



CODICE IDENTIFICATIVO: 20241126-058091-00709 VALIDO FINO AL: 26/11/2034

# **DATI GENERALI**

#### Oggetto dell'attestato Destinazione d'uso Nuova costruzione X Intero edificio Residenziale 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: 8

#### Dati identificativi



Regione: Lazio

Roma (RM) Comune:

Cod.Istat: 058091

Indirizzo: Viale Cortina d'Ampezzo269

CAP 00135

Piano: 2 - Interno: 2D

Coord. GIS: Lat: 41.944964; Long: 12.439750

Zon	a clim	atico	<b>:</b> :	D

1977 Anno di costruzione : Superficie utile riscaldata (m²): 62,00 Superficie utile raffrescata (m²): 62,00 Volume lordo riscaldato (m³): 261,18 Volume lordo raffrescato (m3): 261,18

Comune catastale					Ro	ma		Sez	ione		Fog	glio	22	24	Parti	cella	28	32
Subalterni	da	506	а	506		da	а			da	а			da		а		
Altri subalterni																		

#### Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione





Climatizzazione estiva

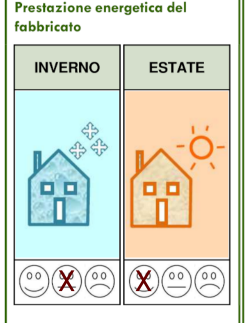
X	T
Λ	

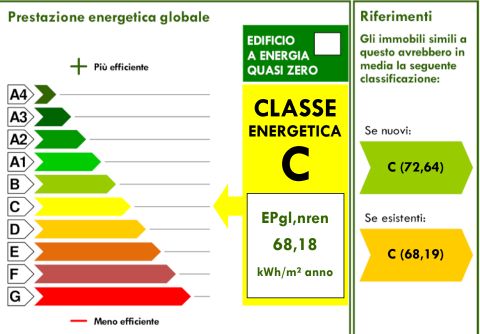
Prod. acqua calda sanitaria

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.





Prot. 1451786 del 26/11/2024





CODICE IDENTIFICATIVO: 20241126-058091-00709 VALIDO FINO AL: 26/11/2034

#### 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	1.780,00 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	76,00 Sm <sup>3</sup>	energetica non rinnovabile
	GPL		EP <sub>gl,nren</sub>
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		68,18
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EP <sub>gl,ren</sub>
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		13,49
	Eolico		
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 1 <i>5,</i> 64
	Altro (specificare)		13,04

# 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
REN3	Sostituzione caldaia	NO	399,71	C (66,52)	
					С
					66,52
					(kWh/m² anno)





CODICE IDENTIFICATIVO: 20241126-058091-00709 VALIDO FINO AL: 26/11/2034

# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	261,1 <i>7</i>	m³
S – Superficie disperdente	52,80	m²
Rapporto S/V	0,202	
EP <sub>H,nd</sub>	4,42	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0037	-
Y <sub>IE</sub>	0,0180	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 standard	2000		Gas naturale	58 <b>,</b> 17	<sub>0,33</sub> η <sub>н</sub>	0,21	13 <b>,</b> 07
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-aria	2024		Energia Elettrica	3,00	<sub>1,13</sub> η <sub>C</sub>	4,16	1 <i>7</i> ,26
Produzione acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2000		Gas naturale	58,17	<sub>0,33</sub> ղ <sub>н</sub>	0,21	13,07
Impianti combinati								
Produzione da fonte rinnovabile								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto persone o cose								

Prot. 1451786 del 26/11/2024





CODICE IDENTIFICATIVO: 20241126-058091-00709 VALIDO FINO AL: 26/11/2034

#### 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.

alagiosi ellergellale e illiervelli ai riqua	micuzione ene	rgefica, comprese le ristruffurazioni imp	oriann.			
Nell'immobile è stato realizzato cappotto termico interno con pannello FIBRANgyps AXps è marcato CE secondo UNI EN 13950, oltre alla sostituzione di infissi e avvolgibili						
SOGGETTO CERTIFICATOR	) F					
5000ETTO CERTIFICATOR						
Ente/Organismo pubblico	-	X Tecnico abilitato	☐ Organ	nismo/Società		
Nome e Cognome / Denominazione	Marco Valerio Polazzo					
Indirizzo	Piazza Volsinio, 7					
E-mail	office@studiopolazzo.it					
Telefono	06-8602877					
Titolo	Architetto					
Ordine/iscrizione	Ordine Archite	tti di Roma n. 10021				
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		DL19.08.2005 n192 legge 03.08.2013 n9 t76 DPR445/2000.	0 l'APE è reso in	n forma di dichiar. sostist. di		
	ano noiono di	17 0 D1 N770/ 2000.				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO					
È stato eseguito almeno un sopralluoç del presente APE	È 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 at calcolo semplificato?	SI					

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: 26/11/2024



Firma e timbro del tecnico o firma digitale







CODICE IDENTIFICATIVO: 20241126-058091-00709 VALIDO FINO AL: 26/11/2034

#### 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.

Prot. 1451786 del 26/11/2024 Pag. 5