



**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000914346** 

## **DATI GENERALI**

Destinazione D'uso  ✓ Residenziale  ✓ Non Residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo  Oggetto dell'attestato  ✓ Intero edificio  ✓ Unita' immobiliare  ✓ Gruppo di unita' immobiliari  Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 1	<ul> <li>✓ Passaggio di proprieta'</li> <li>☐ Locazione</li> <li>☐ Ristrutturazione importante</li> <li>☐ Riqualificazione energetica</li> <li>☐ Altro:</li> </ul>
--	--

#### Dati identificativi



Comune: Vecchiano Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIA GULIELMO MARCONI 46

Piano: T-1-2 Interno: -

Coordinate GIS: 43.8157273 N; 10.405005 E

Zona climatica: D Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata (m²): 130.56 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 582.75 Volume lordo raffrescato (m³): 0

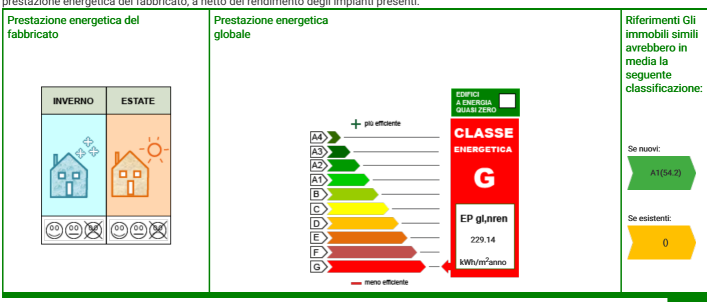
VALIDO FINO: 07/07/2035

Comune catastale			Vecc	hian	(L702)		Sezi	ione		Foglio	8	Part	icella	1509	)
Subalterni	da	1	а	1	\ da	а		\	da	а	\ da		a		

# Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Climatizzazione estiva

### PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE DEL FABBRICATO.

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, a netto dei rendimento degli impianti presenti.



Pag. 1





**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000914346** 

VALIDO FINO: 07/07/2035

### PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonch una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo uno standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di

energia

		Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<b>☑</b> En	ergia elettrica da rete	452 kWh	Indice della prestazione energetica non
✓ Ga	as naturale	2926 Sm³	rinnovabile
□ GP	<b>շ</b>		
□ Ca	arbone		EPgl,nren
□ Ga	asolio		229.14
			kWh/m² anno
□ Oli	io combustibile		
☐ Bio	omasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
□Bio	omasse liquide		
□Bic	omasse gassose		EPgl,ren
□ So	olare fotovoltaico		1.60
			1.63
So	plare termico		kWh/m² anno
□Ео	olico		Emissioni di CO2
□Te	eleriscaldamento		
□Te	eleraffrescamento		43.2
☐ Alt	tro:		kg/m² anno

## 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/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
Ren1	Isolamento copertura	NO	21	F (141.3 kWh/m²anno)	F 141.3 kWh/m²anno		

Pag. 2





**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000914346** 

VALIDO FINO: 07/07/2035

# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
-------------------	------------	---------------------------------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	582.75	m³
S - Superficie disperdente	415.56	m²
Rapporto S/V	0.7131	
EPH,nd	171.22	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0315	-
YIE	0.8215	W/m²K

# DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDETTAG	LIO DEGLI IIVIFIA	AINTI						
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione	2019	0000772888	Gas naturale	20.3	0.8 n <sub>h</sub>	1.47	211.3
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2019		Gas naturale	20.3	0.8 n <sub>w</sub>	0.16	17.84
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								

Pag. 3





**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000914346** 

VALIDO FINO: 07/07/2035

### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunita', 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.

Possibilità di detrazioni fiscali entro il 31.12.2025.

☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'			
		<u> </u>			
Nome e Cognome / Denominazione	E EMANUELE				
	FIOCCO				
Indirizzo	Cascina VIA TOSCO ROMAGNOLA 2	621			
E-mail	geom.fiocco@gmail.com				
Telefono	050770352				
Titolo	Diploma di Geometra	Diploma di Geometra			
Ordine/iscrizione	Collegio Nazionale dei Geometri e dei Geometri Laureati; Geometri; Pisa; 1839;				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore EMANUELEFIOCCO, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.				
Informazioni aggiuntive	Il sottoscritto dichiara di aver ottenuto l'attestato di frequenza con superamento dell'esame per Tecnici Certificatori energetici a livello Nazionale D.P.R. 16/04/2013 n.75 tenutosi a Pisa, presso la Sede del Collegio dei Geometri.				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESS	60				
E' stato eseguito almeno un soprall presente APE?	uogo/rilievo sull'edificio obbligatorio p	er la redazione del	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?					
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					

dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 cos come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

Data di emissione 07/07/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

\_\_\_\_\_





**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000914346** 

VALIDO FINO: 07/07/2035

#### LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unita' immobiliare, ovvero la quantita' 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 potenzialita' di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specif iche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altres indicata la classe energetica pi elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, cos come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validita', ci 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 identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio pi 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 qualitat iva utilizza- ta osserva il seguente criterio:

QUALITA' ALTA	QUALITA' MEDIA	QUALITA' BASSA
---------------	----------------	----------------

I valori di soglia per la definizione del livello di qualita', 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 12 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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabil i, 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, nonch con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stes sa 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 energetica e la ristrutturazione importante.

RIOUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
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 quantita' di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonch 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.