

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20241018-043013-38938 VALIDO FINO AL: 18/10/2034

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale 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 Numero di unità immobiliari Altro: con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 1

Dati identificativi



Regione: Marche

Civitanova Marche (MC) Comune:

Cod.Istat: 043013

Indirizzo: via G. D'Annunzio, 137/b

CAP 62012

Piano: 1 - Interno:

Coord. GIS: Lat: 43.308333; Long: 13.730278

Zona climatica :	D
Anno di costruzione :	2007

Superficie utile riscaldata (m²): 71,46 Superficie utile raffrescata (m²): 71,46 Volume lordo riscaldato (m³): 262,74

Volume lordo raffrescato (m3): 262,74

		_					•						•							
Comune catastale		CIVITANOVA MARCHE				Sez	Sezione 001 Fo		Fog	glio	7		Particella		119	96				
Subalterni	da	17	а	17		da		а			da		а			da		а		
Altri subalterni																				

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale

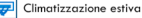


Ventilazione meccanica



Illuminazione







Prod. acqua calda sanitaria

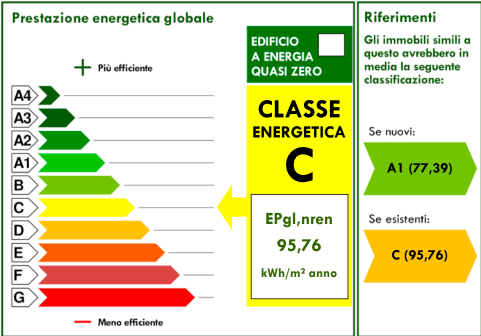


Trasporto di persone o cose

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.







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20241018-043013-38938 VALIDO FINO AL: 18/10/2034

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.

restazi	oni 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	991,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	495,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		95,76
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		$EP_{gl,ren}$
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		6,52
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 20,12
	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.

	RIQUALIFICAZIONE EN	ER GETICA RACCOMANDA	E RISTRUTT	URA ZIONE IMPORT	ANTE
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
REN2	Intervento su infissi	ИО	26,00	B (89,08)	
					B 89,08
					(kWh/m² anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20241018-043013-38938 VALIDO FINO AL: 18/10/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	262,74	m³
S – Superficie disperdente	98,46	m²
Rapporto S/V	0,375	
EP _{H,nd}	22,71	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0280	-
Y _{IE}	0,1130	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 a condensazione	2007	CMCM0002	Gas naturale	24,60	0,65 Пн	0,37	34,74
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2007	0\ssan2 presente	Energia Elettrica	5,40	_{0,75} η _C	5,50	22,84
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2007	CMCM0002	Gas naturale	24,60	_{0,44} η _W	0,64	38,18
Impianti combinati			0502					
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								_



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20241018-043013-38938 VALIDO FINO AL: 18/10/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informa	zioni sulle opportunità,	anche in termini d	li strumenti c	di sostegno	nazionali	o locali,	legate	all'esecuzione	di
diagnosi energetiche e inte	rventi di riqualificazione	e energetica, comp	rese le ristrut	turazioni im	nportanti.				

diagnosi energetiche e interventi di riqua	lificazione ene	rgetic	a, comprese le ristrutturazioni imp	ortanti.			
L'intervento migliorativo proposto gode de appartamento in condominio lo stesso è qu				e ai 10 anni, trat	tandosi di un		
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE						
Ente/Organismo pubblico		X	Tecnico abilitato	☐ Organ	ismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	ANTONELLA M	\ERCOF	RELLI				
Indirizzo	VIA G. OBERD	AN , 5	- 62029 - TOLENTINO (MC)				
E-mail	antonellamerc	orelli@	gmail.com				
Telefono	0733.972337						
Titolo	GEOMETRA						
Ordine/iscrizione	COLLEGIO DE	COLLEGIO DEI GEOMETRI DI MACERATA / n° iscrizione 1167					
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	, DICHI. ificator	rore, consapevole delle responsabilit ARA di aver svolto con indipendenza e del sistema edificio impianto ogget i sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile	ed imparzialità to del presente	di giudizio l attività di		
Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO						
È stato eseguito almeno un sopralluoç del presente APE		edifici	o 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 at calcolo semplificato?	testato è stato	utiliz	zato un software che impieghi u	ın metodo di	NO		
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1							



Data di emissione: 18/10/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20241018-043013-38938 VALIDO FINO AL: 18/10/2034

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
Ren 4	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.