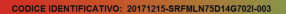
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 14-12-2027



### **DATI GENERALI**

#### Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Passaggio di proprietà Residenziale Intero edificio Locazione Non residenziale Unità immobiliare Ristrutturazione importante Gruppo di unità immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1 (1) -Riqualificazione energetica Numero di unità immobiliare di cui è abitazioni adibite a residenza con composto l'edificio: 1 Altro carattere continuativo

### Dati identificativi



Regione: Toscana
Comune: Collesalvetti
Indirizzo: via Aurelia, 39

Piano: T-1 Interno: /

Coordinate GIS: 43.5806568 10.3430923

Zona climatica:	D
Anno di costruzione:	1890
Superficie utile riscaldata (m²):	132,00
Superficie utile raffrescata (m²):	0,00
Volume lordo riscaldato (m³):	622,00
Volume lordo raffrescato (m³):	0,00

Comune catastale		C869	)				Sezio	one	/	Fogli	0	25		Parti	cella	91	
Subalterni	da		а		da	а			da	а			da		а		
Altri subalterni	1																

# Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva





Ventilazione meccanica



Illuminazione

Prod. acqua calda sanitaria

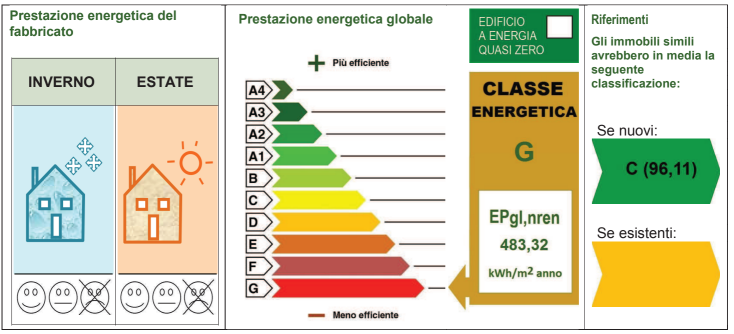
		_		
			ed.	ho.
		-	Œ.	204
_	Į.	L	97	P

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.



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20171215-SRFMLN75D14G702I-003

VALIDO FINO AL: 14-12-2027

## 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.

Pres	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia						
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni				
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione				
X	Gas naturale	6.095 (Nm³)	energetica non rinnovabile				
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno				
	Carbone		KWII/III dilile				
	Gasolio e Olio combustibile		483,32				
	Biomasse solide		Indice della prestazione				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile				
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno				
	Solare fotovoltaico		KVVIIIII GIIIIO				
	Solare termico		0,00				
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>				
	Teleriscaldamento		kg/m² anno				
	Teleraffrescamento						
	Altro		90,6300				

### **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 CLASSE Classe Energetica **ENERGETICA** Tempo di ritorno Comporta una raggiungibile se si TIPO DI INTERVENTO raggiungibile con dell'investimento Codice Ristrutturazione realizzano tutti gli l'intervento **RACCOMANDATO** importante anni interventi (EPgl,nren kWh/m² anno) raccomandati REN3 G 427,91 Realizzazione impianto di riscaldamento No 5,00 R<sub>EN2</sub> G 471,63 Sostituzione infissi esterni No 8,00 kWh/m<sup>2</sup> anno

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20171215-SRFMLN75D14G702I-003

VALIDO FINO AL: 14-12-2027

# **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	622,00	m³
S – Superficie disperdente	387,19	m²
Rapporto S/V	0,6225	
EP <sub>H,nd</sub>	327,33	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0333	-
Y <sub>IE</sub>	2,9400	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		dia EPren	
Climatizzazione Invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0,73	ηн	0,00	446,66
Climatizzazione estiva						0,00	ης	0,00	0,00
Prod. acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE				0,00	0,40	$\eta_{\text{w}}$	0,00	36,67
Impianti combinati					0,00				
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica					0,00			0,00	0,00
Illuminazione					0,00			0,00	0,00
Trasporto di persone o cose								0,00	0,00

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20171215-SRFMLN75D14G702I-003

VALIDO FINO AL: 14-12-2027

## 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.

Attualmente l'unità immobiliare risulta essere priva di impianto di riscaldamento.

Per incentivare gli interventi descritti a pag 2, si rende noto che attualmente sono in vigore delle agevolazioni fiscali sotto forma di detrazione dall'irpef, pari al 65% delle spese sostenute. Nella valutazione del tempo di ritorno dell'investimento messo in atto per realizzare l'intervento proposto, è stato considerato anche il risparmio fiscale derivante dai suddetti incentivi.

SOGGETTO CERTIFICATORE							
☐ Ente / Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo / Società					
Nome e Cognome / Denominazione	Emiliano Serafini						
Indirizzo	San Giuliano Terme (PI) fraz. Ghezzano, Piazza G.B. Ter	mpesti, 7					
E-mail	emiliano.serafini@geopec.it						
Telefono	050/878212						
Titolo	Geometra						
Ordine/iscrizione	Collegio dei Geometri della Provincia di Pisa al n. 1408						
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75						
Informazioni aggiuntive	Nessuna						
	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 risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?						
Ai fini della realizzazione del present un metodo di calcolo semplificato?	e attestato è stato utilizzato un software che impieghi	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 15-12-2017

Firma	e timbro	del	tecnico	

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 20171215-SRFMLN75D14G702I-003

**APE** 

VALIDO FINO AL: 14-12-2027

## 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 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 (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 sequente criterio:



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, pro-dotta 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 energetica e la ristrutturazione importante.

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren 1	FABBRICATO-INVOLUCROOPACO
Ren 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
Ren 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
Ren 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE
Ren 5	ALTRIIMPIANTI
Ren 6	FONTIRINNOVABILI

#### **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.