



Provincia Autonoma di Trento

al sensi della direttiva europea 2010/31/UE, 19 maggio 2010
L. P.04/03/2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg. e s.m.i.

ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili


CODICE CERTIFICATO

DATA EMISSIONE

DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Descrizione intervento
Residenziale	Intero edificio	Certificazione Volontaria
Classificazione d.P.R. 412/93 E1.2	N° unità di cui è composto l'edificio 2	

DATI IDENTIFICATIVI

 <p>IMMAGINE EDIFICIO</p>	Indirizzo		
	Comune	Porte di Rendena	Superficie disperdente S 157,07 m ²
	Zona climatica	F	Volume lordo riscaldato V 194,11 m ³
	Gradi giorno	3327	Rapporto di forma S/V 0,81 m ⁻¹
	Piano		Superficie utile riscaldata 47,49 m ²
	Interno		Superficie utile raffrescata 0,00 m ²
	Anno di costruzione	2022	Volume lordo raffrescato 0,00 m ³
	Coordinate GIS		
C.C. JAVRÈ	Cod. C.C. 176	Foglio	P.ed.
P.m.		Sub.	

PRESTAZIONE ENERGETICA DEL FABBRICATO

INVERNO

☺ ☹ ☠

ESTATE

☺ ☹ ☠

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.

A+ ≤ 30 kWh / m ² a	▶
A ≤ 40 kWh / m ² a	▶
B+ ≤ 50 kWh / m ² a	▶
B ≤ 60 kWh / m ² a	▶
C+ ≤ 80 kWh / m ² a	▶
C ≤ 120 kWh / m ² a	▶
D ≤ 180 kWh / m ² a	▶
E ≤ 225 kWh / m ² a	▶
F ≤ 270 kWh / m ² a	▶
G > 270 kWh / m ² a	▶

EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

PRESTAZIONI DEL FABBRICATO

EP _{H,nd}	397,39	Edificio soggetto ad obbligo di esecuzione del blower door test?	No
A _{sol,est} / A _{sup utile}	0,0135	Tecnico esecutore	Data
Y _{IE}	0,7754	Valore limite indice n ₅₀	Valore misurato indice n ₅₀







ATTESTATO di
PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

CODICE CERTIFICATO

DATA EMISSIONE

SERVIZI ENERGETICI PRESENTI

 Climatizzazione invernale	 Ventilazione meccanica	 Illuminazione
 Climatizzazione estiva	 Acqua calda sanitaria	 Trasporto di persone o cose

CONSUMI STIMATI, INDICI DI PRESTAZIONE ENERGETICA ED EMISSIONI

Fonti energetiche utilizzate	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
Energia elettrica rete	0 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile $EP_{gl,nren} = 542,24 \text{ kWh/m}^2 \text{ anno}$
Gas naturale	2467 Sm ³	
		Indice della prestazione energetica rinnovabile $EP_{gl,ren} = 0,00 \text{ kWh/m}^2 \text{ anno}$
		Emissioni di CO₂ 103,27 kgCO ₂ /m ² anno

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico	Altro
-------------------	------------	--------------------	-------

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo impianto	Anno installazione	Cod. catasto provinciale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale	EP _{ren}	EP _{nren}	
Climatizzazione invernale	1° Altro	2022		Gas naturale	9,21	73,29	η_H	0,00	542,24
	2°								
Climatizzazione estiva	1°						η_C		
	2°								
Acqua calda sanitaria							η_W		
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili	1°								
	2°								
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose	1°								
	2°								

Compilazione ai sensi del d.m. 26 giugno 2015 (in funzione del comune di effettiva ubicazione e dei servizi presenti nell'edificio)



ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

CODICE CERTIFICATO

DATA EMISSIONE

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

Data richiesta titolo edilizio

Sopralluogo

E' stato eseguito almeno un sopralluogo? **Si**

1) 15/06/2022 -

2)

3)

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.

Tipo di intervento raccomandato	Comporta una ristrutturazione importante?	Tempo di ritorno dell'investimento in anni	Prestazione energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{g,area} kWh/m ² anno)	Prestazione energetica se si realizzano tutti gli interventi raccomandati (EP _{g,area} kWh/m ² anno)
	No	0,00	0,00	0,00

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.

NOTE

Compilazione ai sensi del d.m. 26 giugno 2015 (in funzione del comune di effettiva ubicazione e dei servizi presenti nell'edificio)



ATTESTATO di
PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

CODICE CERTIFICATO

DATA EMISSIONE

SOFTWARE UTILIZZATO

Denominazione del software utilizzato

EC700 - versione 11

Il software risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento nazionale di riferimento?

Si

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

No

PROGETTAZIONE

Progettista architettonico

e-mail

Indirizzo

Tel

Progettista impianti

e-mail

Indirizzo

Tel

COSTRUZIONE

Direttore lavori

e-mail

Indirizzo

Tel

Costruttore

e-mail

Indirizzo

Tel

CERTIFICAZIONE

Tipologia soggetto certificatore

Tecnico

Nome e Cognome / Denominazione

Arch. Andrea Zambotti

Indirizzo v.le Trento 24d, 38066, Riva Del Garda

Tel 3348698857

e-mail andrea.zambotti@archiworldpec.it

Titolo Arch.

Ordine/iscrizione Albo Architetti

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 l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.

Informazioni aggiuntive

DATA DI SCADENZA

FIRMA E TIMBRO DEL TECNICO O FIRMA DIGITALE