

CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 30/4/2035



#### DATI GENERALI

#### Destinazione d'uso

[X] Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:**E1.1** 

## Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- [X] Unità immobiliare
- [] Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:

- Nuova costruzione
- [X] Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- [] Riqualificazione energetica
- [] Altro:

#### Dati identificativi

Regione: TOSCANA

Comune: San Vincenzo (LI)
Indirizzo: Via Pisa n.17

Piano: **T,1** Interno:

Coordinate GIS:43.093188N 10.542099E

Zona climatica: C

Anno di costruzione:2006

Superficie utile riscaldata (m²): **118.80**Superficie utile raffrescata (m²): **118.80**Volume lordo riscaldato (m³): **580.25**Volume lordo raffrescato (m³): **580.25** 

Comune catastal	е		San	Vince	nzo (l	_I) - I3	90		Sez	ione			Fog	glio	7		Part	ticella	59	
Subalterni	da	618	а	618		da	-	а	-		da	-	а	-		da	-	а	-	
Altri subalterni	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-

#### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

0

Ventilazione meccanica

Illuminazione

[X]

Climatizzazione estiva

X] 🖧

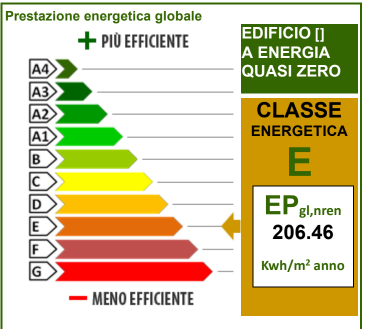
Prod. acqua calda sanitaria

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, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.











CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO AL: 30/4/2035

## PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

### Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indice di prestazione energetica globali ed emissioni		
[X]	Energia elettrica da rete	813 KWh	Indice della prestazione		
[X]	Gas naturale	2312 Smc	energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren		
П	Carbone		KWh/m² anno		
0	Gasolio e Olio combustibile		206.46		
П	Biomasse solide		Indice della prestazione		
[]	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
П	Biomasse gassose		EPgl,ren		
П	Solare fotovoltaico		KWh/m² anno		
0	Solare termico		3.21		
0	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>		
0	Teleriscaldamento		Kg/m² anno		
	Teleraffrescamento		41.77		
0	Altro (specificare)				

## RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi migliorativi 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

	INTERVENT	INACCOMANDA	II L KISOLIAII CO	NOLGOIDILI	
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
REN1	Cappotto Termico Muri	No	3.69	D / 162.84	
-	-	-	-	-	D
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	162.84
-	-	-	-	-	KWh/m² anno
-	-	-	-	-	





CODICE IDENTIFICATIVO:

**VALIDO FINO AL: 30/4/2035** 

## **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

Energia esportata 0.00 KWh/anno Vettore energetico: -

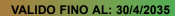
## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	580.25	m³			
S - Superficie disperdente	309.44	m²			
Rapporto S/V	0.53				
EP <sub>H,nd</sub>	129.60	KWh/m²anno			
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub>	0.07	-			
Y <sub>IE</sub>	0.47	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 stagio		EPren	EPnren
Climatizzazione	Caldaia a condensazione	2007	-	Metano	28.00	0.76	2	1.07	169.20
invernale	-	-	-	-	-	0.76	η <sub>н</sub>		
Climatizzazione	HP elettrica aria-acqua	2007	-	Elettricità	2.40	1.14	η。	1.71	7.11
estiva	-	-	-	-	-	1.14			7.11
	Caldaia a condensazione	2007	-	Metano	28.00				
Prod. acqua calda sanitaria	-	-	-	-	-	0.48	η <sub>w</sub>	η <sub>w</sub> 0.43	30.15
	-	-	-	-	-				
Impianti combinati									
Prod. da fonti	HP elettrica aria-acqua	2007	-	Elettricità	2.40			-	
rinnovabili	-	-	-	-	-			-	
Ventilazione meccanica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone o cose	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00
	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00







CODICE IDENTIFICATIVO:

### 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 riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

Gli interventi migliorativi proposti, aumentando l'efficienza energetica degli edifici, consentono di usufruire di detrazioni fiscali dall'IRPEF o dall'IRES disciplinate dall'Art. 14 del D.L. 63/2013.

### **SOGGETTO CERTIFICATORE**

	I						
[] Ente/Organismo pubblico	[X] Tecnico abilitato	[] Organismo/Società					
Nome e Cognome / Denominazione	fiorentina gavoci						
Indirizzo	via busca 68 costigliole saluzzo (cn)						
E-mail	fiore031@hotmail.it						
Telefono	3493828125						
Titolo	geometra						
Ordine/iscrizione	geometri / cn / 3597						
Dichiarazione di indipendenza	Ai sensi degli artt.359 e 481 del C.P.,ed ai s sottoscritto dichiara l'assenza di conflitto di diretto o indiretto con i produttori dei materi certificare nonche' rispetto ai vantaggi che ogni caso non e' ne' coniuge ne' parente fi	interessi, ovvero di non coinvolgimento ali e dei componenti dell'edifico da possano derivarne al richiedente, che in					
Informazioni aggiuntive							

### SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	Si	Data 30/04/2025
---	----	-----------------

#### **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.

Data di emissione 30/04/2025

Firma e timbro del tecnico o firma digitale fiorentina gavoci



CODICE IDENTIFICATIVO:

**VALIDO FINO AL: 30/4/2035** 



## <u>LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE</u>

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 dà 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 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.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 ca tegoria.

**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 energetica e la ristrutturazione importante.

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

Codici	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 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.