

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 133161/2024 VALIDO FINO AL: 24/10/2034

DATI GENERALI Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Residenziale Intero edificio Passaggio di proprietà Non residenziale Unità immobiliare Locazione Gruppo di unità immobiliari Ristrutturazione importante Numero di unità immobiliari Riqualificazione energetica Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1) di cui è composto l'edificio: Altro: Dati identificativi Regione: Veneto Zona climatica: E Comune: Masera' Di Padova Anno di costruzione: 1987 Indirizzo: Via Gorizia 1 Superficie utile riscaldata (m2): 244,80 Piano: T-1°-2° Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 Interno: Volume lordo riscaldato (m3): 855,80

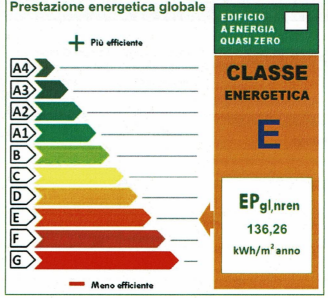
Coordinate GIS: 45,3100 - 11,8500						Volum	Volume lordo raffrescato (m³): 0,00					
Comune catastale	Maser	a' Di Padova	a(F011)	Sezione		Foglio	4	Particella	147	7		
Subalterni	da	а	da	а		da	a	da		a		
Altri subalterni												

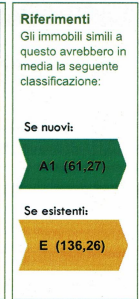
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Prod. acqua calda sanitaria Climatizzazione estiva Trasporto di persone o cose

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: 133161/2024 VALIDO FINO AL: 24/10/2034

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.

	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	112,00 kWh	Indice della prestazione
7	Gas naturale	3340,00 Sm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
直	Carbone	Angelika supplementation	EPgl,nren kWh/m² anno
	Gasolio		136,26
	Olio combustibile	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		
177	Solare fotovoltaico	** 1945	EPgl,ren kWh/m² anno
***************************************	Solare termico		0,21
	Eolico	and the second s	Emissioni di CO ₂
- Control of the Cont	Teleriscaldamento		kg/m ² anno
	Teleraffrescamento		
and and a	Altro (specificare)		27,30

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.

Codice	TIPO DI INTE RACCOMAI		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 intervent raccomandati
REN1	isol. pareti perime w/mq		SI	12	C (82,81)	
						С
						82,81
						kWh/m²anno
		-				1



Chiave: 9a08f42896



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 133161/2024 VALIDO FINO AL: 24/10/2034

			-	The second lives	The second	STATE OF TAXABLE PARTY.	The Party of the P	Section 2	and the same				
300	м.	100000 0			A TOTAL PER	SSS week	W 25 mm	of on W	and the same	and If an a		W	ALI
200	* A	10000	. 4	30 3 7	A 100 M	- mark		3 - 4			50E 8	- 1	
	m v	-	F 4										

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	855,80	m ³		
S - Superficie disperdente	363,10	m ²		
Rapporto S/V	0,42			
EPH,nd	102,19	kWh/m²anno		
Asol,est/Asup utile	0,0770	The second secon		
YIE	0,1020	W/m ² K		

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipi di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Nominale media		Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2021	202100168413	Gas naturale	28,00	0,83	ηн	0,19	122,90
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2021		Gas naturale	28,00	0,86	ηw	0,02	13,37
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili	2								
Ventilazione meccanica									





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 133161/2024 VALIDO FINO AL: 24/10/2034

INITIODILA ZIONII OLII	MICH IODAMENTO DELL	A PRESTAZIONE ENERGETICA
INFORMAZIONI SUL	MIGIORAMENIODELL	A PRESTAZIONE ENERGETICA

_a sezione riporta informazioni sulle opportunità, all'esecuzione di diagnosi energetiche e intervent	anche in termini di strumenti di sostegno i di riqualificazione energetica, comprese	nazionali o locali, legate le ristrutturazioni importanti.					
SOGGETTO CERTIFICATORE							
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società					
Nome e Cognome/Denominazione	BEATRICE ZORZI						
Indirizzo	VIA PUNARA 16B SAN GIORGI	O DELLE PERTICHE(PD)					
E-mail	geom.beatricezorzi@gmail.com						
Telefono	3464070899,3464070899						
Titolo	Geom.						
Ordine/iscrizione	Geometri / 4833 / PD						
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 già						
Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF	RESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilidel presente APE?	evo sull'edificio obbligatorio per la red	azione					
SOFTWARE UTILIZZATO							
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?							
Ai fini della redazione del presente attestato è st di calcolo semplificato?	ato utilizzato un software che impieghi un	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 da	all'articolo 12 del D.L. 63/2013.					
Data di emissione 24/10/2024							

Data di emissione 24/10/2024





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 133161/2024 VALIDO FINO AL: 24/10/2034

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 (EPgI,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 impianti, 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

