



CODICE IDENTIFICATIVO: 20230110-043043-59011 VALIDO FINO AL: 10/01/2033

DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale 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: APE richiesta dal Tribunale di Macerata nella procedura esecutiva n.87/2021 X con carattere continuativo di cui è composto l'edificio: 1

Dati identificativi



Regione: Marche

Potenza Picena (MC) Comune:

Cod.Istat: 043043

via Emilio Alessandrini Indirizzo:

CAP 62018

Piano: T-1 - Interno: 0

Coord. GIS: Lat: 43.377778; Long: 13.683056

Zona climatica :	D
Anno di costruzione :	2010
Superficie utile riscaldata (m²) :	86,86
Superficie utile raffrescata (m²)	0,00
Volume lordo riscaldato (m³) :	360,47
Volume lordo raffrescato (m³) :	0,00

Comune catastale				POT	ENZA P	ICENA	(MC)		Sez	ione		Fog	glio	2	4	Parti	cella	74	17
Subalterni	da	3	а	3		da		а			da	а			da		а		
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Illuminazione





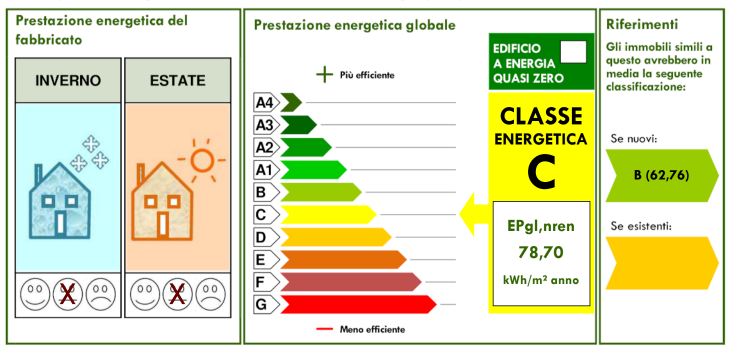
Prod. acqua calda sanitaria



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: 20230110-043043-59011 VALIDO FINO AL: 10/01/2033

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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni			
X	Energia elettrica da rete	625,00 kWh	Indice della prestazione			
X	Gas naturale	566,00 Sm ³	energetica non rinnovabile			
	GPL		EP _{gl,nren}			
	Carbone		kWh/m² anno			
	Gasolio e Olio combustibile		78,70			
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}			
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno			
	Solare termico		3,38			
	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂			
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 1 <i>5,</i> 24			
	Altro (specificare)		15,24			

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

CLASSE Classe **ENERGETICA** Tempo di ritorno Energetica Comporta una **TIPO DI INTERVENTO** raggiungibile se si Codice Ristrutturazione dell'investimento Raggiungibile **RACCOMANDATO** realizzano tutti gli con l'intervento importante anni interventi (EP_{gl,nren} kWh/m² anno) raccomandati COIBENTAZIONE MURI VERSO EST AL REN1 NO 26,00 A1 (53,14) PIANO PRIMO





CODICE IDENTIFICATIVO: 20230110-043043-59011 VALIDO FINO AL: 10/01/2033

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	360,47	m³
S – Superficie disperdente	192,93	m²
Rapporto S/V	0,535	
EP _{H,nd}	20,41	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0493	-
Y _{IE}	0,0285	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	2014	PRMC0002 8156	Gas naturale	24,00	_{0,43} η _н	1,14	45,94
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2014	PRMC0002 81 <i>5</i> 6	Gas naturale	24,00	_{0,49} η _W	2,24	32,76
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose			_					





CODICE IDENTIFICATIVO: 20230110-043043-59011 VALIDO FINO AL: 10/01/2033

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua				li, legate all'esecuzione d
diagnosi energencie e intervenii di riqua	inicuzione ene	rigenca, comprese le ristrottorazioni impo	main.	
SOCCETTO SERVICIONATOR				
SOGGETTO CERTIFICATOR	(E			
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	Organ	ismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Adriano Caras	ssai		
Indirizzo	via Contini n. ć	60 - Macerata		
E-mail	adriano.carass	sai@geopec.it		
Telefono	336636772			
Titolo	Geometra			
Ordine/iscrizione	Albo dei Geor	netri e dei Geometri Laureati della Provincia	ı di Macerata	
Dichiarazione di indipendenza	Codice Penale Soggetto Cert	ertificatore, consapevole delle responsabilità s, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ificatore del sistema edificio impianto oggett eressi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2	ed imparzialità o del presente	di giudizio l attività di
Informazioni aggiuntive	APE richiesto d	dal Tribunale di Macerata nella procedura es	secutiva n. 87/2	2021
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO			
È stato eseguito almeno un sopralluog		'edificio obbligatorio per la redazione		
del presente APE	jo _/ imevo son	camero obbligatorio per la reduzione		SI
SOFTWARE LITHEZ AT	^			
SOFTWARE UTILIZZAT			1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	lenza e garanzia di scostamento massi zzo dello strumento di riferimento nazi		SI
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato	o utilizzato un software che impieghi u	n metodo di	NO
		di dichiarazione sostitutiva di atto not /2005 così come modificato dall'artico		
<u> </u>	经凝黑			
Data di emissione: 10/01/2023		Firma e timbro del tecnico o firma	digitale	





CODICE IDENTIFICATIVO: 20230110-043043-59011 VALIDO FINO AL: 10/01/2033

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.