



#### 1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: FERRARA

Indirizzo: via Bologna n.1/G Piano - Interno: T-1 So-Fab.B

Coordinate Gis: LAT: 44.832 LON: 11.6166

Proprietario: Vedi Sezione 11

Destinazione d'uso: E4 (3) - Edifici adibiti a bar, ristoranti, sale da ballo e assimilabili

Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Identificazione
D548	/	162	10	15	
D548	/	162	10	17	В

#### 2. DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato: Intero edificio

N. unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 2

Finalità dell' APE: Locazione

Zona climatica: E

Anno di costruzione (presunto): 1800

#### Foto dell'edificio



#### 3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione



Climatizzazione



Produzione acqua calda sanitaria



Ventilazione meccanica non presente



Illuminazione



Trasporto di

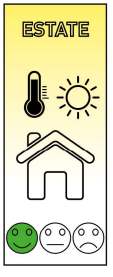
Riferimenti

#### 4. PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

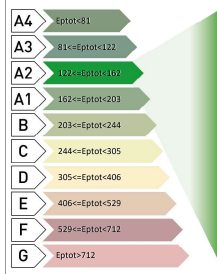
La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

# Prestazione Energetica del Fabbricato











Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione: Se nuovi: 160,82 kWh/m² ann Se esistenti:



#### SOGGETTO CERTIFICATORE

05320 ARCH. SANDRI FEDERICA

Timbro e Firma

05320 ARCH. SANDRI FEDERICA

**TECNICI PREPOSTI** 





### 5. IMPIANTI PRESENTI

DA		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
SQUA CAL		Pompa di calore per acs	2024		2,34	64.58%	52,67 [kWh/m2/anno]	26,98 [kWh/m2/anno]
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA W		Vettore Energetico Utilizzato	Energia elet	trica da rete	Quantità annua consumata in uso standard	4783,36 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	2072,15
PROD		Vettore Energetico Utilizzato	Energia rinnovabile ambiente		Quantità annua consumata in uso standard	15958,62 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	0,00
I		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	<b>EP</b> ren	EPnren
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE H	######	Pompa di calore per climatizzazione invernale e terminali con termostati evoluti	2024		78,80	63.23%	7,31 [kWh/m2/anno]	9,56 [kWh/m2/anno]
MATIZZAZI		Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	1694,53 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	734,07
Ē		Vettore Energetico Utilizzato	Energia rinnovabile ambiente		Quantità annua consumata in uso standard	1731,57 [kWh/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	0,00
y -		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	<b>EP</b> ren	EPnren
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE H		Scaldasalviette elettrico	2024		1,60	29.29%	2,46 [kWh/m2/anno]	10,21 [kWh/m2/anno]
CLIM		Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	1810,10 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	784,14
IVA C		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	<b>EP</b> ren	EPnren
CLIMATIZZAZIONE ESTIVA C		Pompa di calore per climatizzazione estiva e terminali con termostati evoluti	2024		70,00	54.94%	15,10 [kWh/m2/anno]	62,65 [kWh/m2/anno]
CLIMA		Vettore Energetico Utilizzato	Energia elet	trica da rete	Quantità annua consumata in uso standard	11104,88 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	4810,63
EL		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
ILLUMINAZIONE L		Impianto di illuminazione	2025		1,32	41.32%	6,33 [kWh/m2/anno]	26,26 [kWh/m2/anno]
		Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	4654,24 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 (kg/anno)	2016,22
RSONE		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale [kW]	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
TO DI PE COSE T	<b>O</b>	Elevatore marca Vimec E10	2025		1,50	41.32%	1,00 [kWh/m2/anno]	4,16 [kWh/m2/anno]
TRASPORTO DI PERSONE O COSE T		Vettore Energetico Utilizzato	Energia elet	trica da rete	Quantità annua consumata in uso standard	737,89 [kWhel/anno]	Emissioni di CO2 [kg/anno)	319,65

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

<b>###</b>	Volume lordo [m³]	Superficie utile [m²]	Superficie disperdente [m²]	Rapporto S/V	EР <sub>Нпd</sub> [kWh/m²/anno]
Climatizzazione invernale	1744,08	345,67	874,17	0,50	15,43

### **SOGGETTO CERTIFICATORE**

05320 ARCH. SANDRI FEDERICA

**ATTESTATO DI** 





c*	Volume lordo [m³]	Superficie utile [m²]	A sol,est [m²]	A sol,est / A sup	Y IE [W/m²k]
Climatizzazione estiva	1582,42	320	9,43	0,027	0,0810

Indice della prestazione energetica non rinnovabile	Indice della prestazione energetica rinnovabile	Emissioni di CO2
<b>EPgl,nren</b> kWh/m² anno	<b>EPgl,ren</b> kWh/m² anno	kg/m² anno
141,24	84,87	31,33

#### 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 EPgl,nren raggiungibile con l'intervento (kWh/m² anno)	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	Indice EPgI,nren raggiungibile con tutti gli interventi (kWh/m² anno)	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	
REN 6	Fonti rinnovabili - Fonti rinnovabili	NO	4	26,20	A4	26,20	A4	

#### 9. ENERGIA ESPORTATA

0,00 kWh/anno VETTORE ENERGETICO: Nessuno

## 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: Rilievo in sito

Software di calcolo utilizzato: NAMIRIAL TERMO

#### 11. PROPRIETARI

Comune di Ferrara Ente Pubblico P.Iva: 00297110389

#### 12. SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

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

SI NO

X

in data: 25/03/2025

#### SOGGETTO CERTIFICATORE

05320 ARCH. SANDRI FEDERICA

**ATTESTATO DI** 





13. SOFTWARE UTILIZZATO	13	. S	OF	Ŧν	VΑ	RE	UT	LIZZ	ATO	
-------------------------	----	-----	----	----	----	----	----	------	-----	--

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 calcolo semplificato?

SI	NO
X	
SI	NO

#### 14. ANNOTAZIONI

Corte agricola riqualificata, recupero mediante riqualificazione energetica del Fabbricato B corrispondente al subalterno 15 ad uso ristorazione, sala incontri e riunioni al quale è comune il subalterno 17, locale tecnico impiantistico.

**SOGGETTO CERTIFICATORE** 

05320 ARCH. SANDRI FEDERICA





#### 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".

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.

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

**SEZIONI 1 E 2** 

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.

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.

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.

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:

#### 7662ED9E-B371-4CA5-9540-A31D15AB9DF9

#### SOGGETTO CERTIFICATORE

05320 ARCH. SANDRI FEDERICA