DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ESPROPRIAZIONI IMMOBILIARI 73/2023



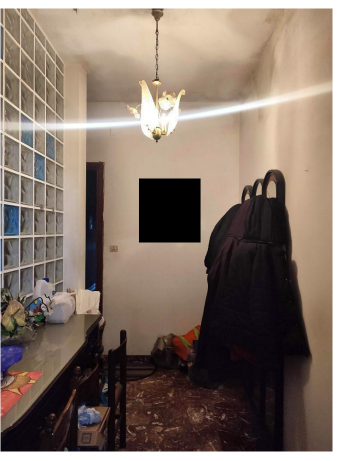


















GRAFICI

ESPROPRIAZIONI IMMOBILIARI 73/2023

APPARTAMENTO POSTO AL P.1 - VIA COMUNALE 37

RILIEVO

PIANTA CATASTALE FOGLIO 2 - PART. 355 - SUB. 2



SOVRAPPOSIZIONE STRALCIO CATASTALE E STRALCIO DEL PRG

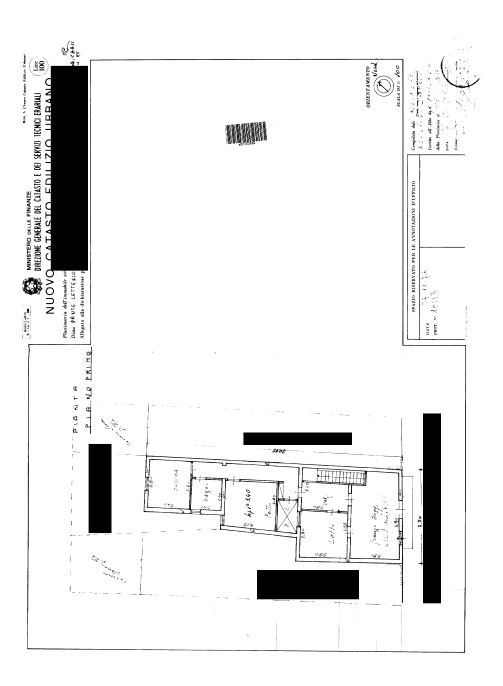


STRALCIO DI MAPPA CATASTALE FOGLIO 2

IMMOBILE AL PIANO PRIMO OGGETTO DI CAUSA

PORZIONE RICADENTE SU SEDE STRADALE DEL PRG





Ultima planimetria in atti

Data presentazione: 29/11/1978 - Data: 08/01/2024 - n. T147765 - Richiedente: RMNFNC73H02A638Q Totale schede: 1 - Formato di acquisizione: fuori standard (483X508) - Formato stampa richiesto: A4(210x297)



Firmato Da: FRANCESCO RAIMONDO Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED CERTIFICATES CA G1 Serial#: 7914497e71fb64b799a4142bd80f9c36

ALLEGATO 3

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA (APE)

ESPROPRIAZIONI IMMOBILIARI 73/2023







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240515-083106-39280 VALIDO FINO AL: 15/05/2034

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
X Residenziale	Intero edificio	X Passaggio di proprietà
Non residenziale	X Unità immobiliare	Locazione
	Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
Classificazione D.P.R. 412/93:		Riqualificazione energetica
E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 2	Altro:

Dati identificativi



Sicilia Regione:

Terme Vigliatore (ME) Comune:

Cod.lstat: 083106

Indirizzo: Via Comunale

CAP 98050

Piano: 1 - Interno:_

Coord. GIS: Lat: 38.123561; Long: 15.132699

Zona climatica :	В
Anno di costruzione :	1970

Superficie utile riscaldata (m²): 84,00 Superficie utile raffrescata $(m^2): \mathbf{0,00}$ Volume lordo riscaldato (m³): 355,62

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

	Comune catastale				TERM	E VIGL	IATORE	(ME)		Sez	ione		Foç	glio	2	2	Parti	cella	35	55
l	Subalterni	da	2	а	2		da		а			da	а			da		а		
	Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione





