

CODICE IDENTIFICATIVO: 1307500326523 VALIDO FINO AL: 16/12/2033



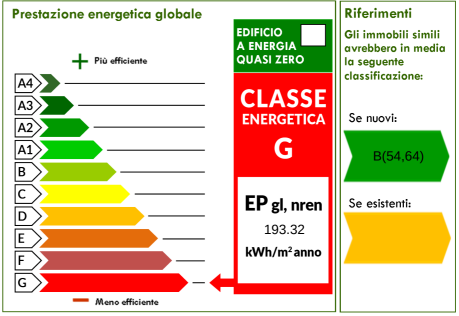
DATI GENERALI

Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)	Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immol	biliari	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica			
	di cui è composto l'edificio: <u>1</u>		Altro:			
Piano: 1 Interno: Coordinate	МО	Zona climatica : E Anno di costruzione : Prima del 1930 Superficie utile riscaldata (m²) : 30.76 Superficie utile raffrescata (m²) : 0.00 Volume lordo riscaldato (m³) : 137.77 Volume lordo raffrescato (m³) : 0.00				
Comune catastale COMO	Sezio	one cit	Foglio	4	Particella	591
Subalterni da 706 a 7 Altri subalterni	06 da a	da	а	da	а	
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva	Ventilazione i		ria 🔲 🧔	Illumino Traspo	azione orto di perso	ne 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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 1307500326523 VALIDO FINO AL: 16/12/2033



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 annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazio	ni energetiche degli impianti e stima de	i consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione
✓	Gas naturale	569,75 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		193.32
	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	
	Teleraffrescamento		36.79
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

RENS

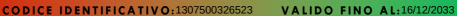
R EN6

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 CLASSE Classe **ENERGETICA** Energetica Comporta una Tempo di ritorno **TIPO DI INTERVENTO** raggiungibile se si raggiungibile Codice Ristrutturazione dell'investimento **RACCOMANDATO** realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi $(EP_{gl,nren} kWh/m^2 anno)$ raccomandati NO 5.30 D (84.54) RENT Intervento sulle strutture opache RENZ REN3 kWh/m² anno R_{EN4}







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	137.77	m³
S – Superficie disperdente	67.69	m²
Rapporto S/V	0.49	
EP _{H,nd}	131.78	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0800	-
Y _{IE}	0.12	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
			termici sq1uc47249						
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	2007	090130	Gas naturale	24.00	0.78	ηн	0.00	169.24
invernale							•		
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	2007	sq1uc47249 090130	Gas naturale	24.00	0.78	ηw	0.00	24.08
Impianti combinati									
Produzione da									
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO:1307500326523 VALIDO FINO AL:16/12/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni sul	le opportunità, i	anche in termini	di strumenti d	li sostegno	nazionali o	locali, legate	e all'esecuzione d
diagnosi energetic	he e interventi di	riqualificazione	energetica, com	prese le ristru	tturazioni i	mportanti.		

DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERB	ALE SOTTOSCF	RITTO DAL PROPRIETARIO: 22/11/2023			
SOGGETTO CERTIFICATORI					
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Orgo	anismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	ALESSANDRO	RUSCONI			
Indirizzo	VIA XX SETTE	MBRE 106, Lurate Caccivio (CO)			
E-mail					
Telefono	3485238408				
Titolo	Diploma di geor	Diploma di geometra			
Ordine/iscrizione	Collegio dei geo	ometri			
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetica dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della F a delle condizioni di incompatibilità di cui al Decr	Repubblica 2	8 dicembre 2000, n. 445, di non	
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	o/rilievo sull'ed	dificio obbligatorio per la redazione		SI	
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
Il software utilizzato risponde ai requis risultati conseguiti rispetto ai valori ott				SI	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, ch	i dichiarazione sostitutiva di atto notor 2005 così come modificato dall'articolo e la presente copia cartacea è conforme gionale.	12 del D.	L 63/2013.	
Data di emissione <u>16/12/2023</u>	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale_			



CODICE IDENTIFICATIVO: 1307500326523 VALIDO FINO AL: 16/12/2033



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 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
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.