

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



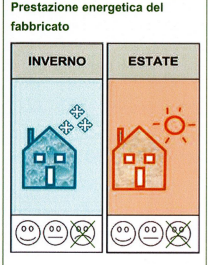
CODICE IDENTIFICATIVO: 8742/2023 VALIDO FINO AL: 30/01/2033

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: Vo' Anno di costruzione: 2007 Indirizzo: Via R. Marin Superficie utile riscaldata (m2): 139,90 Piano: T,1 Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 Interno: D Volume lordo riscaldato (m3): 520,03 Coordinate GIS: 45,3286 - 11,6344 Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Comune catastale Vo'(M103) Sezione Foglio Particella 1039 Subalterni da 12 a 13 a da da a da Altri subalterni Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Climatizzazione estiva Prod. acqua calda 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: A3 (25,51) Se esistenti: A2 (40,73)





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 8742/2023 VALIDO FINO AL: 30/01/2033

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.

restazi	oni energetiche degli impianti e stin	na dei consumi di energia	L
	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	2921,90 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
-	Gasolio		40,73
d	Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
回	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		
1	Solare fotovoltaico	1168,66 kWh	EPgl,ren kWh/m² anno
The state of the s	Solare termico		62,82
	Eolico		Emissioni di CO,
	Teleriscaldamento		kg/m²anno
D	Teleraffrescamento		kg/m anno
	Altro (specificare)		9,61

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		
REN6	Aumento potenza impianto FV a 4,00 kW		15	A4 (19,92)			
					A4		
					19,92 kWh/m²anno		





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 8742/2023 VALIDO FINO AL: 30/01/2033

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 1421,94 kWh/anno Vettore energetico: Energia Elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	520,03	m³ m²	
S - Superficie disperdente	246,86		
Rapporto S/V	0,48		
EPH,nd	61,90	kWh/m²anno	
Asol,est/Asup utile	0,0600	•	
YIE	0,3000	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	Efficie med stagio	ia	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	HP elettrica aria-acqua	2023	202300004171	Energia elettrica	5,80	0,73	ηн	49,90	37,00
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	HP elettrica aria-acqua	2023		Energia elettrica	5,80	0,97	ηw	15,00	3,70
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili	Impianto solare termico	2023		Solare fotovoltaico	2,04				
Ventilazione meccanica									





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 8742/2023 VALIDO FINO AL: 30/01/2033

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENEI	RGETICA	
---	---------	--

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, all'esecuzione di diagnosi energetiche e interven					
SOGGETTO CERTIFICATORE					
Ente/Organismo pubblico	√ Tecnico abilitato	Organismo/Società			
Nome e Cognome/Denominazione	NICOLA MANIERO				
Indirizzo	VIA VITTORIO VENETO 30/A F	PIOVE DI SACCO(PD)			
E-mail	n.maniero@gmail.com				
Telefono	-,3476809441	•			
Titolo	Ing.				
Ordine/iscrizione	Ingegneri / 5589 / 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 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 ING	RESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZATO		del T			
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei SI risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?					
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo					
di calcolo semplificato?					
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 30/01/2023	Data di emissione 30/01/2023				
Chiave: afc6b95a29	a distribution of the state of	INGEGNERF 3			

Copia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da manche ni Stz. il cui originale viene Statua di conservato nel sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Veneto - art. 22 23.23 ter D. Lgs 7/3/2005 n.68 ETTORE;

CIVILE e AMBIENTALE



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 8742/2023 VALIDO FINO AL: 30/01/2033



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:



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		7	
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, i 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	0 Energia elettrica		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









