


1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: CASOLA VALSENIO
Indirizzo: Via Giacomo Matteotti n.57,59,63
Piano - Interno: S1- T
Coordinate Gis: LAT: 44.2224 LON: 11.6247
Proprietario: Vedi Sezione 12
Destinazione d'uso: E4 (3) - Edifici adibiti a bar, ristoranti, sale da ballo e assimilabili

*Originale in
 Segreteria
 d (8/10/2019)*



Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Identificazione
B982	/	20	80	10	/
B982	/	20	B	1	

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: 1700

Foto dell'edificio



3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione invernale



Climatizzazione estiva non presente



Produzione acqua calda sanitaria



Ventilazione meccanica



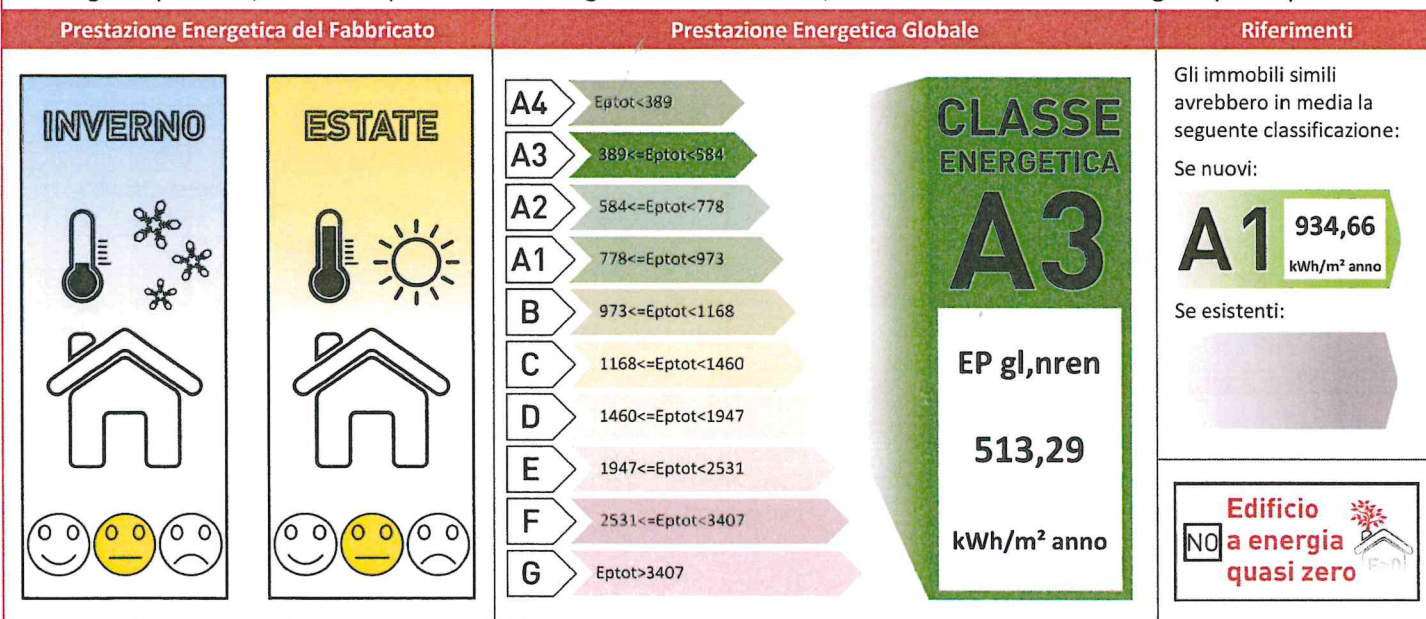
Illuminazione artificiale



Trasporto di persone o cose non presente

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

06405 ARCH. MAMBELLI DANIELA

Timbro e Firma

TECNICI PREPOSTI

06405 ARCH. MAMBELLI DANIELA

Timbro e Firma

5. IMPIANTI PRESENTI

CATEGORIA	DESCRIZIONE	ANNO DI INSTALLAZIONE	CODICE CATASTO REGIONALE	POTENZA NOMINALE [kW]	EFFICIENZA MEDIA STAGIONALE	EP	
						EP _{ren}	EP _{nren}
ILLUMINAZIONE L	Impianto di illuminazione	2006		3,40	100.00%	22,85 [kWh/m ² /anno]	94,80 [kWh/m ² /anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	9696,72 [kWhel/anno]	Emissioni di CO ₂ [kg/anno]	4200,62
VENTILAZIONE MECCANICA V	Impianto di ventilazione meccanica	2006		0,18	51.28%	3,80 [kWh/m ² /anno]	15,76 [kWh/m ² /anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	1611,84 [kWhel/anno]	Emissioni di CO ₂ [kg/anno]	698,25
IMPIANTI COMBINATI (CLIMATIZZAZIONE INV. + ACS) H + W	stufa a legna in ghisa	2010		13,00	604.19%	188,17 [kWh/m ² /anno]	47,04 [kWh/m ² /anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Biomasse solide		Quantità annua consumata in uso standard	9613,70 [kg/anno]	Emissioni di CO ₂ [kg/anno]	1932,89
IMPIANTI COMBINATI (CLIMATIZZAZIONE INV. + ACS) H + W	bollitori elettrici	2006		0,00	0.00%	0,00 [kWh/m ² /anno]	0,00 [kWh/m ² /anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	0,00 [kWhel/anno]	Emissioni di CO ₂ [kg/anno]	0,00
IMPIANTI COMBINATI (CLIMATIZZAZIONE INV. + ACS) H + W	Caldaia a condensazione e pannelli radianti	2006		24,60	111.46%	1,83 [kWh/m ² /anno]	355,67 [kWh/m ² /anno]
	Vettore Energetico Utilizzato	Energia elettrica da rete		Quantità annua consumata in uso standard	775,18 [kWhel/anno]	Emissioni di CO ₂ [kg/anno]	335,81
	Vettore Energetico Utilizzato	Gas naturale		Quantità annua consumata in uso standard	6997,35 [Smc/anno]	Emissioni di CO ₂ [kg/anno]	13020,02

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

CLIMATIZZAZIONE	VOLUME LORDO [m ³]	SUPERFICIE UTILE [m ²]	SUPERFICIE DISPENDENTE [m ²]	RAPPORTO S/V	EP _{Hnd} [kWh/m ² /anno]
Climatizzazione invernale	1758,22	199,45	724,89	0,41	424,03
