



CODICE IDENTIFICATIVO: 20231208-043003-99611 VALIDO FINO AL: 08/12/2033

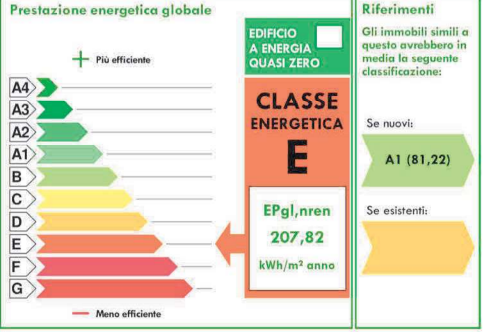
# **DATI GENERALI**

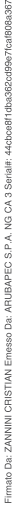
Destinazione d'uso  X Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/  E1(1) abitazioni adibite a con carattere continuativo	22.97.304	Oggetto dell'attest Intero edificio Unità immobilia Gruppo di unità Numero di unità immobilia di cui è composto l'edifici	re i immobiliari	Passage Locazio Ristruttu Riqualif	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:		
Dati identificativi	Regione: Comune: Indirizzo: Piano: 1 - Ir Coord. GIS:	Marche Appignano (MC) Cod.lstat: 043003 C.da Renacci 20 CAP 62010 Iterno : 1 Lat : 43.364963 ; Long :	13.336135	Anno Super Super Volum	climatica : di costruzione ficie utile risco ficie utile raff e lordo riscal e lordo raffre	aldata (m²) : rescata (m²) dato (m³) :	
Comune catastale		Appignano	Sezione	Foglio	9	Particella	34
Subalterni da Altri subalterni	8 a 18	da a	da	a	da	a	
Servizi energetici pres  Climatizzazione in	vernale		one meccanica ua calda sanitaria		Illuminaz Trasporto	ione o 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: 20231208-043003-99611 VALIDO FINO AL: 08/12/2033

### 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	1.622,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	1.561,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
	Carbone	II II	kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		207,82
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		8,49
	Eolico		20 1 1 1 1/1 2/2
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 41,80
	Altro (specificare)		41,00

# 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

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	8,00	D (155,00)	
REN2	Involucro trasparente del fabbricato	NO	5,00	D (160,00)	с
					141,00 (kWh/m² anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 20231208-043003-99611 VALIDO FINO AL: 08/12/2033

# **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	337,00	m³		
S – Superficie disperdente	217,62	m²		
Rapporto S/V	0,646	0,646		
EP <sub>H,nd</sub> 142,61		kWh/m² anno		
Asol,est/Asup utile	0,0365	?# <u>.</u>		
Y <sub>IE</sub>	0,0390	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	2015		Energia Elettrica, Gas naturale	26,10	0,85 Пн	3,48	167,06
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2015		Energia Elettrica, Gas naturale	26,10	0,39 ηw	5,02	40,75
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								





CODICE IDENTIFICATIVO: 20231208-043003-99611 VALIDO FINO AL: 08/12/2033

# INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

Al fine di trovare un reale giovamento degli interventi proposti, occorre effettuare una ristrutturazione globale dell'immobile senza la quale un
buon livello di comfort non è raggiungibile. I valori riportati sono il risultato di un calcolo standardizza

#### SOGGETTO CERTIFICATORE X Tecnico abilitato Ente/Organismo pubblico Organismo/Società Nome e Cognome / Denominazione Marco Teobaldelli Indirizzo Via Batà 22, Macerata E-mail marcoteobaldelli@alice.it 3387065580 Telefono Titolo Ingegnere Ingegneri della Provincia di Macerata n. A719 Ordine/iscrizione Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Dichiarazione di indipendenza 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. L?attestato di prestazione energetica ha una validità massima di 10 anni, trascorsi i quali non ha Informazioni aggiuntive

# E stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE SOFTWARE UTILIZZATO Il 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? Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di

vigenti per le operazioni di controllo di efficienz

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.

Firmato digitalmente da

Firma e timbro del tecnico o firma MARCO TEOBALDELLI

più alcun valore, la sua efficacia viene confermata solo se sono rispettate le prestazioni normative

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
Prof. 1491545 | 08/12/2023 | R\_MARCHE | GRM | FRC | A | 440.110.30/2022 | FRC | 17 del 08/12/2023 | T = Ingegnere
Serial Number = TINIT-TBLMRC66M23E783V Pag. 4

Firmato Da: ZANNINI CRISTIAN Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 44obce8f1dba362cd99e7fcaf808a367

calcolo semplificato?





CODICE IDENTIFICATIVO: 20231208-043003-99611 VALIDO FINO AL: 08/12/2033

### 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.

