

1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: RIMINI
Indirizzo: via G. Pascoli n.67
Piano - Interno:
Coordinate Gis: LAT: LON:
Proprietario:
Destinazione d'uso: E2 - Edifici adibiti a uffici e assimilabili

Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Identificazione
H294	/	75	589	4	

2. DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato: Unità immobiliare
N. unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1
Finalità dell' APE: Locazione
Zona climatica: E
Anno di costruzione (presunto): 1970

Foto dell'edificio



3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva



Produzione acqua calda sanitaria



Ventilazione meccanica non presente



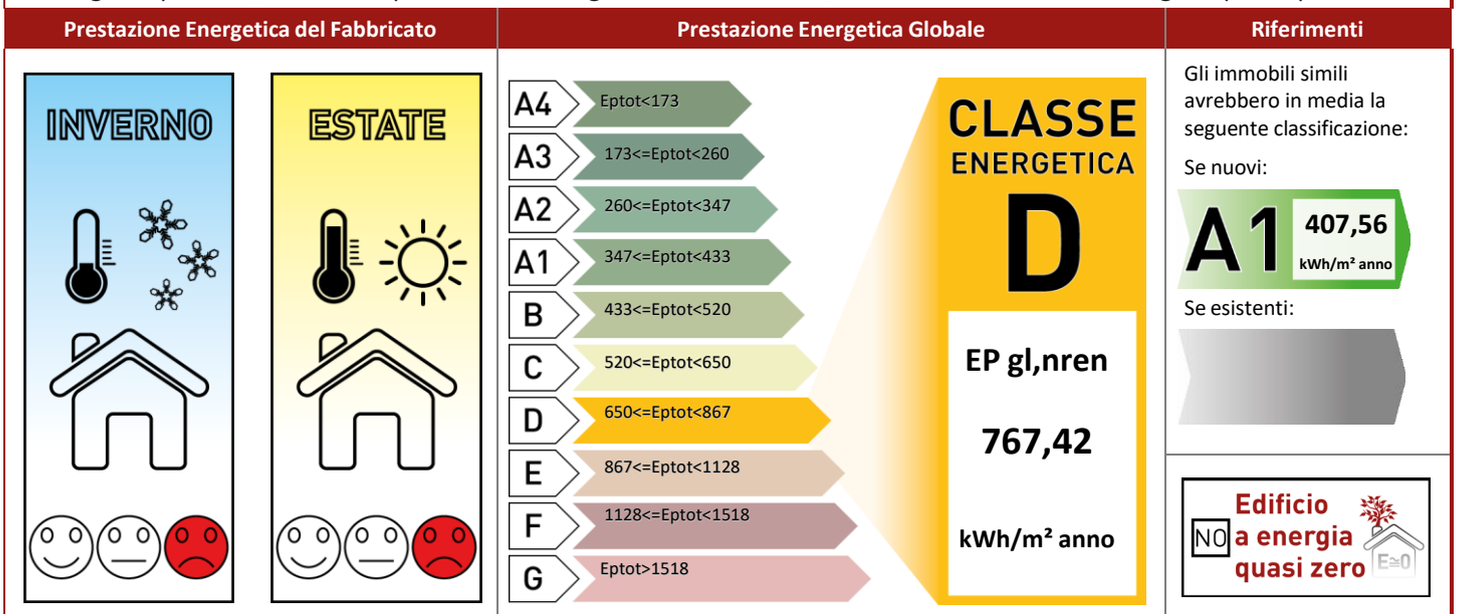
Illuminazione artificiale



Trasporto di persone o cose

4. 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.



SOGGETTO CERTIFICATORE

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma

TECNICI PREPOSTI

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma

5. IMPIANTI PRESENTI

IMPIANTI COMBINATI (CLIMATIZZAZIONE INV. + ACS) H + W	Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
	RSC_PC5.7_A-A (riscaldamento PT)	2018		5,70	806.30%	3,91 [kWh/m2/anno]	15,96 [kWh/m2/anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	5475,29 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	2371,90
	Vettore Energetico Utilizzato	Eren		Quantità annua consumata in uso standard	41,56 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	0,00
	RSC_PC13.7_A-A (riscaldamento PT)	2018		13,50	239.05%	13,04 [kWh/m2/anno]	53,83 [kWh/m2/anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	18468,11 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	8000,39
	Vettore Energetico Utilizzato	Eren		Quantità annua consumata in uso standard	41,85 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	0,00
	RSC_PC63_A-A (riscaldamento P1-P2)	2018		63,00	126.63%	24,55 [kWh/m2/anno]	101,61 [kWh/m2/anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	34862,44 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	15102,41
	Vettore Energetico Utilizzato	Eren		Quantità annua consumata in uso standard	41,85 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	0,00
	RSC_PC50.4_A-A (riscaldamento P3-P4)	2018		50,40	131.55%	23,64 [kWh/m2/anno]	97,81 [kWh/m2/anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	33559,09 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	14537,80
	Vettore Energetico Utilizzato	Eren		Quantità annua consumata in uso standard	41,85 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	0,00
	RSC_PC6.3_A-A (riscaldamento ufficio singolo P1)	2018		6,30	378.89%	8,25 [kWh/m2/anno]	33,96 [kWh/m2/anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	11651,88 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	5047,59
	Vettore Energetico Utilizzato	Eren		Quantità annua consumata in uso standard	41,85 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	0,00
	RSC_ACS_BAGNI T-1-2-3-4	1995		32,00	644.65%	0,12 [kWh/m2/anno]	25,00 [kWh/m2/anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	164,27 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	71,16
	Vettore Energetico Utilizzato	Gas naturale		Quantità annua consumata in uso standard	1656,17 [Smc/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	3121,73

