

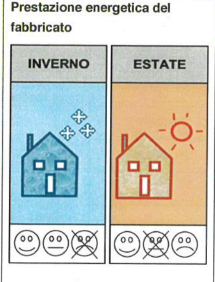


### DATI GENERALI

Destinazione d'uso  ✓ Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)	Oggetto dell'attestate Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobili Numero di unità immobili di cui è composto l'edifici	Passaggio di proprietà  Locazione  Bistrutturazione importante  Riqualificazione energetica						
Dati identificativi								
Regione: Venet Comune: Monte Indirizzo: Via Pi Piano: T-1 Interno: Coordinate GIS:	Zona climatica: E  Anno di costruzione: 1900  Superficie utile riscaldata (m²): 190,95  Superficie utile raffrescata (m²): 0,00  Volume lordo riscaldato (m³): 974,95  Volume lordo raffrescato (m³): 0,00							
Comune catastale Montecchio Maggior	e(F464) Sezione	Foglio 3 Particella 799						
Subalterni da 6 a 7	da a	da a da a						
Altri subalterni	Altri subalterni							
Servizi energetici presenti  Climatizzazione invernale  Climatizzazione estiva	<ul> <li>✓ Ventilazione mecca</li> <li>✓ Image: Ventilazione mecca<td></td></li></ul>							

### 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.













CODICE IDENTIFICATIVO: 79005/2022 VALIDO FINO AL: 19/08/2032

### 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
<b>V</b>	Energia elettrica da rete	470,17 kWh	Indice della prestazione
1	Gas naturale	3177,60 Nm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		169,93
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		1,16
	Eolico	*	Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m²anno
	Teleraffrescamento	3	
	Altro (specificare)		32,03

### **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	Isolamento del solaio di copertura		8	F (123,87)	€:		
REN3	Sostituzione della caldaia con caldaia a condensazione	Ġ.	6	F (108,32)	-		
				-	E		
			× =	2	79,87 kWh/m²anno		
				•			



Chiave: 7840064edc





CODICE IDENTIFICATIVO: 79005/2022 VALIDO FINO AL: 19/08/2032

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	974,95	m <sup>3</sup>	
S - Superficie disperdente	500,69	m²	
Rapporto S/V	0,51		
EPH,nd	105,37	kWh/m²anno	
Asol,est/Asup utile	0,0900	-	
YIE	0,0916	W/m²K	

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico  Climatizzazione invernale	Tipi di impianto installazio	Anno di installazione	Codice catasto regionale implanti termici	Vettore energetico utilizzato	nergetico Nominale media stagionale	Efficienza media Ep stagionale		Epren	Epnren
		2002	202200115416	1		0,69	ημ	1,04	152,26
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda Acqua Gas	2002		1	29,00	0,77	ηw	0,12	17,66
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica	27								







CODICE IDENTIFICATIVO: 79005/2022 VALIDO FINO AL: 19/08/2032

	MICH TODAMENTO DELL	A PRESTAZIONE ENERGETICA
INEORMANIONISUL	MIGLIORAMENIO DELL	A PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunita, i all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi	anche in termini di strumenti di sostegno nazionali c i di riqualificazione energetica, comprese le ristruttu	razioni importanti.		
*				
		10		
SOGGETTO CERTIFICATORE				
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	ganismo/Società		
Nome e Cognome/Denominazione	LUCA LIMBERTO			
Indirizzo	VIA CESARE BATTISTI N. 13 MAROST	ICA(VI)		
E-mail	luca.limberto@gmail.com			
Telefono	0424829089,3339181190			
Titolo	Geom.			
Ordine/iscrizione	Geometri / 3091 / 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, il quale non è coniuge né parente fino al quarto grado rispetto al soggetto certificatore.			
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rili del presente APE?	evo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI		
SOFTWARE UTILIZZATO				
	ndenza e garanzia di scostamento massimo dei	SI		
risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per r		SI .		
Ai fini della redazione del presente attestato è si di calcolo semplificato?	tato utilizzato un software che impieghi un metodo	NO		
Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in fo	orma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai se D.Lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo valenza di dichiarazione sostitutiva di atto di notorie	12 del D.L. 63/2013.		

Data di emissione 19/08/2022





CODICE IDENTIFICATIVO: 79005/2022 VALIDO FINO AL: 19/08/2032



### 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			
FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO			
FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE			
REN3 IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE INVERNO			
IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE ESTATE			
REN5 ALTRI IMPIANTI			
FONTI RINNOVABILI			
	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO  FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE  IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE INVERNO  IMPIANTO - CLIMATIZZAZIONE ESTATE  ALTRI IMPIANTI		

#### 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	
-	Annual control of the second o			

