



CODICE IDENTIFICATIVO: 34336/2019 VALIDO FINO AL: 15/04/2029

# **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato		Nuova costruzione					
Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà					
Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione					
	Gruppo di unità immo						
	Numero di unità immobili						
Classificazione D.P.R. 412/93: E1(3)		Niqualificazione energetica					
(3)	di cui è composto l'edifici	o: Altro:					
Dati identificativi							
Regione: Veneto	)	Zona climatica: E					
Comune: Noven	ta Vicentina	Anno di costruzione: 1900					
Indirizzo: VIA CA	ASELLE, 16	Superficie utile riscaldata (m²): 845,96					
Piano: T-1		Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 Volume lordo riscaldato (m³): 4031,04 Volume lordo raffrescato (m³): 0,00					
Interno:  Coordinate GIS: 4	IE 2606 11 EE 10						
	, , , ,						
Comune catastale Noventa Vicentina(FS	Foglio 10 Particella 194						
Subalterni da a	da a da a						
Altri subalterni 9							
Servizi energetici presenti							
Climatizzazione invernale  Ventilazione meccanica  Illuminazione							
Climatizzazione estiva	Prod. acqua calda s	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.





# Riferimenti Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: B (247,82) Se esistenti: C (320,86)





CODICE IDENTIFICATIVO: 34336/2019 VALIDO FINO AL: 15/04/2029

## 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 stim	a dei consumi di energia	1		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
$\checkmark$	Energia elettrica da rete	148,00 kWh	Indice della prestazione		
	Gas naturale		energetica non		
	GPL		rinnovabile		
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno		
$\checkmark$	Gasolio e Olio combustibile	27113,00 Kg	320,86		
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose				
	Solare fotovoltaico	EPgl,ren kWh/m <sup>2</sup> anno			
	Solare termico	7 ,	0,08		
	Eolico	Eolico 1000			
	Teleriscaldamento	arc.rici	Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m² anno		
	Teleraffrescamento		rg/III allilo		
	Altro (specificare)		8,41		

# **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		
REN3	installazione di caldaia condensazione		2	C (285,20)			
					С		
					285,20 kWh/m <sup>2</sup> anno		





CODICE IDENTIFICATIVO: 34336/2019 VALIDO FINO AL: 15/04/2029

<b>ALTRI</b>	DATI	ENERG	BETICI	<b>GENE</b>	RALI
				<u> CENE</u>	

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	4021,04 m <sup>3</sup>			
S - Superficie disperdente	2036,70	m²		
Rapporto S/V	0,51			
EPH,nd	262,13	kWh/m²anno		
Asol,est/Asup utile	0,0300	-		
YIE	0,1900	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 medi stagior	a	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Centralizzato - Colonne Montanti	1995	201600341197	4	70,00	0,82	ηн	0,08	320,34
Climatizzazione estiva							$\eta_c$		
Prod. acqua calda sanitaria	Centralizzato - Colonne Montanti	1995		4	70,00	0,73	ηw	0,08	0,52
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									

Chiave: 523/94/640





CODICE IDENTIFICATIVO: 34336/2019 VALIDO FINO AL: 15/04/2029

## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

La Legge di Bilancio 2019 (Legge, 30/12/2018 n° 145) ha prorogato al 31 dicembre 2019 le Detrazioni Fiscali del 65%-50	%
per le spese relative ad interventi di riqualificazione energetica degli edifici.	

# **SOGGETTO CERTIFICATORE**

Ente/Organismo pubblico	√ Tecnico abilitato	Organismo/Società	
Nome e Cognome/Denominazione	SERAFINO ZONCATO		
Indirizzo	VIA VOLTO, 35 LONGARE(VI)	,	
E-mail	studiozoncato@gmail.com		
Telefono	0444953518,00393355442902		
Titolo	Geom.		
Ordine/iscrizione	Geometri / 1808 / 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 dotati di Attestato sottoposti ad adeguamenti impiantistici, si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con i produttori dei materiali e dei componenti in essi incorporati, nonche' rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.		
Informazioni aggiuntive	sopralluogo in sito per rilievi il 18/01/2019		

# SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	SI
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?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	SI

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013. La sottoscrizione con firma digitale dell'APE ha valenza di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

Data di emissione 15/04/2019





CODICE IDENTIFICATIVO: 34336/2019 VALIDO FINO AL: 15/04/2029

# 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		ľ
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