Prod. acqua calda sanitaria

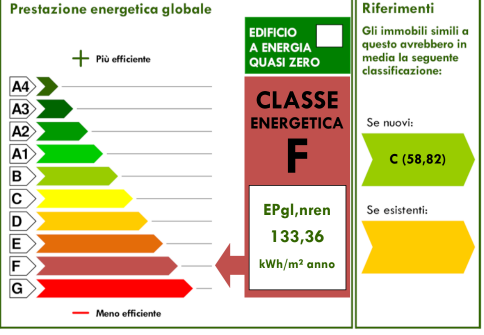


Trasporto di persone o cose

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: 20240515-083106-39280 VALIDO FINO AL: 15/05/2034

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.

Prestazio	ni energetiche degli impianti e stima dei	consumi annui di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	1.683,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	798,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		133,36
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		$EP_{gl,ren}$
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		9,42
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 26,36
	Altro (specificare)		23,30

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

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Isolamentoi con Cappotto termico in EPS da mm 80	SI	8,00	D (83,56)	
REN1	Isolamentoi con Cappotto termico in EPS da mm 120	SI	1 <i>5</i> ,00	E (113,76)	В
REN2	Infissi del tipo a taglio termico e vetri doppi	NO	1 <i>5</i> ,00	E (111,12)	56,99
REN5	Scaldacqua a pompa di calore	NO	5,00	E (103,20)	(kWh/m² anno)
REN6	Impianto fotovoltaico da 4 kW	МО	0,00	E (118,24)	







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240515-083106-39280 VALIDO FINO AL: 15/05/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	355,62	m³
S – Superficie disperdente	219,03	m²
Rapporto S/V	0,616	
EP _{H,nd}	69,28	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0172	-
Y _{IE}	0,4566	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	EPren	EPnren
Climatizzazione	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					_{0,73} η _н	0,00	94,28
invernale						ο <i>μ</i> σ	5,55	7 .,20
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	Boiler elettrico	2000		Energia Elettrica	1.00	_{0.29} η _W	0.40	20.00
calda sanitaria		2000			1,20	0,29 ηw	9,42	39,08
Impianti combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20240515-083106-39280 VALIDO FINO AL: 15/05/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni	sulle opportunità,	anche	in termini	di strument	i di	sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetid	ne e intervent	i di riqualificazione	energe	etica, com	orese le rist	ruttu	urazioni in	portanti.				

Per il miglioramento della prestazione energetica si consiglia l'isolamento delle superfici disperdenti, impianto di riscaldamento a pompa di calore e infissi a taglio ternico					
SOGGETTO CERTIFICATOR	F .				
		N			
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	Francesco Rain	nondo			
Indirizzo	Via Ponte Cali	fi 29			
E-mail	rai.francesco@	Dlibero.it			
Telefono	3475846340				
Titolo	Architetto				
Ordine/iscrizione	Ordine di Mes	sina matr. 1368			
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	ertificatore, consapevole delle responsabilità , DICHIARA di aver svolto con indipendenza ificatore del sistema edificio impianto ogget eressi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile	ed imparzialità to del presente	di giudizio l attività di	
Informazioni aggiuntive	Albo Regione	Sicilia n. 2050			
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO				
È stato eseguito almeno un sopralluoç del presente APE	go/rilievo sull'	edificio obbligatorio per la redazione		SI	
SOFTWARE UTILIZZAT	0				
ll software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori ot				SI	
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?					
Il presente attestato è reso, dal sottoso	ritto, in forma	di dichiarazione sostitutiva di atto no	torio ai sensi o	dell'articolo 47 del D.P.R.	

11 presente affestato e reso, dal softoscrifto, in forma di dichiarazione sostitutiva di affo notorio di 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.



Firma e timbro del tecnico o firma digitale







CODICE IDENTIFICATIVO: 20240515-083106-39280 VALIDO FINO AL: 15/05/2034

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 seguente 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, 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, 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 - INVOLUCRO OPACO
Ren 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren 5	ALTRI IMPIANTI
Ren 6	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.

