenti di sostegno nazi rgetica, comprese le ristrutturazioni impor	onali o locali, legate all'esecuzione		
BATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VER	RBALE SOTTOSC	rgenca, comprese le ristrutturazioni impor CRITTO DAL PROPRIETARIO: 12/11/2023			
The second secon					
SOGGETTO CERTIFICATOR	Ε				
Ente/Organismo pubblico	***************************************				
		✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	GUSTAVO LUCARELLI				
Indirizzo	Via IV Novembre 92, Bollate (MI)				
E-mail	gustavolucarelli73@gmail.com				
Telefono	3486507473				
Titolo	Diploma di laurea in architettura				
Ordine/iscrizione	Ordine degli architetti				
Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Proctogiana Face di la 110				
	dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i				
Informazioni aggiuntive		and the contract of the contra	0 II. 6480 e s.m.i		
	THE STATE OF THE S				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO T				
	The second secon				
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	o/rilievo sull'edi	ficio obbligatorio per la redazione	SI		
			OI		
SOFTWARE UTILIZZATO	D				
l software utilizzato risponde ai requis	iti di rispondenz	a e garanzia di scostamento massimo d			
	mon per mezzo (dello strumento di riterimento regionalo	a SI		
Ai fini della redazione del presente atte alcolo semplificato?	stato è stato utili	zzato un software che impieghi un met	odo di		
	OR OLD STREET, SAND STREET, SAN		NO		
	And the same of th	~	The state of the s		

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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 17/11/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1903600269223

VALIDO FINO AL: 17/11/2033



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 eroefficiente) 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

l 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, prodiata all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica diferimentali acceptante 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 dell'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile raccomandazioni: di seguito si ciporta la revella 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
RENT	FABBRICATO - INVOLUCRO O	PACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TE	ASPARENTE
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.