

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10932

Rilasciato il 09-03-2016

Scadenza il 09-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Burlando 40/40

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 51.69

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.61

Proprietà: ██████████

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 203.35

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: STA

Mappale: 179

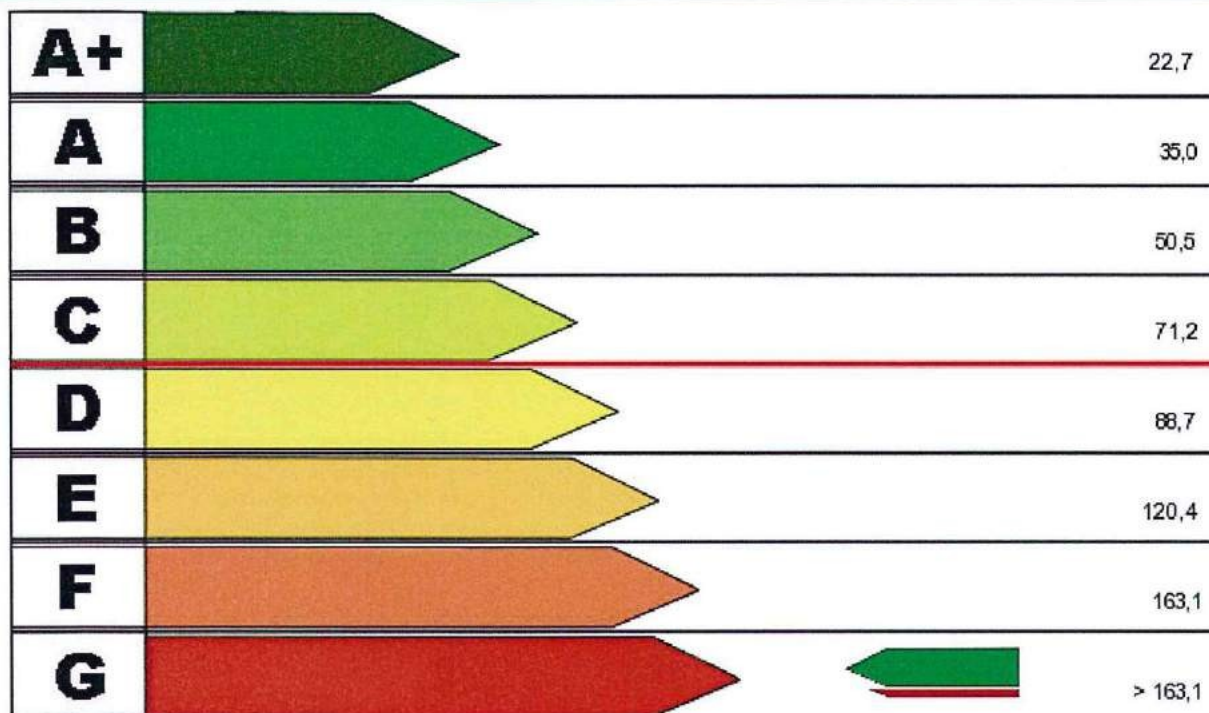
Foglio: 32

Sub: 40

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

Codice catasto Regionale degli Impianti Termici degli Edifici (se presente):

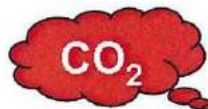
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 234.12 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 211.52 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.33 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.10 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



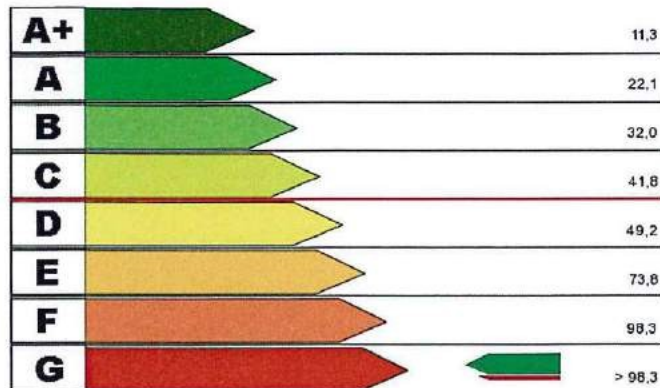
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10932

Rilasciato il 09-03-2016

Scadenza il 09-03-2026

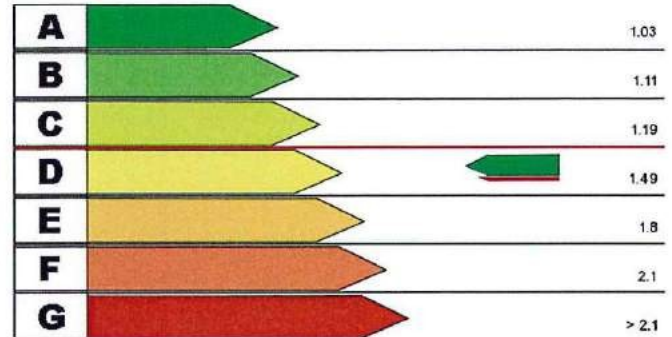
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



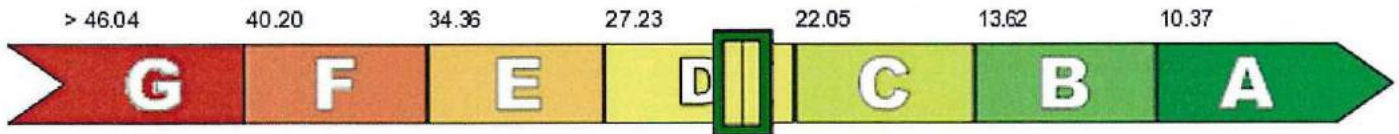
Valore attuale: 146.67 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 146.67 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.43
Valore raggiungibile: 1.28

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 24.28 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 24.28 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 303.08 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Installazione valvole termostatiche	22.60	250.00	3 anni e 2 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Installazione valvole termostatiche	22.60	250.00	3 anni e 2 mesi

Tecnico Fabio Ceravolo

Numero 6332

Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Firma, timbro



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 6332
Cognome: Ceravolo
Nome: Fabio
Anno: 2016
Numero Certificato: 10932
Data Protocollo: 09/03/2016 11:40
Numero Protocollo: PG/2016/0048925

Impronta file .pdf:

2531ab5fe46f6f0811f9a45014b09a9697e4937267c7cd672b9797e1d1f1e70c

Impronta file .xml:

3bf43246cd4445cbcb0495dd3947629ad5ccd05a99b07567662d9be79e6b55de



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 6332
Nominativo certificatore: CERAVOLO FABIO
Anno: 2016
Numero certificato: 10932
Codice ordine: 000000224744
Codice autorizzazione circuito: 270812
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 09/03/2016 11.33

