ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

42914/2017 VALIDO FINO AL: 02/05/202



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

Residenziale

Non residenziale

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

Oggetto dell'attestato

√ Intero edificio

1 Particel.

Unità immobiliare

Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari

di cui è composto l'edificio: 1

Nuova costruzione

√ Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi



Regione:

Veneto

Comune:

Indirizzo: Via Santa Chiara 22

Piano:

T-1-2

Interno

Coordinate GIS: 45,7202 - 11,3461

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1911

Superficie utile riscaldata (m²): 53,33 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00

Volume lordo riscaldato (m3): 206,23

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale	e catastale Schio(I531)			Sezione Foglio			glio	11 Particella			731								
Subalterni	da	3	a	3	da		а			da		а			da		a		
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica



Illuminazione



✓ 🍇 Prod. acqua calda sanitaria

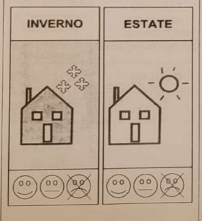


Trasporto di persone o cose

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.

Prestazione energetica del fabbricato



Prestazione energetica globale EDIFICIO AENERGIA QUASI ZERO + Più efficiente A4 CLASSE A3> ENERGETICA A2 **EP**gl,nren 405,54 kWh/m²anno

Meno efficiente

Riferimenti

Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:



Se esistenti:

G (400,00)

Chiave: d587352463

Pag. 1



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 02/05/20



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.

Prestaz	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	211,00 kWh	Indice della prestazione
V	Gas naturale	2027,00 Nm3	energetica non
	GPL		rinnovabile
	Carbone		EPgl,nren kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		405,54
	Biomasse solide	TOTAL CONTRACTOR	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		
	Solare fotovoltaico		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare termico	0.000	1,86
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		
-	Teleraffrescamento		kg/m²anno
0	Altro (specificare)		80,03

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
REN3	Sostituzione generatore di calore		8	G (332,40)	
					G
					332,40 kWh/m² anno
					-



Chiave: d587352463

- Sold Hall

hiara



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

42914/2017 VALIDO FINO AL: 02/05/2027



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata

0,00 kWh/anno

Vettore energetico: Energia Elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	206,23	m³	
S - Superficie disperdente	180,62	m²	
Rapporto S/V	88,0		
EPH,nd	233,82	kWh/m²anno	
Asol,est/Asup utile	0,0371	-	
Y IE	0,8578	W/m² 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	Individuale - Radiatori	1975	201700126444	1;0	18,60	0,63	ηн	1,36	369,46
Climatizzazione estiva							ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Individuale - Radiatori	1975		1;0	18,60	0,54	ηw	0,51	36,08
Impianti combinati									00,00
Produzione da onti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									

Chiave: d587352463

TIVO: 42914/2017 VALIDO FINO AL



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

PARTIES THE RESERVE A THREST - REPORTED CRUTHISANDINALIM

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.

 1) Le raccomandazioni relative al miglioramento energetico dell'unità immobiliare in esame riportano un unico intervento preso in considerazioni. in considerazione in quanto le altre possibili opere risultano troppo onerose e non ammortizzabili entro un lasso di tempo

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	√ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome/Denominazione	MIRKO FONTANA	
Indirizzo	VIA VENEZIA, 114 SCHIO(VI)	
E-mail	mirkofontana89@libero.it	
Telefono	3930597580,3930597580	
Titolo	Geom.	
Ordine/iscrizione	Geometri / 3504 / VI	
Dichiarazione di indipendenza ii sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75	Ai fini dell'indipendenza ed imparzialità di gi si dichiara: per edifici di nuova costruzione indiretto, nel processo di progettazione e re inoltre sia per edifici di nuova costruzione ci dotati di Attestato sottoposti ad adeguamen conflitto di interessi, diretto ed indiretto, con in essi incorporati, nonche' rispetto ai vanta quale non è coniuge né parente fino al quar	l'assenza di conflitto di interessi, diretto o alizzazione dell'edificio da certificare; ne esistenti con esclusione degli edifici già ti impiantistici, si dichiara l'assenza di i produttori dei materiali e dei componenti
nformazioni aggiuntive	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	to grado rispetto ai soggetto certificatore.

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	
del presente APE?	
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?	NO

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 sostituli di aliano di notorietà.

Data di emissione 02/05/2017



Chiave: d587352463

2 / IT BLUNDHAM

Schiu -



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

THE SOME THE BEST OF WASHINGTON OF MACHINES OF MENTINES IN THE STATE OF THE STATE O

IGATINO: 42914/2017 VALIDO FINO AL: 02/05/2027



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 lecnici 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" (peg.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 dal 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	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: d587352463

סטייי

S / IL PUP

Pag. 5