

TRIBUNALE DI GROSSETO SEZIONE ESECUZIONI E FALLIMENTI







GIUDICE: Dott. Cristina Nicolò

C.T.U.: Arch. Francesca Mazzini







ALLEGATO 6

Certificazione energetica









ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000832226

VALIDO FINO: 11/12/2034

DATI GENERALI

Destinazione D'uso

Non Residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere

Oggetto dell'attestato Intero edificio

- ✓ Unita' immobiliare
- Gruppo di unita'
- immobiliari
- Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 4

■ Nuova costruzione

- Passaggio di proprieta'
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- ✓ Altro: Incarico del Tribunale di Grosseto per asta giudiziaria.

Dati identificativi



Comune: Grosseto Regione: TOSCANA Indirizzo: VIA IRPINIA 49

Piano: T,1,2,S1 Interno: 1

Coordinate GIS: 42.7608333 N; 11.115 E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1977

Superficie utile riscaldata (m2): 383 Supeficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m3): 1166.98

Volume lordo raffrescato (m3): 0

Comune catastale			Gros	seto	202)		Sezi	one	HUL	Foglio	7	5	Parti	icella	296	1
Subalterni	da	1	а	1	da	а		\	da	a	1	da		a		

Servizi energetici presenti

Prestazione energetica del



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





Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

C(28.26)

Pag. 1





Firmato Da: MAZZINI FRANCESCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 27c76ec91a317dd9615a5f48255262ec7



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000832226



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 UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	3685 kWh	Indice della prestazione energetica non
	Gas naturale	2299 Sm³ A R = "	rinnovabile UDIZIARIE°
	GPL		
	Carbone		EPgl,nren
	Gasolio		78.31
	OTES		kWh/m² anno
Z	Olio combu <mark>sti</mark> bile	Δ	
匚	Biomasse s <mark>olide</mark>		Indice della prestazione energetica rinnovabile
Р	Biomasse liquide	GIUI	
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		4.50
	Solare termico		4.52
			kWh/m² anno
	Eolico	ACTE	Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento	ASIES	ASIE
	Teleraffrescamento	GIUDIZIARIE°	15.33 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.

AD I GIUDIZ			A E RISTRUTTURAZ IDATI E RISULTATI CO	ZIONE IMPORTANTE DNSEGUIBILI	
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
Ren2	Installazione di infissi a taglio termico	DIZIARIE° NO	41	F (58.79 kWh/m²anno)	GIUD _F ZIARIE* 58.79 kWh/m²anno













ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0000832226

VALIDO FINO: 11/12/2034

ALTDI DATI	ENERGETICI	CENEDALL
ALIKIDATI	ENERGETICI	GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	1166.98	m³ —
S - Superficie disperdente	426.88	/m²O E
Rapporto S/V GIUDIZIARIE	0.3658	GIUDIZIARIE
EP _{H,nd}	43.86	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0304	-
YIE	0.1799	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

	EIO DEGEI IIIII II II							
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
invernale	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.74 n _h	0	59.55
Climatizzazione estiva		ASTF				A.S	TF	
Prod. acqua calda sanitaria	Boiler elettrico	1980 DIZI/	41412	Energia elettrica	10	0.29 n _w GUI	4.52	18.76
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica	W.			ASTE				
Illuminazione	E			GIUDIZIA	KIE"			
Trasporto di persone o cose								















Firmato Da: MAZZINI FRANCESCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 27c76ec91a317dd9615a5f4825262ec7

REGIONE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





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.

Sostiruzione degli infissi attuali con infissi a taglio termico.

							. — -	
റേ	\sim		ГΩ	\sim EI	ЭΤΙ	ᄗ	ΛTC	DRE
. T.	ıere	гι		L.FF	3 I I	ГI,	\mathbf{A}	JRE
~~				~				

Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'	ASIL
G	IUDIZIARIE°		GIUDIZIARIE®
Nome e Cognome / Denominazione	FRANCESCA		
	MAZZINI		
Indirizzo	Grosseto PORCIATTI 33		
E-mail	framazzini@hotmail.it	SIE	
Telefono ARE	3298774004 GI	JDIZIARIE"	
Titolo	Architettura e Ingegneria Edile		
Ordine/iscrizione	Architetti, Pianificatori, Paesaggisti 6 578;	e Conservatori; Sezione A- A	Architettura; Grosseto;
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore FRANCESCAMAZZINI, consape Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed impa impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di con	arzialità di giudizio l'attività di Soggetto Cert	tificatore del sistema edificio
Informazioni aggiuntive	Certificazione redatta su incarico de pignoramento immobiliare.	l Tribunale di Grossseto per	r procedimento di

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	NO
presente APE?	NO

SOFTWARE UTILIZZATO

SOI TWITE STILLER ITS		
	e ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del pre semplificato?	esente attestato stato utilizzato un software che impieghi 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 dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 cos come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

GIUDIZIARIE®

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Data di emissione 11/12/2024













ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





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:11/12/2024





Con la presente si attesta che il tecnico MAZZINI FRANCESCA ha trasmesso telematicamente in data 11/12/2024 L'APE id: 0000832226 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R. 39/2005 n. 000230402

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

E202.0.75.296.1



















Firmato Da: MAZZINI FRANCESCA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 27c76ec91a317dd9615a5f4825262ec7