

CODICE IDENTIFICATIVO: 1314300021624

VALIDO FINO AL: 11/04/2034



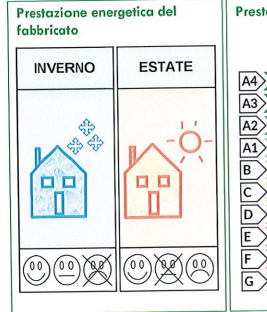
Trasporto di persone o cose

DATI GENERALI									
Destinazione d'uso		Oggetto dell'attesta	ato	Nuova co	ostruzione				
✓ Residenziale		Intero edificio		✓ Passagg	io di prop	orietà			
Non residenziale		✓ Unità immobiliare		Locazion	е				
	-20.16 +2025	Gruppo di unità i	mmobiliari	Ristruttur	azione im	portante			
Classificazione D.P.R. 412	/93: <u>E.1 (1)</u>	Numero di unità immobilia	ri	Riqualific	cazione e	nergetica			
		di cui è composto l'edificio		Altro:					
		I was a second of the second o							
Dati identificativi			Zong cl	imatica : E					
	Regione : Lon	nbardia			1-1976				
	Comune : MAF	RIANO COMENSE	,	Anno di costruzione : 1961-1976					
	Indirizzo :VIA	TRIESTE 17		cie utile riscaldato					
	Piano : QUAR	RTO	Superfi	cie utile raffresca	ta (m²) : 11	14.41			
	Interno :		Volume	lordo riscaldato	(m³): 566.	70			
	Coordinate (	GIS:	Volume	e lordo raffrescato	(m³): 412	.68			
Comune catastale	MARIANO	O COMENSE	Sezione	Foglio	11	Particella	7589		
Subalterni da	9 <b>a</b>	9 da a	da	a	da	а			
Altri subalterni	gran, sue mille								
Camini amangatisi mga	conti								
Servizi energetici pre					Illumin	azione			
✓	ne invernale	W Ventilaz	zione meccanic	.u	111011111	azione.			

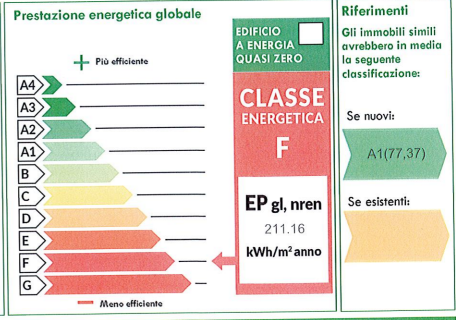
### PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

Prod. acqua calda sanitaria



Climatizzazione estiva





CODICE IDENTIFICATIVO: 1314300021624

VALIDO FINO AL:11/04/2034



## 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	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE  Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)		
<b>✓</b>	Energia elettrica da rete	443,29 kWh	Indice della prestazione	
<b>√</b>	Gas naturale	3032,90 m3	energetica non rinnovabile EPgl,nren	
	GPL		kWh/m² anno 211.16	
	Carbone		<u>ź11.16</u>	
	Gasolio e Olio combustibile			
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile	
	Biomasse liquide		EPgl,ren	
	Biomasse gassose	Harris Maria Color	kWh/m² anno	
	Solare fotovoltaico		1.35	
	Solare termico		Full test all CO	
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m² anno	
	Teleriscaldamento		40.36	
	Teleraffrescamento			
	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

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 raggivngibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENI					
R <sub>EN2</sub>	M_A_sostituzioneserramenti	NO	28.00	E (194.39)	_
R <sub>EN3</sub>					kWh/m² anno
R EN4					
R <sub>EN5</sub>					
R <sub>EN6</sub>					







## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	566.70	m³
S – Superficie disperdente	231.31	m²
Rapporto S/V	0.41	
EP <sub>H,nd</sub>	133.03	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0200	-
Yıe	0.38	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 medi stagion	a	EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	1991	UG3PP2482 5806203	Gas naturale	640.00	0.72	ηн	0.00	185.96
Climatizzazione estiva	Pompa di calore	2020		Energia elettrica	5.00	- 0.73 η <sub>c</sub>		1.35	5.61
	Pompa di calore	2004		Energia elettrica	3.90				
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	1991	UG3PP2482 5806203	Gas naturale	640.00	0.78	ηw	0.00	19.58
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1314300021624

VALIDO FINO AL:11/04/2034



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione	ď
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	

ilagnosi energetiche e interventi al riqu PATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VER	JAIITICAZIONE ENERGI BALE SOTTOSCE	getica, comprese le ristrutturazioni impor RITTO DAL PROPRIETARIO: 28/03/2024			
SOGGETTO CERTIFICATO	RE				
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Orgo	anismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	SILVIA CARRA	RO			
Indirizzo	VIA A. MANZO	NI 36, VILLASANTA (MONZA E BRIANZA	<b>(</b> )		
E-mail	silviacarraro@studiomanzoni.com				
Telefono	039305124				
Titolo	Diploma di geo	metra			
Ordine/iscrizione	Collegio dei ge				
Dichiarazione di indipendenza	dichiara ai sensi	verazione dell'Attestato di Prestazione Energetic dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della na delle condizioni di incompatibilita' di cui al Dec	Repubblica 2	8 dicembre 2000, n. 445, di non	
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI					
E' stato eseguito almeno un soprallu del presente APE?	ogo/rilievo sull'e	dificio obbligatorio per la redazione		SI	
SOFTWARE UTILIZZA	ATO OTA				
Il software utilizzato risponde ai rec risultati conseguiti rispetto ai valori	uisiti di risponde ottenuti per mezz	nza e garanzia di scostamento massin o dello strumento di riferimento regior	no dei nale?	SI	
		utilizzato un software che impieghi un		NO	
Il presente attestato è reso, dal sotto	oscritto, in forma	di dichiarazione sostitutiva di atto noto	orio ai sens	si dell'articolo 47 del D.P.	

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 11/04/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza



Iscrizione Alboas. 4 N. 1151

Geometra Silvia Carraro



CODICE IDENTIFICATIVO: 1314300021624

VALIDO FINO AL:11/04/2034



#### 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 (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:



**QUALITA' ALTA** 



**QUALITA' MEDIA** 



**QUALITA' BASSA** 

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. Ricevuta Catasto Energetico Edifici Regionale

Milano, 11 aprile 2024

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Silvia Carraro, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 6421 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1314300021624 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	COMO	Comune	MARIANO	O COMENSE	Indirizzo	\	IA TRIEST	E, 17
Sezione		Foglio	11	Particella	7589	Subalterni	da	al
Altri Sub.	9							

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

ARIA S.p.A. (Organismo di accreditamento)