

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 44239

Rilasciato il 12-10-2016

Scadenza il 12-10-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Giovanni Pascoli 6/4

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 54.51

Volume lordo V [m³]: 236.91

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.60

Proprietà: [REDACTED]

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SAM

Foglio: 40

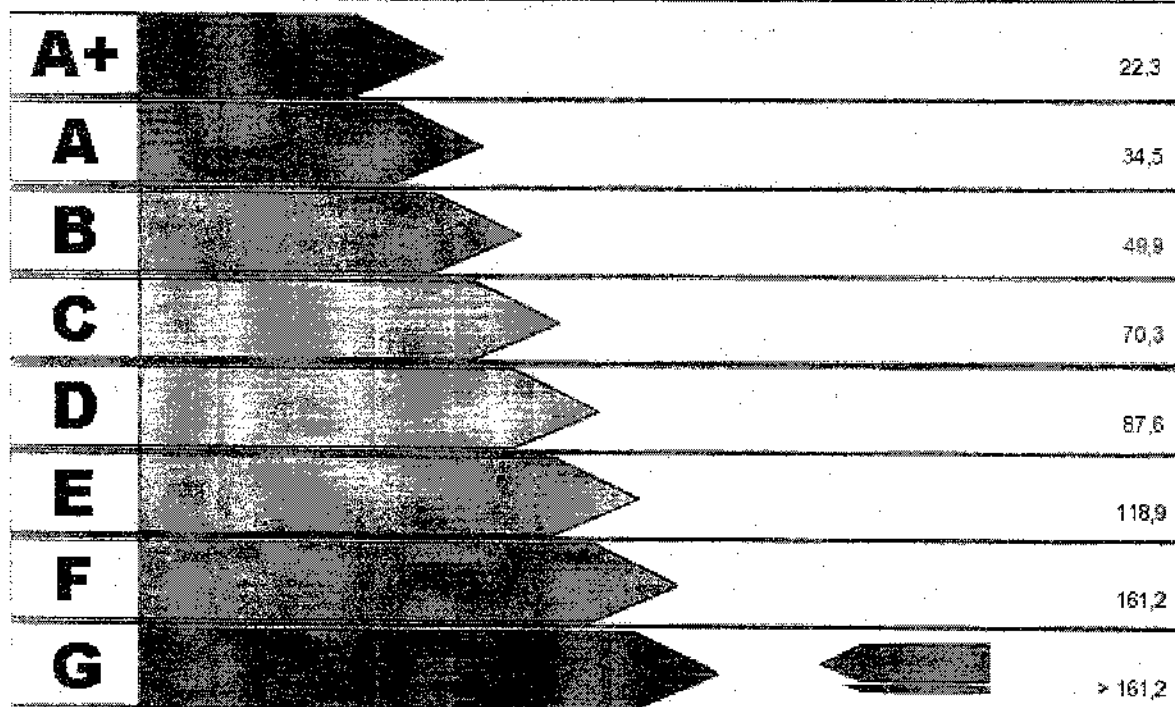
Mappale: 183

Sub: 4

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 230.55 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 218.50 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 2.39 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 2.25 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

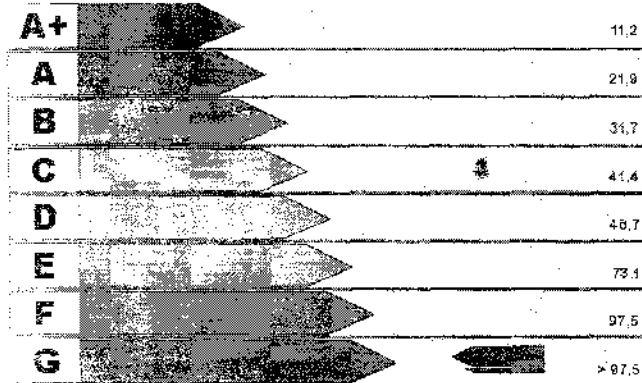
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 44239

Rilasciato il 12-10-2016

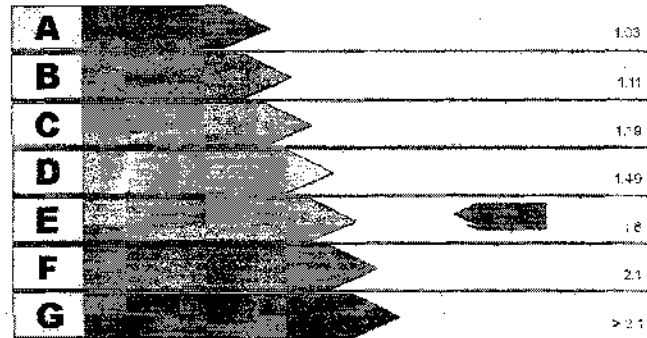
Scadenza il 12-10-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



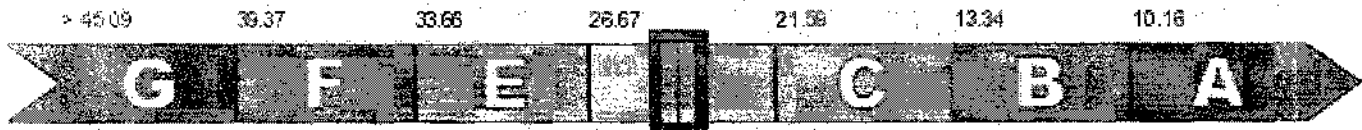
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 126.68 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 118.75 kWh/m² anno

Valore attuale: 1.62
 Valore raggiungibile: 1.63

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 25.03 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 25.03 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,ide}: 1240.12 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	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovracosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA via pascoli - migliorativo 2	12.05	2500.00	56 anni e 9 mesi

Tecnico Roberta Canessa

Numero 2690

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

Immagi: Dal C.A.V.E.S.A. PUBBLICITÀ - Via S. Maria 15 - 00187 Roma - Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112 - Email: info@cavesa.it