

CODICE IDENTIFICATIVO: 1603000009824 VALIDO

VALIDO FINO AL: 08/05/2034

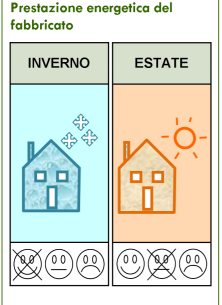


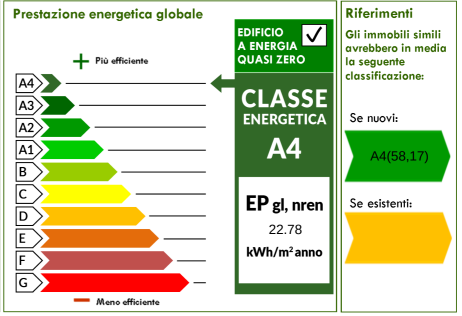
### DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione			
✓ Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà			
Non residenziale	✓ Unità immobiliare	Locazione			
	Gruppo di unità immol	piliari Ristrutturazione importante			
Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1 (1)</u>		Riqualificazione energetica			
	Numero di unità immobiliari				
	di cui è composto l'edificio: <u>1</u>	✓ Altro: Ricostruzione			
Dati identificativi					
Regione : Lor	nbardia	Zona climatica : E			
Comune :BOI	NATE SOPRA	Anno di costruzione: 2023			
Indirizzo :via	Monte Grappa snc	Superficie utile riscaldata (m²): 220.62			
Piano : terra		Superficie utile raffrescata (m²): 203.64			
Interno:		Volume lordo riscaldato (m³): 1398.00			
Coordinate (	GIS:	Volume lordo raffrescato (m³) : 1300.52			
Comune catastale BONATE	SOPRA Sezio	one Foglio 6 Particella 7907			
Subalterni da 0 a	) da a	da a da a			
Altri subalterni					
Servizi energetici presenti					
Climatizzazione invernale	Ventilazione n	neccanica 🔲 🤼 Illuminazione			
Climatizzazione estiva	Prod acqua	alda sanitaria Trasporto di persone 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:1603000009824 VALIDO FINO AL:08/05/2034



### 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.

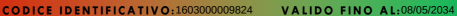
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	
		(specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<b>✓</b> En	nergia elettrica da rete	2577,49 kWh	Indice della prestazione
G	Gas naturale		energetica non rinnovabile
□ G	GPL GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
□ C	arbone		22.78
G	Gasolio e Olio combustibile		
Bi	iomasse solide		Indice della prestazione
□ Bi	iomasse liquide		energetica rinnovabile
Bi	iomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
✓ Sc	olare fotovoltaico	6374,74 kWh	91.80
Sc	olare termico		
Ec Ec	olico		Emissioni di CO2
Τe	eleriscaldamento		kg/m² anno
☐ Te	eleraffrescamento		5.06
✓ AI	Itro (specificare) pompe di calore	12666,27 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 (EPgl,nren kWh/m² anno ) raccomandati RENT RENZ REN3 kWh/m² anno R<sub>EN4</sub> RENS R<sub>EN6</sub>







## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	2632.02 kWh/anno	Vettore energetico:	elettricità
-------------------	------------------	---------------------	-------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	1398.00	m <sup>3</sup>
S – Superficie disperdente	974.08	m²
Rapporto S/V	0.70	
EP <sub>H,nd</sub>	36.43	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0800	-
Y <sub>IE</sub>	0.02	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	Efficienza media stagionale		media EPren	
Climatizzazione invernale	Pompa di calore	2023		Energia elettrica	32.00	2.40	η,	57.98	15.18
ilivernale							1		
Climatizzazione	Pompa di calore	2023		Energia elettrica	17.00	999.99	n	9.78	0.00
estiva							$ \eta_{c} $		
Prod. acqua calda sanitaria	Pompa di calore	2023		Energia elettrica	32.00	1.71	ηw	24.03	7.60
Impianti combinati									
Produzione da	Impianto fotovoltaico				8.30				
fonti rinnovabili	Pompa di calore				32.00				
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO:1603000009824 VALIDO FINO AL:08/05/2034



## 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.				

diagnosi energetiche e interventi di riquo	alificazione ener	getica, comprese le ristrutturazioni importa	nti.	
DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE Ulteriori interventi di miglioramento energe				
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Orgo	anismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Gabriele Cortian	na		
Indirizzo	via G. Garibaldi	2A, Vaprio d'Adda (Milano)		
E-mail	gabriele.cortian	a@studioingcortiana.com		
Telefono				
Titolo	Laurea magistra	ale in ingegneria		
Ordine/iscrizione	Ordine degli ingegneri			
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Re a delle condizioni di incompatibilita' di cui al Decre	pubblica 2	8 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluos del presente APE?	go/rilievo sull'ed	dificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	O			
		za e garanzia di scostamento massimo o dello strumento di riferimento regionale		SI
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato u	tilizzato un software che impieghi un me	todo di	NO
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, ch	i dichiarazione sostitutiva di atto notorio 2005 così come modificato dall'articolo 1 e la presente copia cartacea è conforme a gionale.	2 del D.I	L 63/2013.
Data di emissione 08/05/2024	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale		



CODICE IDENTIFICATIVO: 1603000009824 VALIDO FINO AL: 08/05/2034



#### 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.