

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 48423/2021 VALIDO FINO AL: 18/05/2031

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto del	l'attestate	0	producting		•		
Residenziale	Intero edi		Nuova costruzione Passaggio di proprietà					
✓ Non residenziale	✓ Unità imn		Locazione					
	Gruppo d	obiliari		Ristrut	turazior	ne import	ante	
	Numero di un	nità immobili	ari		Riqual	ificazior	ne energ	etica
Classificazione D.P.R. 412/93: E5	di cui è comp	di cui è composto l'edificio:			Altro:			
Dati identificativi			·					
Indirizzo: Via L Piano: T Interno:	o ne Rocchette bertà 67 45,7500 - 11,4167		Zona clim Anno di ca Superficie Superficie Volume lo Volume lo	ostruzion utile risc utile raff ordo risca	e: 19 caldata frescat ldato (ı (m²): 5 a (m²): ! m³): 17	53,03 7,98	
Comune catastale Piovene Rocchette(G694) Se	ezione	Foglio	5	Parti	cella 21	3	
Subalterni da 2 a 2	da a		da	а		da	а	
Altri subalterni								
Consider an average la la proposati			***************************************					

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Ø v

Ventilazione meccanica

3.Q=

Illuminazione

1

Climatizzazione estiva

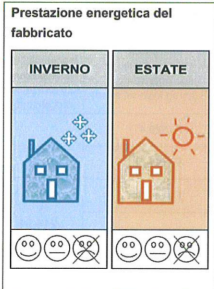


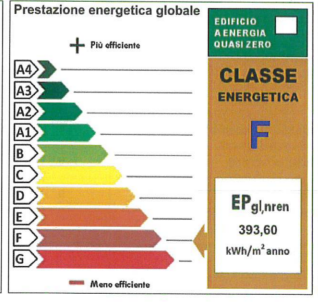
🌄 Prod. acqua calda sanitaria

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, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.











ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 48423/2021 VALIDO FINO AL: 18/05/2031

PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazi	oni energetiche degli impianti e stin	na dei consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	54,00 kWh	Indice della prestazione
1	Gas naturale	2093,00 Nm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		393,60
	Biomasse solide	以 经产业的 (1000年)	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
(40)	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		0,48
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m²anno
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		79,24

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.

				E
TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Intervento sulle strutture opache		4	F (349,41)	
Intervento sui serramenti		6	E (316,58)	
Eliminazione dei ponti termici		9	F (334,09)	D
				214,51 - kWh/m² anno
	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Intervento sulle strutture opache Intervento sui serramenti	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta una Ristrutturazione importante Intervento sulle strutture opache Intervento sui serramenti	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta una Ristrutturazione importante Tempo di ritorno dell'investimento anni Intervento sulle strutture opache Intervento sui serramenti 6	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta una Ristrutturazione importante Tempo di ritorno dell'investimento anni Tempo di ritorno dell'investimento anni Intervento sulle strutture opache 4 F (349,41) Intervento sui serramenti 6 E (316,58)



Chiave: 2aa55725b8



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 48423/2021 VALIDO FINO AL: 18/05/2031

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: Energia Elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	177,98	m ³	
S - Superficie disperdente	123,25 m ²		
Rapporto S/V	0,69		
EPH,nd	286,99 kWh/m²a		
Asol,est/Asup utile	0,0982		
YIE	0,3379	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipi di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato						ηн		
Climatizzazione estiva	Individuale - Mono/Multi Split	2021	202100085123	0	3,50	2,60	ης	0,48	1,99
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda Acqua Elettrico	2021		0	1,20		ηw	1,00	
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	Lampade ad Incandescenza	2021		0	0,00				
Trasporto di persone o cose	-								





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 48423/2021 VALIDO FINO AL: 18/05/203

		A PRESTAZIONE ENERGETICA
INFORMAZIONI SIII	MIGI ORAMENTO DELI	LA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, a all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi	anche in termini di strumenti di sostegno di riqualificazione energetica, comprese	nazionali d le ristruttu	razioni importanti.		
			2		
SOGGETTO CERTIFICATORE	And the second s				
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Or	ganismo/Società		
Nome e Cognome/Denominazione	PIETRO PAOLO LUCENTE				
Indirizzo	VIA MOLINETTO 48 CALDOGN	10(VI)			
E-mail	info@studiolucente.net				
Telefono	0444905877,3358165025				
Titolo	Ing.				
Ordine/iscrizione	Ingegneri / 1516 / VI				
Dichiarazione di indipendenza ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giudizio nella predisposizione dell'Attestato si dichiara: per edifici di nuova costruzione l'assenza di conflitto di interessi, diretto o indiretto, nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare; inoltre sia per edifici di nuova costruzione che esistenti con esclusione degli edifici gia				
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF	RESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilidel presente APE?	evo sull'edificio obbligatorio per la re	dazione	SI		
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispon risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per n			SI		
Ai fini della redazione del presente attestato è si di calcolo semplificato?	ato utilizzato un software che impieghi u	n metodo	NO		
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in fo D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha	D.Lgs. 192/2005 così come modificato o	lall'articolo	12 del D.L. 63/2013.		

Data di emissione 18/05/2021



Chiave: 2aa55725b8



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 48423/2021 VALIDO FINO AL: 18/05/2031



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 1 2 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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	Codice			
REN1	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 impiantì, ì dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

I vettori energetici utilizzati sono indicati mediante codici numerici (separati dal carattere "; ") e corrispondenti alle seguenti diciture:

0	Energia elettrica	7	Biomasse gassose	
1	Gas naturale	8	Solare fotovoltaico	
2	GPL	9	Solare termico	
3	Carbone	10	Eolico	
4	Gasolio e Olio combustibile	11	Teleriscaldamento	
5	Biomasse solide	12	Teleraffrescamento	
6	Biomasse liquide	13	altro	

