

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 2766

Rilasciato il 23-01-2016

Scadenza il 23-01-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Germano Jori 51 - 8

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 84.97

Volume lordo V [m³]: 352.00

Rapporto di forma SV [m⁻¹]: 0.71

Proprietà: ██████████

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Foglio: 35

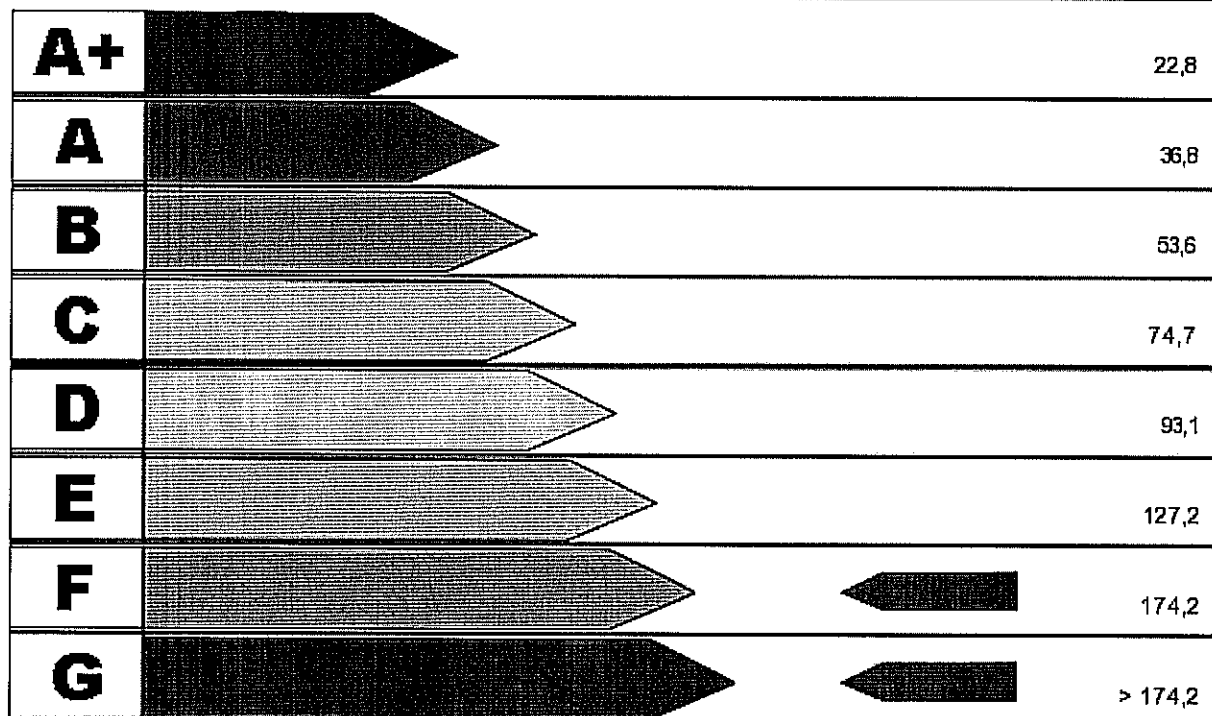
Mappale: 76

Sub: 11

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 183.18 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 170.98 kWh/m² anno

Benefici ambientali

CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 2.95 t/anno

CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 2.74 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

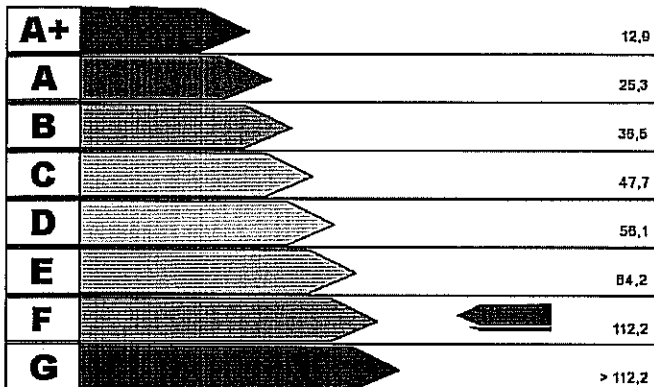
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 2766

Rilasciato il 23-01-2016

Scadenza il 23-01-2026

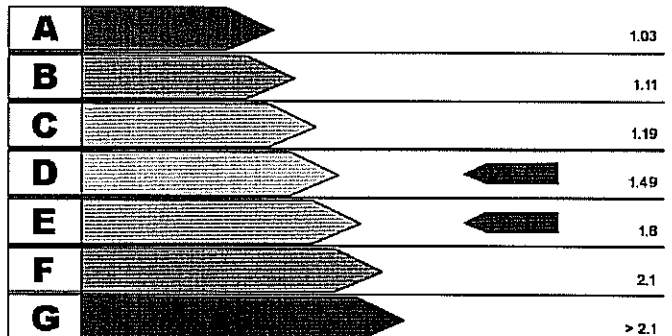
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 108.55 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 99.33 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.49
 Valore raggiungibile: 1.51

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 21.50 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 21.53 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 626.98 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
JORI 51-8 - migliorativo 1	12.20	1500.00	20 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
JORI 51-8 - migliorativo 1	12.20	1500.00	20 anni e 11 mesi

Tecnico Mario Roberto Dionisi

Numero 2077

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

