



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000942687

VALIDO FINO: 02/10/2035

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	 Nuova costruzione Passaggio di proprieta' Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:

Dati identificativi



Comune: Montaione Regione: TOSCANA Indirizzo: VIA SAN VIVALDO 16 Piano: TERRA,PRIMO

Interno:

Coordinate GIS: 43.5533 N; 10.9117 E

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1970

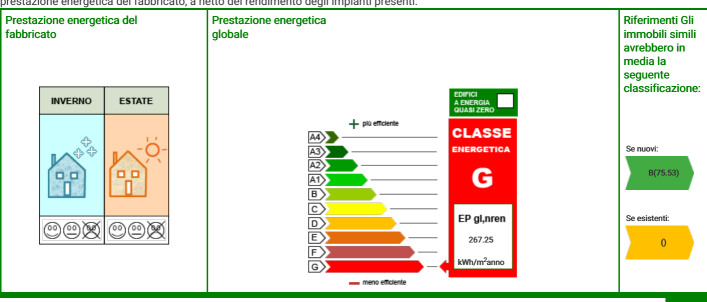
Superficie utile riscaldata (m²): 300.25 Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m3): 1176 Volume lordo raffrescato (m3): 0

Comune catastale		Montai	ione (F398)		Sezi	one		Foglio	86	Particella	65
Subalterni	da	а	\ da	а		\	da	а	\ da	а	

Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Climatizzazione estiva Prod. acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cose

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.







CODICE IDENTIFICATIVO: 0000942687

VALIDO FINO: 02/10/2035

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

	1		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	283 kWh	Indice della prestazione energetica non
	Gas naturale		rinnovabile
V	GPL	5976 Sm³	
	Carbone		EPgl,nren
	Gasolio		267.25
<u> </u>			kWh/m² anno
	Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		0.44
_			0.44
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico		Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		61.1
	Altro:		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		
Ren6	Installazione impianto solare termico per ACS	NO	12	G (262.26 kWh/m²anno)	G 262.26 kWh/m²anno		





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000942687

VALIDO FINO: 02/10/2035

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	1176	m³
S - Superficie disperdente	754.86	m²
Rapporto S/V	0.6419	
EPH,nd	221.74	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.08	-
YIE	1.21	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

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	2021	0001507490	GPL	30	0.86 n _h	0.32	256.35
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2021	0001507490	GPL	30	0.83 n _w	0.12	10.9
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000942687

VALIDO FINO: 02/10/2035

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.

Certificatore energetico: Geom. Luigi Fanucchi iscritto all'albo dei Geometri di Lucca al n.1576.

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

SOGGETTO CERTIFICATORE					
☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'			
Nome e Cognome / Denominazione	LUIGI				
	FANUCCHI				
Indirizzo	Capannori PIERACCINI 66				
E-mail	geomluigifanucchi@gmail.com	1			
Telefono	3393461077				
Titolo	Diploma di Geometra				
Ordine/iscrizione					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore LUIGIFANUCCHI, 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	Ai sensi dell'articolo 15, comma 1 del D.lgs. 192/2005 come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013, il presente Attestato di Prestazione Energetica è reso dal sottoscritto in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESS	0				
E' stato eseguito almeno un soprallu presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligato	orio per la redazione del	SI		
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai requisiti conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m			SI		
Ai fini della redazione del presente attesta semplificato?	ato stato utilizzato un software che ir	npieghi un metodo di calcolo	NO		
Il presente attestato reso, dal sottoscritto	, in forma di dichiarazione sostitutiva	di atto notorio ai sensi dell'articolo	47 del D.P.R. 445/2000 e		

Data di emissione 02/10/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000942687

VALIDO FINO: 02/10/2035

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:

		=:0::0 quantat :: a atiii
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.





SISTEMA INFORMATIVO - APE

http://siert.regione.toscana.it

Data Ape:02/10/2025

Con la presente si attesta che il tecnico FANUCCHI LUIGI ha trasmesso telematicamente in data 02/10/2025 L'APE id: 0000942687 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000319435

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

F398.0.86.65.0



COMUNE DI/ MUNICIPALITY CAPANNORI

> COGNOME & SURNAME **FANUCCHI**

NOME/NAME

LUIGI

LUOGO E DATA DI NASCITA-PLACE AND DATE OF BIRTH

CAPANNORI (LU) 31.07.1971 STATURA

M

HEIGHT

EMISSIONE / ISSUING

24.02,2020

FIRMA DEL TITOLARE HOLDER'S SIGNATURE

CITTADINANZA NATIONALITY ITA SCADENZA / EXPIRY

31.07.2030

CA48880CI



COGNOME E NOME DEL PADRE E DELLA MADRE O DI CHI NE FA LE VECI/ FATHER AND MOTHER'S-TUTOR'S NAME

CODICE FISCALE FISCAL CODE FNCLGU71L318648L

ESTREMI ATTO DI NASCITA 6 pl sA-1971 046007

INDIRIZZO DI RESIDENZA / RESIDENCE VIA G. PIERACCINI, N. 66 CAPANNORI (LU)





C<ITACA48880GD7<<<<<<<< 7107311M3007310ITA<<<<<<< FANUCCHI << LUIGI < < < < < < < < <