

CODICE IDENTIFICATIVO:1620400007823 VALIDO FINO AL: 29/06/2033

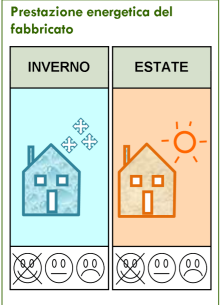


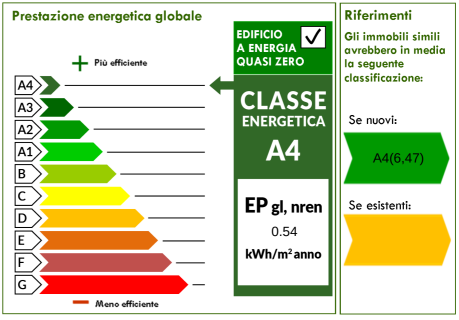
DATI GENERALI

Destinazione a Uso				Oggetto dell'attestato					Nuova costruzione				
Residenziale				✓ Intero edificio					Passaggio di proprietà				
✓ Non residenziale				Unità immobiliare				Locazione					
				Gruppo di unità immobiliari			╽⊨	Ristrutturazione importante					
Classificazione D.P.R. 412	/93: <u>I</u>	Ξ.2						Riqualificazione energetica					
				√umero di u	nità immobi	liari							
				di cui è comp	posto l'edifi	cio: <u>1</u>		 ✓	Altro: AF	E volontario	<u> </u>		
Dati identificativi							1						
	Regio	one : Lo	mbar	rdia			Zona cli	limatica : E					
	Comu	ne :SO	VER	/ERE Anno d			di costruzione : 1977-1992						
A PITTER	Indiri	zzo :VI	A LOI	LOMBARDIA 21 Superfic			icie utile riscaldata (m²): 84.59						
Piano :				Superfic			icie utile raffrescata (m²): 81.64						
10	Interr	10:		Volume			lordo riscaldato (m³): 368.91						
	Coor	dinate	GIS	SIS: Volume			e lordo raffrescato (m³) : 355.13						
Comune catastale		SOVERE				Sez	one		Foglio	17	Particella	2716	
Subalterni da	704	g 7	704	da	а		da		а	da	а		
Altri subalterni													
Servizi energetici pre	senti												
Climatizzazion		rnale		✓ 🔯 Ventilazione meccanica ✓ 🗼 Illuminazione									
Climatizzazione estiva				Prod. acqua calda sanitaria				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:1620400007823 VALIDO FINO AL:29/06/2033



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.

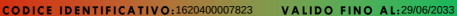
Prestazio	oni energetiche degli impianti e stima de	i consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
>	Energia elettrica da rete	23,58 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		0.54
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
✓	Solare fotovoltaico	2618,94 kWh	40.97
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 0.12
	Teleraffrescamento		U.12
✓	Altro (specificare) pompe di calore	835,89 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_{EN4} RENS R EN6







ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 3752.15 kWh/anno Vettore energeti	co: elettricità
---	-----------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	368.91	m³
S – Superficie disperdente	337.22	m²
Rapporto S/V	0.91	
EP _{H,nd}	52.41	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0300	-
Y _{IE}	0.03	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		EPren	EPnren
Climatizzazione	Pompa di calore	2022		Energia elettrica	11.00	232.11	η,	12.71	0.23
invernale							Ч		
Climatizzazione	Pompa di calore	2022		Energia elettrica	10.50	999.99	m	10.55	0.00
estiva							η_{c}		
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua	2022		Energia elettrica	1.20	1.42	ηw	3.34	0.06
Impianti combinati									
Produzione da	Impianto fotovoltaico				6.16				
fonti rinnovabili	Pompa di calore				11.00				
Ventilazione meccanica					0.02			0.91	0.02
Illuminazione					0.27			13.46	0.24
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO:1620400007823 VALIDO FINO AL:29/06/2033



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 VERB Non esistono interventi migliorativi a livello	ALE SOTTOSCF		uiii.			
SOGGETTO CERTIFICATORI						
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Organisn	no/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	EMANUELE PA	TELLI				
Indirizzo	VIA LOMBARD	A 21, SOVERE (BERGAMO)				
E-mail	patelli.emanuele	@gmail.com				
Telefono	3299606315					
Titolo	Laurea magistra	le in ingegneria				
Ordine/iscrizione	Ordine degli ingegneri					
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 incompatibilita' di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i					
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	o/rilievo sull'ed	lificio obbligatorio per la redazione		SI		
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
		za e garanzia di scostamento massimo dello strumento di riferimento regional		SI		
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato ut	ilizzato un software che impieghi un m	etodo di	NO		
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	del D.Lgs 192/2 R 445/2000, che	dichiarazione sostitutiva di atto notorio 005 così come modificato dall'articolo e la presente copia cartacea è conforme gionale.	12 del D.L 63/2	2013.		

Data di emissione 29/06/2023 Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 1620400007823 V

VALIDO FINO AL:29/06/2033



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.