

# **ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 69512/2016 VALIDO FINO AL: 04/07/2026

## **DATI GENERALI**

# Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)

# Oggetto dell'attestato

Intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari

di cui è composto l'edificio: 1

100	Nuova costruzione
$\checkmark$	Passaggio di proprietà
ļ	Locazione
1	Ristrutturazione importante
1	Riqualificazione energetica
CONT. PT MIS.	Altro:

#### Dati identificativi



Regione:

Veneto

Comune:

Castegnero

Indirizzo:

Via Terminon 49

Piano:

Interno:

Coordinate GIS: 45,4391 - 11,6237

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1977

Superficie utile riscaldata (m2): 149,28 Superficie utile raffrescata (m2): 0,00

Volume lordo riscaldato (m3): 604,02 Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale	Cas	stegn	ero(C	056)		Sez	ione	Fogli	o 11	Particella	177	
Subalterni	da	3	а	3	da	a		da	а	da	а	
Altri subalterni												

# Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



Prod. acqua calda sanitaria



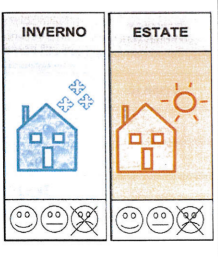
Trasporto di persone o cose

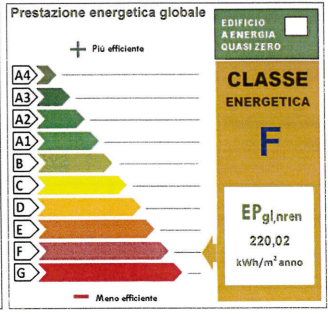
Riferimenti

### 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.

# Prestazione energetica del fabbricato





# Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: B (89,30) Se esistenti:



Chiave: 3c2099b9cf



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 69512/2016 VALIDO FINO AL: 04/07/2026

### 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	ioni 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
1	Energia elettrica da rete	453,00 kWh	Indice della prestazione
<b>√</b>	Gas naturale	3215,00 Nm3	energetica non
1-14	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
- 177	Gasolio e Olio combustibile		220,02
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		_
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare termico		1,43
	Eolico		Emissioni di CO,
	Teleriscaldamento		kg/m²anno
	Teleraffrescamento		кулп аппо
	Altro (specificare)		44,09

### 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 E		E RISTRUTTUR TI E RISULTATI C		E
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	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte vers		9	D (158,12)	
					D 158,12
					kWh/m²anno





# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 69512/2016 VALIDO FINO AL: 04/07/2026

# **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	604,02	m³		
S - Superficie disperdente	464,68	m²		
Rapporto S/V	0,77			
EPH,nd	125,91	kWh/m²anno		
Asol,est/Asup utile	0,0342	e de grand de la companya		
YIE	0,2849	W/m <sup>2</sup> 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	Efficie med stagion	ia	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Individuale - Radiatori	1996	201600260189	1;0	21,80	0,66	ηн	1,20	191,37
Climatizzazione estiva							ης		-
Prod. acqua calda sanitaria	Individuale - Radiatori	1996		1;0	21,80	0,52	ηw	0,23	28,65
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									





# **ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 69512/2016 VALIDO FINO AL: 04/07/2026

La sezione riporta informazioni sulle opportunità,	The state of the s	The state of the s				
all'esecuzione di diagnosi energetiche e interven	ti di riqualificazione energetica, comprese	le ristruttur	azioni importanti.			
			A CHARLES AND A STATE OF THE ST			
SOGGETTO CERTIFICATORE		A. (1) 中, (1) 中				
Ente/Organismo pubblico	√ Tecnico abilitato	Orç	ganismo/Società			
Nome e Cognome/Denominazione	ALESSANDRO MEGGIOLAN					
Indirizzo	VIALE MILANO 17 VICENZA(V	l)				
E-mail	alessandro@geometravicenza.net					
Telefono	04441496622,3398169878					
Titolo	Geom.					
Ordine/iscrizione	Geometri / 3461 / 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 già					
Informazioni aggiuntive	La documentazione resa disponibile dalla c valutazione energetica, in relazione alla me dell'immobile in oggetto, è da ritenersi parzi	ra determina	zione della classe energetica			
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril del presente APE?	ievo sull'edificio obbligatorio per la re	dazione	SI			
SOFTWARE UTILIZZATO	THE SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION OF THE SECTIO	Selfone (e.g.	<b>经验证在集份的证券</b> 第1975年中,第19			
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispo	ondenza e garanzia di scostamento mass	imo dei	<u> </u>			
risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per			SI			
Ai fini della redazione del presente attestato è : di calcolo semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi ι	ın metodo	NO			
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in 1 D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 de	orma di dichiarazione sostitutiva di atto n el D.Lgs. 192/2005 così come modificato	otorio ai ser dall'articolo	nsi dell'articolo 47 del 12 del D.L. 63/2013.			

Data di emissione 04/07/2016



Chiave: 3c2099b9cf

La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha valenza di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 69512/2016 VALIDO FINO AL: 04/07/2026



### 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).

#### DRIMA 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	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	

