

CODICE IDENTIFICATIVO: 1702900299524 VALIDO FINO AL: 03/05/2034

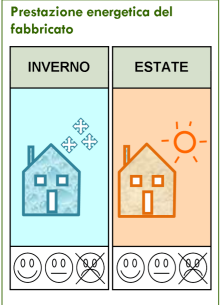


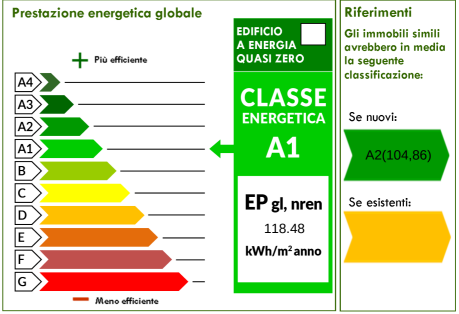
### DATI GENERALI

Destinazione d'uso  Residenziale  ✓ Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.2				Oggetto dell'attestato Intero edificio V Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari  Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 123				i	Nuova costruzione  ✓ Passaggio di proprietà  Locazione  Ristrutturazione importante  Riqualificazione energetica  Altro:								
Dati identificativi					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			 									
	Regi	one :	Lomba	rdia				Zor	na clim	natica	: E						
	Com	une :E	RESC	SCIA Anno di				no di c	i costruzione: 1961-1976								
	Indir	izzo :\	via Vio	Viotto 5 Superfic				perfici	cie utile riscaldata (m²): 151.82								
	Pian	0:		Superfici				cie utile raffrescata (m²) : 151.82									
	Inter	no :		Volume Ion				lordo riscaldato (m³) : 624.63									
	Coo	rdinat	e GIS	IS: Volume lordo raffrescato				to (m³)	: 624.6	63							
Comune catastale		BRES	CIA				Sezi	one	SN	A	Foglio		6	Parti	cella	1049	95
Subalterni da	33	a	33	da		а			da	C	c		da		а		
Altri subalterni																	
Servizi energetici pre			e	✓ <b>(</b>	Ĭ v	entilaz	zione	mecco	anica		<b>✓</b>	ļ: III	lumino	azione	<b>:</b>		
Climatizzazion	e est	iva		<b>✓</b>	Pı	rod. a	cqua	calda	sanit	aria		t	raspo	rto 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:1702900299524 VALIDO FINO AL:03/05/2034



### 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.

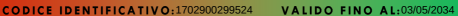
Prestazio	ni energetiche degli impianti e stima de	i consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<b>✓</b>	Energia elettrica da rete	9224,12 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		118.48
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		224.54
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 26.32
	Teleraffrescamento		
<b>✓</b>	Altro (specificare) pompe di calore	29755,00 kWh	

### **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 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<sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno ) raccomandati NO 30.00 A2 (103.53) RENT Banca\_Valsabbina\_cappotto RENZ REN3 kWh/m² anno R<sub>EN4</sub> RENS R EN6







## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico:

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	624.63	m³
S – Superficie disperdente	400.68	m²
Rapporto S/V	0.64	
EP <sub>H,nd</sub>	212.27	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0800	-
Y <sub>IE</sub>	0.37	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	 x	EPren	EPnren	
Climatizzazione invernale	Pompa di calore	2017		Energia elettrica	25.00	3.32	η⊩	211.42	64.02	
invernale							Ľ.			
Climatizzazione	Pompa di calore	2017		Energia elettrica	22.40	1.85	n	1.16	4.83	
estiva							ης			
Prod. acqua calda sanitaria	Teleriscaldamento	2017	BB76L64023 100603	Teleriscaldamento	300.00		ηw	0.00	0.00	
Impianti combinati										
Produzione da	Pompa di calore				25.00					
fonti rinnovabili										
Ventilazione meccanica					0.53			3.60	14.95	
Illuminazione					0.91			8.36	34.68	
Trasporto di										
persone o cose										



CODICE IDENTIFICATIVO:1702900299524 VALIDO FINO AL:03/05/2034



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni	sulle opportunità,	anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali o	locali, leg	gate all'e	esecuzione d	Ł
diagnosi energetic	he e interventi	di riavalificazion	e eneraetica, com	prese le ristr	rutturazioni i	mportanti.				

DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE		RITTO DAL PROPRIETARIO: 29/04/2024	ionii.	
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	anismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Andrea Dolcini			
Indirizzo				
E-mail				
Telefono				
Titolo	Laurea magistra	ale in ingegneria		
Ordine/iscrizione	Ordine degli ing	egneri		
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi d	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetica dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della f a delle condizioni di incompatibilita' di cui al Dec	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 requi risultati conseguiti rispetto ai valori ott				SI
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato ut	ilizzato un software che impieghi un n	netodo di	NO
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 <u>03/05/2024</u>	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale_		



CODICE IDENTIFICATIVO: 1702900299524 VAL

VALIDO FINO AL:03/05/2034



### 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:



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.