

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230213-043044-63235 VALIDO FINO AL: 13/02/2033

## **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
X Residenziale	☐ Intero edificio	Passaggio di proprietà
Non residenziale	■ Unità immobiliare	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	☐ Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 15	Riqualificazione energetica  X Altro:  CTU Tribunale di Macerata

### Dati identificativi



Marche Regione:

Recanati (MC) Comune:

Cod.Istat: 043044

Via Jacometti 6 - 8 Indirizzo:

CAP 62019

Piano: P.S1 - Interno:

Coord. GIS: Lat: 43.404221; Long: 13.548580

Zona climatica :

2006 Anno di costruzione: Superficie utile riscaldata (m2): 76,59 Superficie utile raffrescata (m²): 0,00 Volume lordo riscaldato (m³): 310,32

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale	Comune catastale				 anati	•	- <b>J</b>	Sez	ione		Fog	glio	12	22	Parti	cella	27	73
Subalterni	da	17	а	17	da		а			da	а			da		а		
Altri subalterni																		

## Servizi energetici presenti













Ventilazione meccanica





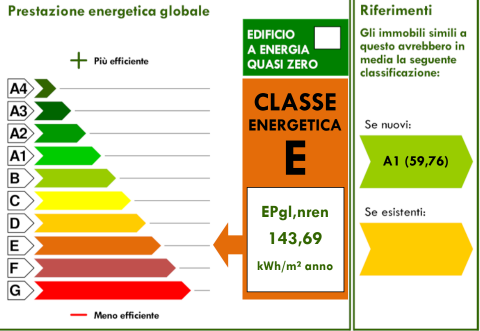
Illuminazione

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.







# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



**CODICE IDENTIFICATIVO: 20230213-043044-63235** VALIDO FINO AL: 13/02/2033

# 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.

Prestazioni 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	163,00 kWh	Indice della prestazione				
X	Gas naturale	1.077,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile				
	GPL		$EP_{gl,nren}$				
	Carbone		kWh/m² anno				
	Gasolio e Olio combustibile		143,69				
	Biomasse solide		Indice della prestazione				
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile				
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>				
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno				
	Solare termico		1,00				
	Eolico						
	Teleriscaldamento	1 1	Emissioni di CO <sub>2</sub>				
	Teleraffrescamento	100010 110	kg/m² anno 28,39				
	Altro (specificare)	iczaic.ne	20,57				

# 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		TI E RISULTATI		ANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica Raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Involucro opaco del fabbricato	SI	4,00	D (97,80)	
REN3	Impianto di climatizzazione invernale	NO	3,00	D (114,69)	c
					77,20
					(kWh/m² anno)



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



**CODICE IDENTIFICATIVO: 20230213-043044-63235** VALIDO FINO AL: 13/02/2033

# **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico:	Energia elettrica	
-------------------	---------------	---------------------	-------------------	--

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	310,32	m³
S – Superficie disperdente	118,86	m²
Rapporto S/V	0,383	
EP <sub>H,nd</sub>	59,65	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0644	-
Y <sub>IE</sub>	0,0078	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 invernale	Caldaia <mark>stand</mark> ard	2011	PRMC8011 4025	Energia Elettrica, Gas naturale	23,80	<sub>0,55</sub> η <sub>н</sub>	0,51	108,38
Climatizzazione estiva			0		000			
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2011	PRMC8011 4025	Energia Elettrica, Gas naturale	23,80	0,51 η <sub>W</sub>	0,50	35,31
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



**CODICE IDENTIFICATIVO: 20230213-043044-63235** VALIDO FINO AL: 13/02/2033

# INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni	sulle opportunità,	anche	in termini d	di strumenti	di	sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetich	ne e intervent	i di riqualificazione	energe	etica, comp	rese le ristr	uttu	urazioni in	nportanti.				

Gli interventi migliorativi proposti ed il re odierna.	ativo tempo di ri	itorno sono stati individuati anche in relazion	e alle detrazion	i fiscali vigenti alla data
SOGGETTO CERTIFICATO	RF .			
Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	ismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	LORENZO PET	TINARI		
Indirizzo	P.zza Arcange	li 6, Treia		
E-mail	lorpettinari@t	iscali.it		
Telefono	0733/215167	$\mathbf{A}$ legale $\mathbf{n}$	et.	
Titolo	Geom.			
Ordine/iscrizione	Albo dei Geor	metri e dei Geometri Laureati di Macerata r	ı. 991	
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	ertificatore, consapevole delle responsabilit , 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	subordinatame	prestazione energetica ha una validità temp ente al rispetto delle prescrizioni per le oper nici dell'edificio.		
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	JGRESSO			
		'edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZA	го			
	•	– lenza e garanzia di scostamento mass zzo dello strumento di riferimento naz		SI
Ai fini della redazione del presente a calcolo semplificato?	ttestato è stato	utilizzato un software che impieghi u	n metodo di	NO
		di dichiarazione sostitutiva di atto no /2005 così come modificato dall'artica		
	Ideal-Region			

Data di emissione: 13/02/2023



Firma e timbro del tecnico o firma digitale



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230213-043044-63235 VALIDO FINO AL: 13/02/2033

# 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.