



CODICE IDENTIFICATIVO: 121605/2025 VALIDO FINO AL: 27/10/2035

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato			Nuova costruzione					
▼ Residenziale	Intero edificio			Passaggio di proprietà					
Non residenziale	 ✓ Unità i	mmobiliare)		Locazione				
	Grupp	o di unità ir	mmok	oiliari	Ristrutturazione importante			nte	
	Numero di	i unità imm	obilia	ıri			cazione e	•	
Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)	di cui è co	mposto l'ed	dificio):		Altro:			
Dati identificativi									
Regione: Veneto)			Zona clir	limatica: E				
Comune: Tribano)			Anno di d	di costruzione: 1960				
	pagna, 7		- 1		perficie utile riscaldata (m²): 140,50				
Piano: T-1							(m ²): 0,00		
Interno: Coordinate GIS: 4	5,2125 - 11,843	32				•	³): 421,50 ท ³): 0,00		
Comune catastale Tribano(L414)		Sezione		Foglio	8	Partice	ella 707		
Subalterni da 2 a	da	а	C	da	а	d	ааа		
Altri subalterni									
Servizi energetici presenti									
Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione									
Climatizzazione estiva Prod. acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cos						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.





Riferimenti

classificazione:

Se nuovi:

Se esistenti:

Gli immobili simili a

questo avrebbero in media la seguente

A4 (15,60)

G (365,60)





CODICE IDENTIFICATIVO: 121605/2025 VALIDO FINO AL: 27/10/2035

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.

Prestazion	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei 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		Indice della prestazione				
	Gas naturale		energetica non				
	GPL		rinnovabile				
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno				
	Gasolio		360,56				
	Olio combustibile						
	Biomasse solide		Indice della prestazione				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile				
	Biomasse gassose						
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno				
	Solare termico		23,30				
	Eolico		Emissioni di CO ₂				
	Teleriscaldamento		kg/m ² anno				
	Teleraffrescamento		kg/m anno				
	Altro (specificare)		24,95				

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

Codice	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
REN1	Realizzazione di un cappotto esterno sp. 10 cm	SI	9	F (230,60)	
					F
					230,60
					kWh/m ² anno







CODICE IDENTIFICATIVO: 121605/2025 VALIDO FINO AL: 27/10/2035

лі ты	$\mathbf{D} \mathbf{A} \mathbf{T} \mathbf{I} \mathbf{F}$		ЕТІСІ	GENERA	
		$\mathbf{N} = \mathbf{R} \mathbf{I} \mathbf{I}$		CIENERO	
				OENEW-	1

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	421,50 m ³			
S - Superficie disperdente	256,66	m²		
Rapporto S/V	0,61			
EPH,nd	25,60	kWh/m²anno		
Asol,est/Asup utile	0,0300	-		
YIE	0,2600	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	Efficien media stagion	а	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato						ηн		
Climatizzazione estiva							η_{c}		
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto Simulato						η_{w}		
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									







CODICE IDENTIFICATIVO: 121605/2025 VALIDO FINO AL: 27/10/2035

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi			_	
SOGGETTO CERTIFICATORE				
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Or	ganismo/Società	
Nome e Cognome/Denominazione	CHRISTIAN VOLTAN			
Indirizzo	VIA A. BOITO, 16 CONSELVE(P	PD)		
E-mail	info@ingegneriavoltan.it			
Telefono	0496455066,3389547159			
Titolo	Ing.			
Ordine/iscrizione	/ 4220 /			
Dichiarazione di indipendenza ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di giusi dichiara: per edifici di nuova costruzione l'a indiretto, nel processo di progettazione e real inoltre sia per edifici di nuova costruzione che dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i in essi incorporati, nonche' rispetto ai vantagguale non è coniuge né parente fino al quarto.	assenza di lizzazione de e esistenti d impiantistid produttori d gi che poss	conflitto di interessi, diretto o dell'edificio da certificare; con esclusione degli edifici già ci, si dichiara l'assenza di dei materiali e dei componenti ano derivarne al richiedente, il	
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	RESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilie del presente APE?	evo sull'edificio obbligatorio per la red	azione	SI	
SOFTWARE UTILIZZATO				
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispon risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m	_		SI	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo NO di calcolo semplificato?				
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in for D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha v	D.Lgs. 192/2005 così come modificato da	Il'articolo	12 del D.L. 63/2013.	

Data di emissione 27/10/2025





APE₂₀₁₅

CODICE IDENTIFICATIVO: 121605/2025 VALIDO FINO AL: 27/10/2035

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 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
1	Gas naturale
2	GPL
3	Carbone
4	Gasolio e Olio combustibile
5	Biomasse solide
6	Biomasse liquide

7	Biomasse gassose
8	Solare fotovoltaico
9	Solare termico
10	Eolico
11	Teleriscaldamento
12	Teleraffrescamento
13	altro

