

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





DATI GENERALI

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

Dati identificativi



Marche Regione:

Civitanova Marche (MC) Comune:

Cod.Istat: 043013

Contrada Asola nº 8 Indirizzo:

CAP 62012

Piano: 1 - Interno: 0

Coord. GIS: Lat: 43.340651; Long: 13.676298

Zona climatica :	ט
Anno di costruzione :	1976
Superficie utile riscaldata (m²) :	137,52
Superficie utile raffrescata (m²)	: 0,00

Volume lordo riscaldato (m3): 548,24

Volume lordo raffrescato (m3): 0,00

Comune catastale					CIVITAI	NOVA	MARCH	IE (MC)		Sez	ione	00)2	Foç	glio	ć	b	Parti	cella	13	88
	Subalterni	da	6	а	6		da		а			da		а			da		а		
	Altri subalterni																				

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva



Ventilazione meccanica



Illuminazione





Prod. acqua calda sanitaria

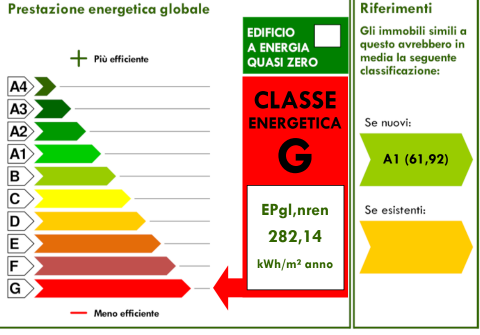


Trasporto di persone o cose

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: 20230825-043013-85469 VALIDO FINO AL: 25/08/2033

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.

Prestazio	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							
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione							
X	Gas naturale	3.910,00 Sm ³	energetica non rinnovabile							
	GPL		EP _{gl,nren}							
	Carbone		kWh/m² anno							
	Gasolio e Olio combustibile		282,14							
	Biomasse solide		Indice della prestazione							
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile							
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}							
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno							
	Solare termico		0,00							
	Eolico									
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂							
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 52,91							
	Altro (specificare)		52,71							

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
REN3	Si consiglia l'installazione di una caldaia a condensazione	NO	10,00	G (211,60)	
					G
					211,60
					(kWh/m² anno)







ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230825-043013-85469 VALIDO FINO AL: 25/08/2033

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

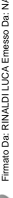
Energia esportata 0,00 kWh/anno	Vettore energetico:	Energia elettrica	
---------------------------------	---------------------	-------------------	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	548,24	m³
S – Superficie disperdente	532,80	m²
Rapporto S/V	0,972	
EP _{H,nd}	188,28	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0311	-
Y _{IE}	2,2345	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	256,91
invernale						-	5,23	
Climatizzazione								
estiva								
Produzione acqua	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					_{0.57} η _W	0.00	05.00
calda sanitaria						0,57 Nw	0,00	25,23
Impianti combinati								
Produzione da								
fonte rinnovabile								
Ventilazione								
meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone								
o cose								





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230825-043013-85469 VALIDO FINO AL: 25/08/2033

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle	opportunità, anche	in termini di strument	i di sostegno	nazionali d	o locali, legate	all'esecuzione	di
diganosi energetiche e interventi di ri	aualificazione enerae	etica, comprese le rist	rutturazioni im	portanti.			

L'immobile ha una caldaia ma non revisionata quindi è stato considerando un impianto simulato.Si consiglia l'installazione di una caldaia a									
condensazione. Il presente attestato dovrà essere aggiornato qualora si effettuino degli interventi migliorativi.									
COCCETTO CERTIFICATORE									
SOGGETTO CERTIFICATORE									
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società							

Ente/Organismo pubblico			Tecnico abilitato	Т,	□ Organismo/Societa
Nome e Cognome / Denominazione	Luca Rinaldi				
Indirizzo	San Severino A	۸arche	(MC) - Via Settempeda n 84		
E-mail	2rinaldi@liber	o.it			
Telefono	0733-645879				
Titolo	Geometra				
Ordine/iscrizione	Camerino - 30	9			
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Certi	DICHIA ficatore	ARA di aver svolto con indipender	za ed getto d	ssunte ai sensi degli artt.359 e 481 del imparzialità di giudizio l attività di del presente attestato e l assenza di 13, n. 75.
Informazioni aggiuntive					

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

È stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	CI CI
del presente APE	31

SOFTWARE UTILIZZATO

ll software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

Il presente attestato è 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 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione: 25/08/2023



Firma e timbro del tecnico o firma digitale







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230825-043013-85469 VALIDO FINO AL: 25/08/2033

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
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.

