



CODICE IDENTIFICATIVO: 20251119-042035-90919 VALIDO FINO AL: 19/11/2035

#### **DATI GENERALI**

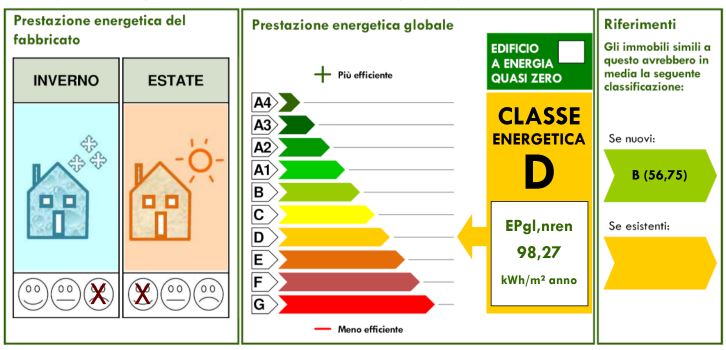
Climatizzazione estiva

Destinazione d'uso  Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93:  E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo	Oggetto dell'attestato Intero edificio X Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 5			
Dati identificativi  Regione : Comune :  Indirizzo : Piano : 2 Coord. G	Marche Ostra (AN) Cod.Istat: 042035 VIA SAN GIROLAMO - CAP 60010 Interno: S: Lat: 43.600000 ; Long: 13.150000	Zona climatica : D  Anno di costruzione : 2004  Superficie utile riscaldata (m²) : 89,32  Superficie utile raffrescata (m²) : 0,00  Volume lordo riscaldato (m³) : 321,71  Volume lordo raffrescato (m³) : 0,00		
Comune catastale	Ostra Sezione	Foglio 15 Particella 420		
Subalterni da 14 a 1 Altri subalterni	4 da a da	a da a		
Servizi energetici presenti  X Climatizzazione invernale  Ventilazione meccanica  Illuminazione				

### 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.

X Prod. acqua calda sanitaria



Trasporto di persone o cose





CODICE IDENTIFICATIVO: 20251119-042035-90919 VALIDO FINO AL: 19/11/2035

#### 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 energetica globali ed emissioni		
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione		
X	Gas naturale	885,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile		
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio e Olio combustibile		98,27		
	Biomasse solide		Indice della prestazione		
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>		
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno		
	Solare termico		0,00		
	Eolico				
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>		
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 19,65		
	Altro (specificare)		17,03		

## 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 <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN2	Fabbricato - involucro trasparente	NO	25,50	D (93,57)	
					D 93,57 (kWh/m² anno)





CODICE IDENTIFICATIVO: 20251119-042035-90919 VALIDO FINO AL: 19/11/2035

### **ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

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

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	321,71	m³
S – Superficie disperdente	136,84	m²
Rapporto S/V	0,425	
EP <sub>H,nd</sub>	51,90	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0178	-
Y <sub>IE</sub>	0,0733	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	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,73</sub> η <sub>н</sub>	0,00	70,82
Climatizzazione estiva								
Produzione acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					<sub>0,57</sub> η <sub>W</sub>	0,00	27,44
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose			_					_





**CODICE IDENTIFICATIVO: 20251119-042035-90919** VALIDO FINO AL: 19/11/2035

### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op diagnosi energetiche e interventi di riqua				ali, legate all'esecuzione d
-				
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
☐ Ente/Organismo pubblico		X Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Mario franco B	Bernucci / Tecnico abilitato		
Indirizzo	via Salaria - R	oma RM		
E-mail	bernucci.mario	franco@gmail.com		
Telefono	3892379637			
Titolo	Geom.			
Ordine/iscrizione	Collegio dei Geometri e Geometri Laureati n :416			
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				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO			
È stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE	jo/rilievo sull'	edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	o			
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot	-	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	utilizzato un software che impieghi u	n metodo di	NO
Il presente attestato è reso, dal sottosc 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	ritto, in forma del D.Lgs 192	di dichiarazione sostitutiva di atto not /2005 così come modificato dall'artico	orio ai sensi d lo 12 del D.L	dell'articalogí del D.P.R.

Data di emissione: 19/11/2025



Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 20251119-042035-90919 VALIDO FINO AL: 19/11/2035

#### 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:



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
Ren4	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.