

CODICE IDENTIFICATIVO:1313300032524 VALIDO FINO AL: 19/09/2034

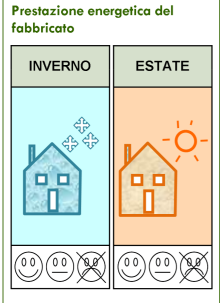


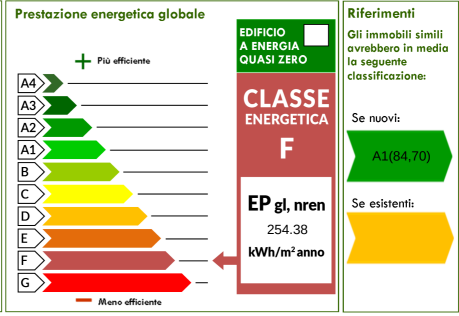
DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93	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:				
Co In Pi	Regione : Lombardia Comune : LOMAZZO Indirizzo : Via E. Zardo 5 Piano : T Interno : Coordinate GIS :45,683333 9,033333				Zona climatica : E Anno di costruzione : 1983 Superficie utile riscaldata (m²) : 101.80 Superficie utile raffrescata (m²) : 72.36 Volume lordo riscaldato (m³) : 366.64 Volume lordo raffrescato (m³) : 260.48				
Comune catastale	LOMAZZO)		Sezione	СОМ	Foglio	5	Particella	3814
Subalterni da 70 Altri subalterni	02 a 70	da da	d	а	а	da	а		
Servizi energetici presenti ✓									

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:1313300032524 VALIDO FINO AL:19/09/2034



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.

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	1193,59 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	2258,11 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		254.38
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		5.51
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 49.13
	Teleraffrescamento		49.13
	Altro (specificare)		

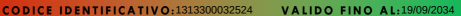
RACCOMANDAZIONI

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.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

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	Intervento sulle strutture opache	SI	14.60	E (225.26)	
R _{EN2}					E
REN3					225.26
R _{EN4}					kWh/m² anno
R _{EN5}					
R _{EN6}					







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata _____kWh/anno Vettore energetico: _____

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	366.64	m ³	
S – Superficie disperdente	221.77	m²	
Rapporto S/V	0.60		
EP _{H,nd}	155.26	kWh/m² anno	
Asol,est/Asup utile	0.0600	-	
Y _{IE}	0.17	W/m²K	

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	EPren	EPnren
Climatizzazione	Generatore a combustione	2004	G24KN9426 7170403	Gas naturale	26.70	0.72	n	1.22	215.77
invernale							ηн		3
Climatizzazione	Pompa di calore	2024		Energia elettrica	8.00	0.47	n	4.29	17.82
estiva	Pompa di calore	2024		Energia elettrica	2.50		ηc		
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	2004	G24KN9426 7170403	Gas naturale	26.70	0.81	ηw	0.00	20.79
lmpianti combinati									
Produzione da									
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1313300032524 VALIDO FINO AL:19/09/2034



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni sull	e opportunità,	anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali o	locali, legate	e all'esecuzione	: d
diagnosi energetich	he e interventi di	riqualificazione	e energetica, com	prese le ristr	utturazioni i	mportanti.			

diagnosi energetiche e interventi di riquo	alificazione energet	ica, comprese le ristrutturazioni impo	rtanti.	scan, regard an esceptione a	
DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERB				observation Processors and a second	
Per il miglioramento, della prestazione ene	ergetica dell'unita abi	itativa, e prevista la colbentazione delli	e pareti pe	rimetrali verso esterno.	
SOGGETTO CERTIFICATORI	E				
□ -	Г	7 = 1.00. .		. /6	
Ente/Organismo pubblico	L	/ Tecnico abilitato	ШОг	ganismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Samuele Bordessa	I			
Indirizzo	Via San Lorenzo 12, Guanzate (CO)				
E-mail	Samuele.bordessa@hotmail.it				
Telefono	3405692009				
Titolo	Diploma di perito ir	ndustriale o di istruzione tecnica			
Ordine/iscrizione	Collegio dei periti ir	ndustriali			
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 incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i				
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	go/rilievo sull'edifi	cio obbligatorio per la redazione		SI	
COETWARE LITURATAT	-				
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
Il software utilizzato risponde ai requi: risultati conseguiti rispetto ai valori ott				SI	
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato utiliz	zzato un software che impieghi un	metodo d	i NO	
Il presente attestato è reso, dal sottosci 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DP	del D.Lgs 192/200	5 così come modificato dall'articol	12 del I	D.L 63/2013.	

energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 19/09/2024	Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 1313300032524

VALIDO FINO AL:19/09/2034



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 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 (EPgI,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.