SOGGETTO CERTIFICATORE

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA C		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
		RSC_PC5.7_A-A (riscaldamento PT)	2018		5,00	81.11%	1,99 [kWh/m2/anno]	8,27 [kWh/m2/anno]
Vettore Energetico Utilizzato		Energia elettrica da rete			Quantità annua consumata in uso standard	2836,41 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	1228,73
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA C		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
		RSC_PC13.7_A-A (riscaldamento PT)	2018		12,00	29.86%	5,41 [kWh/m2/anno]	22,46 [kWh/m2/anno]
Vettore Energetico Utilizzato		Energia elettrica da rete			Quantità annua consumata in uso standard	7705,18 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	3337,88
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA C		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
		RSC_PC63_A-A (riscaldamento P1-P2)	2018		56,00	22.39%	7,22 [kWh/m2/anno]	29,94 [kWh/m2/anno]
Vettore Energetico Utilizzato		Energia elettrica da rete			Quantità annua consumata in uso standard	10274,35 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	4450,85
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA C		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
		RSC_PC50.4_A-A (riscaldamento P3-P4)	2018		45,00	22.39%	7,22 [kWh/m2/anno]	29,94 [kWh/m2/anno]
Vettore Energetico Utilizzato		Energia elettrica da rete			Quantità annua consumata in uso standard	10274,35 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	4450,85
ILLUMINAZIONE L		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
		Illuminazione artificiale	2010	-	11,90	51.28%	27,03 [kWh/m2/anno]	112,16 [kWh/m2/anno]
Vettore Energetico Utilizzato		Energia elettrica da rete			Quantità annua consumata in uso standard	38482,50 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	16670,62
TRASPORTO DI PERSONE O COSET		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}
		Ascensori	1995		9,26	51.28%	57,00 [kWh/m2/anno]	236,49 [kWh/m2/anno]
Vettore Energetico Utilizzato		Energia elettrica da rete			Quantità annua consumata in uso standard	81142,50 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno]	35150,93

6. CARATTERISTICHE DELL'EDIFICIO IN RELAZIONE AI SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

	Volume lordo [m ³]	Superficie utile [m ²]	Superficie disperdente [m ²]	Rapporto S/V	EP _{Hnd} [kWh/m ² /anno]
	Climatizzazione invernale	2464,42	669,06	1411,21	0,57
	Volume lordo [m ³]	Superficie utile [m ²]	A _{sol,est} [m ²]	A _{sol,est} / A _{sup}	Y _{IE} [W/m ² k]
	Climatizzazione estiva	2244,39	613	29,26	0,044

SOGGETTO CERTIFICATORE

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma

**ATTESTATO DI
PRESTAZIONE ENERGETICA**
03062-053771-2020

RILASCIATO IL 07/09/2020

VALIDO FINO AL 07/09/2030

7. INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALI ED EMISSIONI

Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP_{gl,nren} kWh/m ² anno 767,42	Indice della prestazione energetica rinnovabile EP_{gl,ren} kWh/m ² anno 179,37	Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 169,70
--	---	--

8. 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 e descrizione	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo del ritorno dell'investimento (anni)	Indice EP _{gl,nren} raggiungibile con l'intervento (kWh/m ² anno)	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	Indice EP _{gl,nren} raggiungibile con tutti gli interventi (kWh/m ² anno)	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento
REN 1	Fabbricato - Involucro opaco - Realizzazione di coibentazione strutture opache verticali (cappotto)	NO	10	716,80	D	716,80	D

9. ENERGIA ESPORTATA

0,00 kWh/anno VETTORE ENERGETICO: Energia elettrica

10. DATI DI BASE E DETERMINAZIONE DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Metodologia di calcolo utilizzata: Procedura e metodo di calcolo di progetto o di calcolo standardizzato (all. A-3 punto 3.1, 4.1)

Origine dei dati: Rilievi in sito, planimetrie catastali, libretto impianto, proprietario

Software di calcolo utilizzato: TerMus

11. SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?

SI NO
in data: 31/08/2020

12. 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?

