



1. DATI DELL'IMMOBILE

Comune: MALALBERGO

Indirizzo: VIA VIA BOSCHI n.53

Piano - Interno: T

Coordinate Gis: LAT: 44.673 LON: 11.5224

Proprietario: Vedi Sezione 11

Destinazione d'uso: E1 (1) - Abitazioni civili e rurali a residenza a carattere continuativo

The Control Co			P. Sandle	Subalterno	Identificazione	
Cod. Comune	Sezione	Foglio	Particella	Subaltering	A CLEROTHY SERVICE	
E844	1	50	9	10		

2. DATI GENERALI

Oggetto dell'attestato: Unità immobiliare

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

Finalità dell' APE: Passaggio di proprietà o compravendita

Zona climatica: E

Anno di costruzione (presunto): 1900

Foto dell'edificio



3. SERVIZI ENERGETICI PRESENTI



Climatizzazione invernale



estiva non



Produzione acqua alda sanitaria





artificiale nor presente



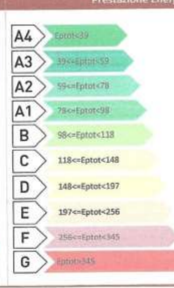
persone a case non presente

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, nonchè la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.









kWh/m2 anno







07565-615007-2024

RILASCIATO IL 07/10/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

VALIDO FINO AL 07/10/2034





5. IMPIANTI PRESENTI

		Descrizione	Anno di installazione	Codice Catasto Regionale	Potenza Nominale (HW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPoren
	tin	Caldala Cointra	2000		24,00	68.11%	1,37 [kWh/m2/anno]	381,68 (kWh/m2/seno
HIM	Versore Emogetico (It/Rauti)	Energia ele	ettrica da rete	Quantità annua sposimista la sori etanistati	182,52 [kWhel/anno]	Emissioni (f) CO2	79,07	
		Verture Energetics Utiliszata		GPL.	Country access Country access	1751,33 [kg/anno]	Emission of EGS (National)	5060,89

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

#IIII	Volume lordo [m²]	Superficie utile [m²]	Superficie disperdente [m²]	Rapporto S/V	EPHed [kWh/m²/anno]
Climatizzazione invernale	232,51	62,70	148,56	0,64	218,91
E.	Volume lordo [m³]	Superficie utile [m²]	A solest [m²]	Asolest/Asup	Y se [W/m²k]
Climatizzazione estiva	0,00	0	4,46	0,071	0,4911

7. INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALI ED EMISSIONI

Indice della prestazione energetica non rinnovabile Indice della prestazione energetica rinnovabile Emissioni di CO2

EPgl,nren

kWh/m2 anno

EPgl,ren kWh/m² anno

kg/m² anno

381,68

1,37

81,98

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

Codice

Tipo di intervento e descrizione Comporta una ristrutturazione importante Tempo del ritorno dell'investimento (anni)

9

Indice EPgl,men raggiungibile con l'intervento (kWhm² anno)

310.50

Classe Energetica raggiungibile con l'intervento Indice EPgl,man raggiungibile con tutti gli interventi (xww/m² anno)

Classe Energetica raggiungibile con l'intervento

REN 1

Fabbricato - Involucro opaco - Colbentazione superficie esterna

NO

310,50

F

9. ENERGIA ESPORTATA

0,00 kWh/anno VETTORE ENERGETICO: Energia elettrica

SOGGETTO CERTIFICATORE

07565 ARCH. GIORGINI MARIA ANGELA

Timbro e Firma

PEGLI 40

RILASCIATO IL 07/10/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

07565-615007-2024





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

Software di calcolo utilizzato:

Masterclima Impianti 11300

11. PROPRIETARI

12. SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO	SI	NO
' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	х	
resente APE?	in data: 0	8/08/2024
13. SOFTWARE UTILIZZATO	SI	1789041
software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo lei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento lazionale?		NO
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un	SI	NO
metodo di calcolo semplificato?		х

SOGGETTO CERTIFICATORE

07565 ARCH. GIORGINI MARIA ANGELA

RILASCIATO IL 07/10/2024





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 meteria 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 al 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 sazioni 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 non presenti sono in grigio chiaro

SEZIONE 4

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

- il valore dell'indice di prestazione energetica giobale (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 dei fabbricato relativa al fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento dei 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 implegato.

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

Reccomandazioni: 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:

9811C02D-DF11-46A2-808E-156F77B844B4

SOGGETTO CERTIFICATORE

07565 ARCH, GIORGINI MARIA ANGELA

Timbro e Firma

form high the

RILASCIATO IL 07/10/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

07565-615007-2024

VALIDO FINO AL 07/10/2034