

CODICE IDENTIFICATIVO: 1717000016822 VALIDO FINO AL: 13/05/2032

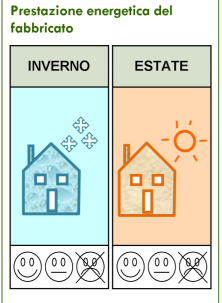


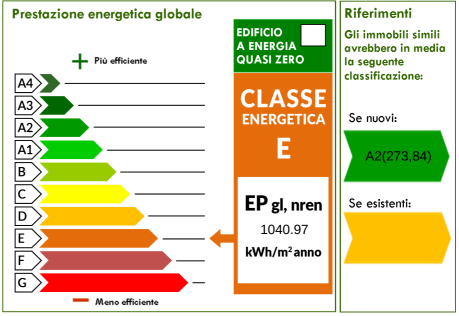
### DATI GENERALI

Destinazione d'uso  Residenziale  ✓ Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:	Unità i	edificio immobiliar oo di unità	e immob	piliari	Nuova costruzione  Passaggio di proprietà  Locazione  Ristrutturazione importante  Riqualificazione energetica  Altro:					
		di cui è comp	osto l'edifici	o: <u>1</u>		ΙШ	Altro:			
Cor Indi Pia Inte	mune :SALC irizzo :VIA I no : erno :	zo :VIA FRANCESCO ZANE SNC :				Zona climatica : E  Anno di costruzione : Dopo il 2006  Superficie utile riscaldata (m²) : 24.92  Superficie utile raffrescata (m²) : 24.92  Volume lordo riscaldato (m³) : 100.11  Volume lordo raffrescato (m³) : 100.11				
Comune catastale	BRESCIA			Sezio	ne	$\rightarrow$	Foglio	15	Particella	10868
Subalterni da 0  Altri subalterni	a 0	da	da	c	1	da	a			
Servizi energetici present  Climatizzazione in  Climatizzazione es	vernale		] ]		neccanico alda san		✓ <u>↓</u>	Illumino Traspo	azione erto di perso	one 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:1717000016822 VALIDO FINO AL:13/05/2032



### 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.

restazio	oni 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 energetico globali ed emissioni
<b>✓</b>	Energia elettrica da rete	3762,89 kWh	Indice della prestazione
<b>✓</b>	Gas naturale	1782,26 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		1040.97
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		79.76
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 207.47
	Teleraffrescamento		207.47
<b>V</b>	Altro (specificare) pompe di calore	218,97 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 2.00 E (915.57) RENT Infopoint\_intervento\_migliorativo RENZ REN3 kWh/m² anno R<sub>EN4</sub> RENS R EN6



CODICE IDENTIFICATIVO:1717000016822 VALIDO FINO AL:13/05/2032



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	100.11	m³
S – Superficie disperdente	130.97	m²
Rapporto S/V	1.31	
EP <sub>H,nd</sub>	582.30	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.2300	-
Y <sub>IE</sub>	0.85	W/m <sup>2</sup> K

## 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	<b>a</b>	EPren	EPnren
Climatizzazione	Impianto simulato per sottodimensionamento			Gas naturale		0.75	22	15.03	772.42
invernale	Pompa di calore	2018		Energia elettrica	2.70	0.1.0	ηн		
Climatizzazione	Pompa di calore	2018		Energia elettrica	2.70	0.63	ης	34.73	144.11
estiva									
Prod. acqua calda sanitaria							ηw		
lmpianti combinati									
Produzione da	Pompa di calore				2.70				
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione					0.50			29.99	124.44
Trasporto di									
persone o cose									



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO:1717000016822 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL:13/05/2032



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni sull	e opportunità,	anche in term	ni di strumenti	i di sostegno	nazionali c	locali,	legate	all'esecuzione	d :
diagnosi energetich	ne e interventi di	riqualificazione	e energetica, c	omprese le rist	trutturazioni i	mportanti.				

DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERB		RITTO DAL PROPRIETARIO: 14/04/2022	uiii.	
SOCCETTO CEDITICICATORI				
SOGGETTO CERTIFICATORI  Ente/Organismo pubblico	<u>-</u>	✓ Tecnico abilitato	Org	anismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	LUCA MONDIN	IELLI		
Indirizzo				
E-mail				
Telefono				
Titolo	Laurea magistra	ale in ingegneria		
Ordine/iscrizione	Ordine degli ing	gegneri		
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	verazione dell'Attestato di Prestazione Energetica dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della R na delle condizioni di incompatibilita' di cui al Decr	epubblica 2	28 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	go/rilievo sull'e	dificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
Il software utilizzato risponde ai requi	siti di risponder	nza e garanzia di scostamento massimo o dello strumento di riferimento regiona		SI
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato u	tilizzato un software che impieghi un m	ietodo di	NO
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, ch	li dichiarazione sostitutiva di atto notori 2005 così come modificato dall'articolo e la presente copia cartacea è conforme egionale.	12 del D.	L 63/2013.
Data di emissione 13/05/2022	Firma e	timbro del tecnico o firma digitale_		



CODICE IDENTIFICATIVO: 1717000016822 VALIDO FINO AL: 13/05/2032



### 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.