SI NO

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

SI NO

13. ANNOTAZIONI

L'immobile è stato oggetto di ristrutturazione importante nell'anno 2015

SOGGETTO CERTIFICATORE

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma



Sistema di
**CERTIFICAZIONE
ENERGETICA**



Regione Emilia-Romagna

SOGGETTO CERTIFICATORE

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma

**ATTESTATO DI
PRESTAZIONE ENERGETICA**

03062-053771-2020

RILASCIATO IL 07/09/2020
VALIDO FINO AL 07/09/2030

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il codice univoco di identificazione riportato sul presente Attestato di Prestazione Energetica ne conferma l'avvenuta registrazione per via telematica nel sistema SACE, anche ai fini della sua effettiva validità. La registrazione avviene mediante apposizione di firma digitale del documento formato nel rispetto delle regole tecniche di cui all'articolo 71 del D.Lgs. 7 Marzo 2005, n. 82-CAD, che garantiscono l'identificabilità dell'autore e l'integrità del documento stesso. Esso è trasmesso alla Regione Emilia-Romagna in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 Dicembre 2000, n. 445. Con la sottoscrizione del presente Attestato e la relativa registrazione nel sistema SACE il Soggetto Certificatore assume la responsabilità di legge per quanto concerne:

- la conformità del presente Attestato alle disposizioni vigenti in materia di certificazione energetica degli edifici,
- la asseverazione dei dati riportati del presente Attestato,
- il rispetto delle condizioni di indipendenza e imparzialità di giudizio,

ferme restando le responsabilità in capo al tecnico o ai tecnici abilitati ai sensi dell'art. 2 comma 2 lett b) del DPR 75/2013, preposti alla determinazione della prestazione energetica e indicati nell'attestato.

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".

SEZIONI 1 E 2

Contengono informazioni generali circa l'immobile e la proprietà: nel caso di APE relativo ad immobili con diversi proprietari o diversi riferimenti catastali, questi vengono elencati rispettivamente nelle successive sezioni 10 e 12. Tra le informazioni generali è riportata la motivazione (finalità) 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.

SEZIONE 3

Riporta i servizi energetici presenti nell'edificio, in relazione ai quali sono state determinate le sue prestazioni energetiche. I servizi presenti sono evidenziati in nero, quelli non presenti sono in grigio chiaro

SEZIONE 4

Riporta le principali caratteristiche prestazionali dell'edificio, tra cui:

- il valore dell'indice di prestazione energetica globale (EPgl,nren, ovvero il fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti) e la relativa classe di prestazione dell'edificio (rapportata ad una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente))
- la valutazione qualitativa della prestazione energetica del fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice fornisce un'indicazione della capacità dell'involucro edilizio di isolare termicamente, d'estate e d'inverno, gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. I valori di riferimento per la effettuazione di tale valutazione sono indicati alla successiva sezione 6; i valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nella DGR 1275/2015 allegato A-3, mentre la scala di valutazione qualitativa utilizzata si basa sul seguente criterio grafico:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

- la classificazione dell'edificio come "Edificio a energia quasi zero", ovvero edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni sono riportati nella DGR 1275/2015 allegato A-3. 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: viene riportato il 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.

SEZIONE 5

Riporta le prestazioni energetiche degli impianti che forniscono i servizi energetici di cui alla sezione 3: in particolare, per ciascun impianto vengono indicati gli specifici indici di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, le emissioni di CO2 e i consumi stimati per ogni fonte o vettore energetico impiegato.

SEZIONE 6

Riporta le principali caratteristiche dell'involucro edilizio, in base alle quali viene effettuata la valutazione qualitativa della prestazione energetica del fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti, di cui alla sezione 4.

SEZIONE 7

Riporta l'indice globale di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione, e l'indice di emissione di CO2.

SEZIONE 8

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

SEZIONE 9

Riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

SEZIONE 10

Fornisce indicazioni sulle metodologie e sui dati di base utilizzati per il calcolo della prestazione energetica dell'edificio.

Pagamento del contributo di cui alla L.R. 26/2004 articolo 25-ter comma 7 effettuato con identificativo:

2382C57F-7D7F-48B0-9F06-CC844BA21F14

SOGGETTO CERTIFICATORE

03062 ING. AURELI DAMIANO

Timbro e Firma

**ATTESTATO DI
PRESTAZIONE ENERGETICA**

03062-053771-2020

RILASCIATO IL 07/09/2020

VALIDO FINO AL 07/09/2030