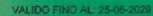




ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





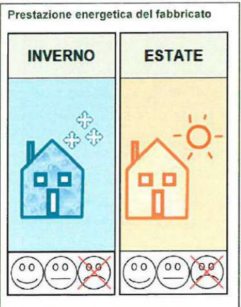
White and the second se

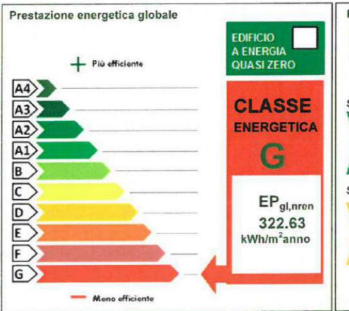
CODICE IDENTIFICATIVO: 07201923175

Loc	cazione strutturazi qualificazi	one ir	mportan		
Anno di Superfici Supefici Volume Volume	costruzione cie utile risc e utile raffre lordo riscal lordo raffre	aldata escata Idato (i	(m ²): 48.6 1 (m ²): 0.0 m ³): 228.0 (m ³): 0.00	0	
0	77	- 100	Carried Marketine	151	0
A	D	а	A		1
li	Zona cli Anno di Superfici Volume Volume	Locazione Ristrutturazi Riqualificazi Altro: Zona climatica: D Anno di costruzione Superficie utile risc Supeficie utile raffre Volume lordo riscal Volume lordo raffre	Locazione Ristrutturazione in Riqualificazione e Altro: Zona climatica: D Anno di costruzione: 194 Superficie utile riscaldata Superficie utile raffrescata Volume lordo riscaldato (Volume lordo raffrescato Iiio 77 F	Locazione Ristrutturazione important Riqualificazione energetic Altro: Zona climatica: D Anno di costruzione: 1942 Superficie utile riscaldata(m²): 48.6 Superficie utile raffrescata (m²): 0.0 Volume lordo riscaldato (m³): 228.6 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00 Iiio 77 Particella	Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: Zona climatica: D Anno di costruzione: 1942 Superficie utile riscaldata(m²): 48.65 Supeficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m³): 228.04 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

PRESTAZIONE ENERGETICA 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, al netto del rendimento degli impianti presenti.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





PRESTAZIONI ENERGETICHE 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

CODICE IDENTIFICATIVO 07201923175

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica		
X	Gas naturale 1504 (Sm³)		non rinnovabile EPgl.nren 322.63 kWh/m² anno		
	GPL				
	Carbone	ne			
	Gasolio				
	Olio combustibile	Indice della prestazione energetic			
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren		
	Biomasse liquide		0.00 kWh/m² anno		
	Biomasse gassose				
	Solare fotovoltaico				
	Solare termico	Emissioni di CO ₂			
	Eolico		62.07 kg/m² anno		
	Teleriscaldamento		ng		
	Teleraffrescamento				
П	Altro (specificare)				

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.

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/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Via dei Sessanta - migliorativo 1	NO	13	F (165,05 kWh/m²anno)	
					F (165,05 kWh/m²anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201923175

VALIDO FINO AL: 25-06-2029

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

V - Volume riscaldato	228.04	m ³
- Superficie disperdente	157.07	m ²
Rapporto S/V	0.6888	
EPH,nd	184.94	kWh/m²anno
Asol, est/Asup utile	0.0580	
ÎE	0.8288	W/m²K

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza stagior		EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2009		Gas naturale	24.00	0.62	ημ	0.00	299.25
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2009		Gas naturale	24.00	0.75	ηw	0.00	23.39
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201923175

VALIDO FINO AL: 25-06-2029

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato □ C	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Carlo Giuliano	
ndirizzo	carlo.giuliano@katamail.com	
E-mail	carlo.giuliano@katamail.com	
elefono		
Titolo		
Ordine/Iscrizione		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Carlo Giuliano, consapevole delle re 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipene Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto de interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.	denza ed imparzialità di giudizio l'attività di
nformazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ del presente APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO		
	di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultat ezzo dello strumento di riferimento nazionale?	i SI
Ai fini della redazione del presente attest emplificato?	ato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di ca	
	to, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi	dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201923175

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
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 quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipología. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

5787

Cognome:

Giuliano

Nome:

Carlo

Anno:

2019

Numero Certificato:

23175

Data Protocollo:

26/06/2019 10:00

Numero Protocollo:

PG/2019/0185631

Impronta file .pdf:

c2a29b48813e72a642f796ca6fddf39b398ad37bd003b301b6379c5232928506

Impronta file .xml:

3f3d6a75edc6b94cb61a760eed3db55e1ed0a02110347896968e254f36745732

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:

5787

Nominativo certificatore:

GIULIANO CARLO

Anno:

2019

Numero certificato:

23175

Codice ordine:

000000409464

UID riscossione:

191770011906_1

IUV:

000200000000000000000017760645

Importo totale:

20€

Data del pagamento:

26/06/2019 09.49