



CODICE IDENTIFICATIVO: 111478/2024 VALIDO FINO AL: 06/09/2034

DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1) Dati identificativi				Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:					Nuova costruzione ✓ Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:					
Dati identific	ativi													
	Com Indir Pian Inter	rno:	Via V 2°	ppano /erdi,6		,4647			Anno d Superfi Superfi Volume	cie utile cie utile lordo ri	E riscaldate raffresca scaldato affrescate	a (m²): ta (m²) (m³): 1	: 0,00 142,13	
Comune catastale	Chiup	pano(C	650)				Sezione		Foglio	2	Part	icella	559	
Subalterni	da	а	6		da	a			da	a		da	а	
Altri subalterni														
	getici zzazior zzazior	ne inve	rnale				azione m acqua ca				-Ba	ninazio sporto		ne 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.









Chiave: 2e858fcf88

Copia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da FALULERA GIAMPIETRO, il cui originale viene conservato nei sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Vereto - art. 22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.82





CODICE IDENTIFICATIVO: 111478/2024 VALIDO FINO AL: 06/09/2034

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	
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione	
	Gas naturale		energetica non	
	GPL		rinnovabile	
	Carbone		EPgl,nren kWh/m²anno	
	Gasolio		141,34	
	Olio combustibile			
3	Biomasse solide		Indice della prestazione	
1	Biomasse liquide		energetica rinnovabile	
	Biomasse gassose		20-10	
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno	
	Solare termico		0,00	
	Eolico		Emissioni di CO.,	
	Teleriscaldamento		kg/m²anno	
	Teleraffrescamento		kg/m anno	
	Altro (specificare)		26,50	

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.

				E
TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
cappotto termico		10	E (78,89)	_
				E 78,89 kWh/m²anno
	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta una Ristrutturazione importante	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta una Ristrutturazione importante Tempo di ritorno dell'investimento anni	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO Comporta una Ristrutturazione importante Comporta una Ristrutturazione importante Tempo di ritorno dell'investimento anni Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgI,nren kWh/m² anno)



Chiave: 2e858fcf88

opia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da FALULERA GIAMPIETRO, il cui originale viene conservato nei sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Veneto - art. 22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.82 Pag. 2





CODICE IDENTIFICATIVO: 111478/2024 VALIDO FINO AL: 06/09/203

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	142,96	m ³
S - Superficie disperdente	114,96	m ²
Rapporto S/V	0,80	
EPH, nd	103,58	kWh/m ² anno
Asol,est/Asup utile	0,0100	-
YIE	0,6218	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	Efficienza media stagionale	Epren	Epnren
Climatizzazione invernale	Impianto Simulato					η,		
Climatizzazione estiva						ηε		
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto Simulato					ηw		
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								



Chiave: 2e858fcf88

copia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da FALULERA GIAMPIETRO, il cui originali viene conservato nel sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Veneto - art. 22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.3 Pag. 3





CODICE IDENTIFICATIVO: 111478/2024 VALIDO FINO AL: 06/09/2034

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 rigualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

- isolare le murature perimetrali con un cappotto termico;	
- installare fonti di energia rinnovabile.	

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	√ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome/Denominazione	GIAMPIETRO FALULERA	
Indirizzo	VIA MONTE PASUBIO 52 CO	ORNEDO VICENTINO(VI)
E-mail	falulera@studio3progetti.it	
Telefono	0445407932,3356697516	
Titolo	Geom.	
Ordine/iscrizione	Geometri / 1502 / VI	
Dichiarazione di indipendenza ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	si dichiara: per edifici di nuova costruzio indiretto, nel processo di progettazione di inoltre sia per edifici di nuova costruzion dotati di Attestato sottoposti ad adeguan conflitto di interessi, diretto ed indiretto, in essi incorporati, nonche' rispetto ai va	di giudizio nella predisposizione dell'Attestato ne l'assenza di conflitto di interessi, diretto o e realizzazione dell'edificio da certificare; le che esistenti con esclusione degli edifici già nenti impiantistici, si dichiara l'assenza di con i produttori dei materiali e dei componenti intaggi che possano derivarne al richiedente, il quarto grado rispetto al soggetto certificatore.
Informazioni aggiuntive		

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	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 06/09/2024



Chiave: 2e858fcf88

Copia cartacea composta da n.5 pagine, di documento informatico firmato digitalmente da FALULERA GIAMPIETRO, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica di documenti della Regione del Veneto - art. 22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.82 ag. 4





ODICE IDENTIFICATIVO: 111478/2024 VALIDO FINO AL: 06/09/2034

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 altresi 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.

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 rigualificazione 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 impianti, 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	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	



Chiave: 2e858fcf88

na di gestione informatica di documenti della Regione del Verieto - art. 22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n.82