CLIMATIZZAZIONE	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	0,00	0	5,36	0,027	0,3732

7. INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALI ED EMISSIONI

Indice della prestazione energetica non rinnovabile	Indice della prestazione energetica rinnovabile	Emissioni di CO ₂
EP _{gl,nren} kWh/m ² anno	EP _{gl,ren} kWh/m ² anno	kWh/m ² anno
513,29	216,65	101,21

SOGGETTO CERTIFICATORE

06405 ARCH. MAMBELLI DANIELA

Timbro e Firma

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 - Coibentazione copertura	SI	10	497,50	A3	497,50	A3

9. ENERGIA ESPORTATA

0,00 kWh/anno **ETTORE ENERGETICO:** Energia elettrica

10. DATI DI BASE E DETERMINAZIONE DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Metodologia di calcolo utilizzata: Procedura e metodi di calcolo da rilievo sull'edificio (all. A-3 punto 3.2, 4.2)

Origine dei dati: Rilievo in sito, planimetrie catastali, progetto architettonico, libretto impianto caldaia.

Software di calcolo utilizzato: Altro

11. 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.

L'intervento migliorativo proposto è la coibentazione della copertura per migliorarne ulteriormente la prestazione. L'intervento se realizzato comporterebbe un miglioramento della prestazione energetica ma il tempo di ritorno dell'investimento senza usufruire di detrazioni fiscali risulta piuttosto alto.

12. PROPRIETARI

COMUNE DI CASOLA VALSENIO con sede in CASOLA VALSENIO (RA) Ente Pubblico P.Iva: 81002910396

A.C.E.R. RAVENNA AZIENDA CASA EMILIA ROMAGNA RAVENNA con sede in RAVENNA (RA) Associazione P.Iva: 00080700396

13. 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: 07/02/2016

14. 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

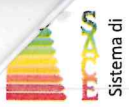
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

SI NO

SOGGETTO CERTIFICATORE

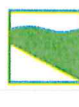
06405 ARCH. MAMBELLI DANIELA

Timbro e Firma



Sistema di

**CERTIFICAZIONE
ENERGETICA**



Regione Emilia-Romagna

15. ANNOTAZIONI

L'immobile adibito a locale di ristorazione è nato dalla ristrutturazione dell'ex Chiesa del Suffragio e dei locali adiacenti di servizio. L'impianto termico è costituito da caldaia a condensazione con impianto a pannelli adianti a pavimento, è inoltre presente l'unità di trattamento dell'aria. Nel locale adibito a cucina sono installati inoltre due piccoli boiler elettrici ciascuno da 30 lt ed uno split per il raffrescamento, attualmente dismesso. Al piano sottostrada è presente un vano riscaldato con stufa a legna in ghisa.

SOGGETTO CERTIFICATORE

06405 ARCH. MAMBELLI DANIELA



Timbro e Firma

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.

SEZIONE 11

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.

SOGGETTO CERTIFICATORE

06405 ARCH. MAMBELLI DANIELA

Timbro e Firma

