

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 17575

Rilasciato il 18-04-2016

Scadenza il 18-04-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: via galeazzo alessi civico 8 interno 13 - genova

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m^2]: 115.97

Volume lordo V [m^3]: 555.26

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.26

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEA

Foglio: 98

Mappale: 125

Sub: 15

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 188.26 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 146.89 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 4.16 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 3.24 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



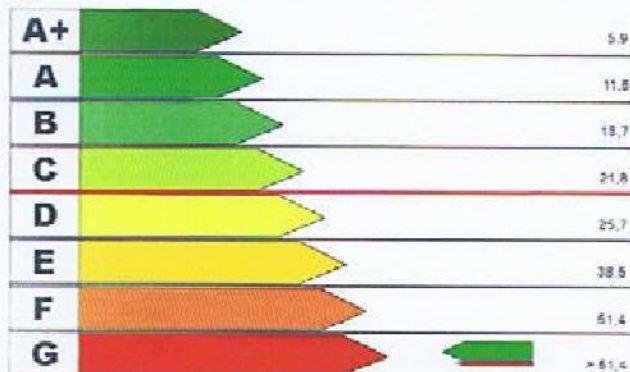
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 17575

Rilasciato il 18-04-2016

Scadenza il 18-04-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



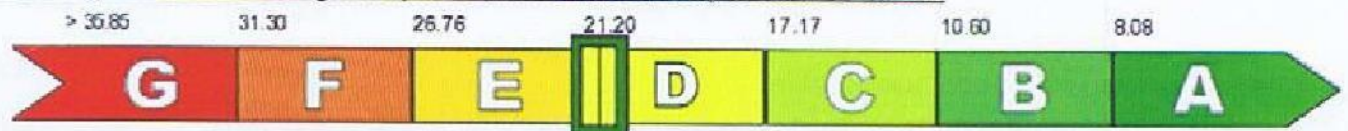
Valore attuale: 113.18 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 81.20 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.47
Valore raggiungibile: 1.54

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 21.56 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 21.56 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 2438.11 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
sostituzione infissi	41.37	9000.00	27 anni e 11 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
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
sostituzione infissi	41.37	9000.00	27 anni e 11 mesi

Tecnico **Roberto Trapasso**

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

Firma, timbro



Firmato Da: BENFANTE MARCELLO Emesso Da: ARUBA PEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 568e73e47f659b4f92131d78b86c474