

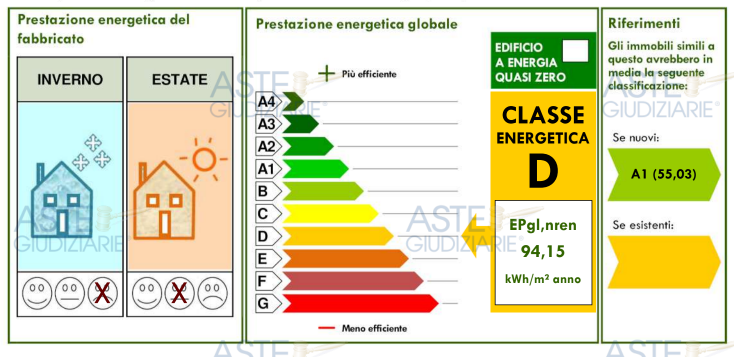


CODICE IDENTIFICATIVO: 20250213-042029-54772 VALIDO FINO AL: 13/02/2035

GIUDIZIARIE **DATI GENERALI** Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Residenziale Intero edificio 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: 18 Dati identificativi Regione: Marche 7 ona climatica: 2014 Monte Roberto (AN) Anno di costruzione: Comune: Cod.Istat: 042029 Superficie utile riscaldata (m²): 116,44 Indirizzo: Piazzale Della Fornace Superficie utile raffrescata (m2): 0,00 CAP 60030 Volume lordo riscaldato (m³): 435,07 Piano: 1 - Interno: -Volume lordo raffrescato (m3): 0,00 Coord. GIS: Lat: 43.486993; Long: 13.159795 MONTE ROBERTO (AN) 8 937 Particella Comune catastale Sezione Foglio Subalterni 214 214 da Altri subalterni Servizi energetici presenti X Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Illuminazione Climatizzazione estiva 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.



Firmato Da: RACHETTA ANDREA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 70c07564d4aec761e653f29fd532070





CODICE IDENTIFICATIVO: 20250213-042029-54772 VALIDO FINO AL: 13/02/2035

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 energetic globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	491,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	1.008,00 Sm ³	energetica non rinnovabile
	GPL		EP _{gl,nren}
DI	Carbone	∧ CTE 3	kWh/m² anno
9	Gasolio e Olio combustibile	AJIL	94,15
P)	Biomasse solide	GIUDIZIARIE	Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		1,98
	Eolico AST-		ASTE
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂
	Teleraffrescamento		kg/m² anno Z/A/ 17,94
	Altro (specificare)		17,74

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 AST RACCOMANDATO GIUDII	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	INSTALLAZIONE POMPA DI CALORE	NO	10,00	A3 (27,03)	
AS	STE		AS		A3 27,03
GIU	DIZIARIE°		GIUD	IZIARIE°	(kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20250213-042029-54772 VALIDO FINO AL: 13/02/2035

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato ASTE	435,07	ASTm ³	
S – Superficie disperdente GIUDIZIARIE°	300,57	GIUDIZIARIE°	
Rapporto S/V	0,691		
EP _{H,nd}	47,65	kWh/m² anno	
Asol,est/Asup utile	0,0793		
CIUDIZIARIE° GIL	DIZIARIE° 0,1231	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

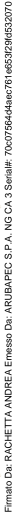
Servizio energetico	Tipo di impianto ASTI	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren STE	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2014	-	Gas naturale	23,30	_{0,69} η _н	0,82	68,62
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2014	-	Gas naturale	23,30	_{0,58} η _W	1,16	25,53
Impianti combinati	0			A) I E GIUDIZIA	RIE°			
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione	ASTI					A	STE	3,-
Trasporto persone o cose	GIUDIZ	ARIE°				G	UDIZI	ARIE°















CODICE IDENTIFICATIVO: 20250213-042029-54772 VALIDO FINO AL: 13/02/2035

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Non sono previste informazioni sul miglior	amento della pre	estazione energetica.		
		ASTE GIUDIZIARIE®		
ASTE		ASTE	DIE	
SOGGETTO CERTIFICATO	RE	(JUL)I/IA	KIE	
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organisr	mo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Andrea Rache	tta		
Indirizzo	Viale Felice C	avallotti n.54, 60035 JESI (AN)		ASIF
E-mail (andrea.rachet	ta@ingpec.eu		GIUDIZIARIE
Telefono	335 355697			
Titolo	Ingegnere			
Ordine/iscrizione	Ordine degli l	ngegneri di Ancona n.2064		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio I attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e I assenza di conflitto di interessi ai sensi dell art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.			
Informazioni aggiuntive		OlobiziA	KIL	
SOPRALLUOGHI E DATI DI I È stato eseguito almeno un soprallu del presente APE		'edificio obbligatorio per la redazio	one	ASTE
SOFTWARE UTILIZZA	DIUDIZIAI TO	RIE°		GIUDIZIARIE
ll software utilizzato risponde ai req risultati conseguiti rispetto ai valori (SI
Ai fini della redazione del presente c calcolo semplificato?	ittestato è stato	utilizzato un software che impieg	hi un metodo di	NO

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: 13/02/2025



Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 20250213-042029-54772 VALIDO FINO AL: 13/02/2035



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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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 RE	DI
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
Ren 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN 5	ALTRI IMPIANTI GIUDIZIARE®	
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.

R