



**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000705828** 

VALIDO FINO: 22/01/2034

### **DATI GENERALI**

#### Destinazione D'uso Oggetto dell'attestato □ Nuova costruzione **▼** Residenziale Intero edificio ▼ Passaggio di proprieta¹ Non Residenziale ✓ Unita' immobiliare □ Locazione Classificazione D.P.R. 412/93: Gruppo di unita' immobiliari Ristrutturazione importante E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo Numero di unita' immobiliari Riqualificazione energetica di cui composto l'edificio: 1 ☐ Altro:

#### Dati identificativi



Comune: Pratovecchio Stia Regione: TOSCANA Indirizzo: VIA TRIESTE 1

Piano: Interno:

Coordinate GIS: 43.797765 N; 11.710964 E

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1963

Superficie utile riscaldata (m²): 90.25 Supeficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 358.47

Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale			Prato	vecchi	o Stia (M329)		Sezi	ione	BIZI/	Foglio	59	Particella	196
Subalterni	da	6	a	6	\ da	a		\	da	a	\ da	а	

### Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva





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.



ASTE GIUDIZIARIE®









**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000705828** 

VALIDO FINO: 22/01/2034

### 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

	FONTI ENERGETICHE	Quantita' annua consumata in uso	Indici di prestazione energetica globali ed
	UTILIZZATE	standard	emissioni A CTT >>
	Energia elettrica da rete	HOILE	Indice della prestazione energetica non
V	Gas naturale	2773 Sm³ AR =	rinnovabile  UDIZIARIE®
	GPL		
	Carbone		EPgl,nren
	Gasolio		304.87
			kWh/m² anno
Ø	Olio combu <mark>sti</mark> bile	$\Delta$	
匚	Biomasse solide	7 10	Indice della prestazione energetica rinnovabile
P	Biomasse liquide	GIU	DIZIARIE
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		
			0
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico	A CTE 9	Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento	ASIES	ASIL
	Teleraffrescamento	GIUDIZIARIE°	60.97 GIUDIZIARIE®
	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.

GIUDI	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		
Rens	Intervento su impianti di climatizzazione invernale	JDIZNORIE°	5	G (266.44 kWh/m²anno)	GIUDIZIARIE°		
Ren2	Intervento su infissi	NO	18	G (284.87 kWh/m²anno)	247.69 k <b>Wh</b> /m²anno		











CODICE IDENTIFICATIVO: 0000705828

VALIDO FINO: 22/01/2034

ALTRI DAT	I ENERGETIC	I GENERA	

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

### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	358.47	m³
S - Superficie disperdente	335.25	m <sup>2</sup> O L
Rapporto S/V	0.9352	GIUDIZIARIE
EP <sub>H,nd</sub>	200.85	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.062	-
YIE	0.1408	W/m²K

### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

5	LIO DEGLI IIIII II II			/ 10   _				
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore A energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.73 n <sub>h</sub>	0	274.07
Climatizzazione estiva		ASTF				Д	TF	
Prod. acqua	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	GIUDIZIA	ARIE°			<sub>0.57</sub> n <sub>w</sub> GIUI	0IZĪA	30.8
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica	u de la companya de l			ASTE				
Illuminazione	E			GIUDIZIA	KIE"			
Trasporto di persone o cose								















**CODICE IDENTIFICATIVO: 0000705828** 

VALIDO FINO: 22/01/2034

### 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.

Immobile disabitato dal 2010 - Impianto di riscaldamento e ACS con caldaia murale a camera stagna disattivato

☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'	ASIL
Nome e Cognome / Denominaz	GUDIZIAR E°		GIUDIZIARIE®
Indirizzo			
E-mail			
Telefono —		ASTE	
TitoloDIZIARIE°	Ingegneria Vecchio Ordinan	nento IUDIZIARIE°	
Ordine/iscrizione			
Dichiarazione di indipendenza	DICHIARA di aver svolto con indipendenza e	consapevole delle responsabilità assunte ai sensi de d imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certifica i conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 a	atore del sistema edificio impianto
Informazioni aggiuntive	A OTE 9		A OTE
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGF	ESSO DI L		ASIL
E' stato eseguito almeno un sop presente APE?	oralluogo/rilievo sull'edificio obbliq	gatorio per la redazione del	SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
	uisiti di rispondenza e garanzia di scos per mezzo dello strumento di riferimer		SI
Ai fini della redazione del presente a semplificato?	ttestato stato utilizzato un software cl	ne impieghi un metodo di calcolo	SI
to the same of the	critto, in forma di dichiarazione sostitu 192/2005 cos come modificato dall'art	ntiva di atto notorio ai sensi dell'articolo ticolo 12 del D.L. 63/2013.	o 47 del D.P.R. 445/2000 e

Data di emissione 22/01/2024



Firma e timbro del tecnico o firma digitale











CODICE IDENTIFICATIVO: 0000705828

VALIDO FINO: 22/01/2034

### 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).

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:

OO QUALITA' ALTA OO QUALITA' MEDIA OO 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.

RIQUALIFICAZIONE 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.













Data Ape:22/01/2024





Con la presente si attesta che il tecnic a trasmesso telematicamente in data 22/01/2024

L'APE id: 0000705828 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R.

39/2005 n. 000130701

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

M329.B.59.196.6









GIUDIZIARIE









