TRIBUNALE DI GROSSETO Esecuzione Immobiliare n. 119/2023































ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000804210

VALIDO FINO: 10/04/2034

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione D'uso □ Nuova costruzione Intero edificio Passaggio di proprieta' 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: 15 ✓ Altro:

Dati identificativi



Comune: Monte Argentario Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIA DELLA COSTA84

Piano: 1 Interno: 4

Coordinate GIS: 42.23 N; 11.12 E

Zona climatica: C

Anno di costruzione: 1969

Superficie utile riscaldata (m²): 112 Supeficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m³): 361.36 Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastal	е		Mont	te Arge	entario (F437)		Sez	ione	ובול	Foglio	82	Particella	309
Subalterni	da	39	а	39	\ da	а		\	da	а	\ da	а	

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.



ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000804210

VALIDO FINO: 10/04/2034

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

	3		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	1980 kWh 🥌 🤍	Indice della prestazione energetica non
	Gas naturale	GIUDIZIARIE°	rinnovabile UDIZIARIE®
	GPL		
	Carbone		EPgl,nren
V	Gasolio	853 kg	131.19
			kWh/m² anno
V	Olio combu <mark>sti</mark> bile	853 kg	
匚	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
Е	Biomasse liquide	GIU	DIZIARIE
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		0.0
			8.3
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico	A OTE 9	Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento	ASIE	ASIL
	Teleraffrescamento	GIUDIZIARIE°	33.44 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.

AJ II GIUDII	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI							
	TIPO DI INTERVENTO	Comporta una	Tempo di ritorno	Classe Energetica raggiungibile con	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si			
Codice	RACCOMANDATO	Ristrutturazione importante	dell'investimento anni	l'intervento (EPgl, nren kWh/m²anno)	realizzano tutti gli interventi raccomandati			
REN2	GI	JDIZNORIE°	417.3	D (129.07 kWh/m²anno)	GIUDIZIARIE®			
REN1		NO	9.49	В	129.07 kWh/m²anno			
IXEN1		INO	9.49	(69.14 kWh/m²anno)				









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000804210

VALIDO FINO: 10/04/2034

	ENERGETICI GENERALI
IALIKIDATI	ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	361.36	m³ OTE
S - Superficie disperdente	202.85	m²O L
Rapporto S/V	0.5613	GIUDIZIARIE
EP _{H,nd}	64.8	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0235	-
YIE	0.541	W/m²K

ASIL

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Ditti Di Del Into				/ (0 _				
Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore / energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
L.IIMatizzazione	Caldaia standard	1980		Gasolio e Olio combustibile	30	0.65 n _հ	0.36	98.22
Climatizzazione estiva		AST				A.S	TF	
Prod. acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico	2000 UDIZ	IARIE°	Energia elettrica	30	_{0.35 nw} GIUI	7.94	32.97
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica				ASTE				
Illuminazione	L	·		GIUDIZIA	KIE"			
Trasporto di								
persone o cose								





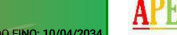








ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000804210

VALIDO FINO: 10/04/2034

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.

Istallazione nuovi infissi

SOGGETTO CERTIFICATORE			
☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Corganismo/Societa	ASTE
G	IUDIZIARIE°		GIUDIZIARIE®
Nome e Cognome / Denominazione	ALESSANDRO		
	FLAMINIO		
Indirizzo	Grosseto EUROPA 171	OTE 0	
E-mail	alessandro.flaminio@gmail.com	ol E	
TelefonoZARE	3286017101 GU	DIZIARIE®	
Titolo	Architettura ed Ingegneria Edile-Arch	itettura	
Ordine/iscrizione			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore ALESSANDROFLAMINIO, consa Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed impa impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conf	rzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certi	ficatore del sistema edificio
Informazioni aggiuntive	VOI E		ASIL

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 utiliz <mark>za</mark> to risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo de <mark>i r</mark> isultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	SI

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



Data di emissione 10/04/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETI<u>CA DEGLI EDIFICI</u>



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000804210

VALIDO FINO: 10/04/2034

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 sequente criterio:

OO QUALITA' ALTA

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.













Data Ape:10/04/2024





Con la presente si attesta che il tecnico FLAMINIO ALESSANDRO ha trasmesso telematicamente in data 07/10/2024 L'APE id: 0000804210 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000208286

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

F437.0.82.309.39

















