

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 49599

Rilasciato il 23-10-2015

Scadenza il 23-10-2025

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA ALLA CIMA DI EGOLI 8, 16148, Genova (GE)

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 75.00

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 187.50

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 1.07

Proprietà:

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GED

Foglio: 27

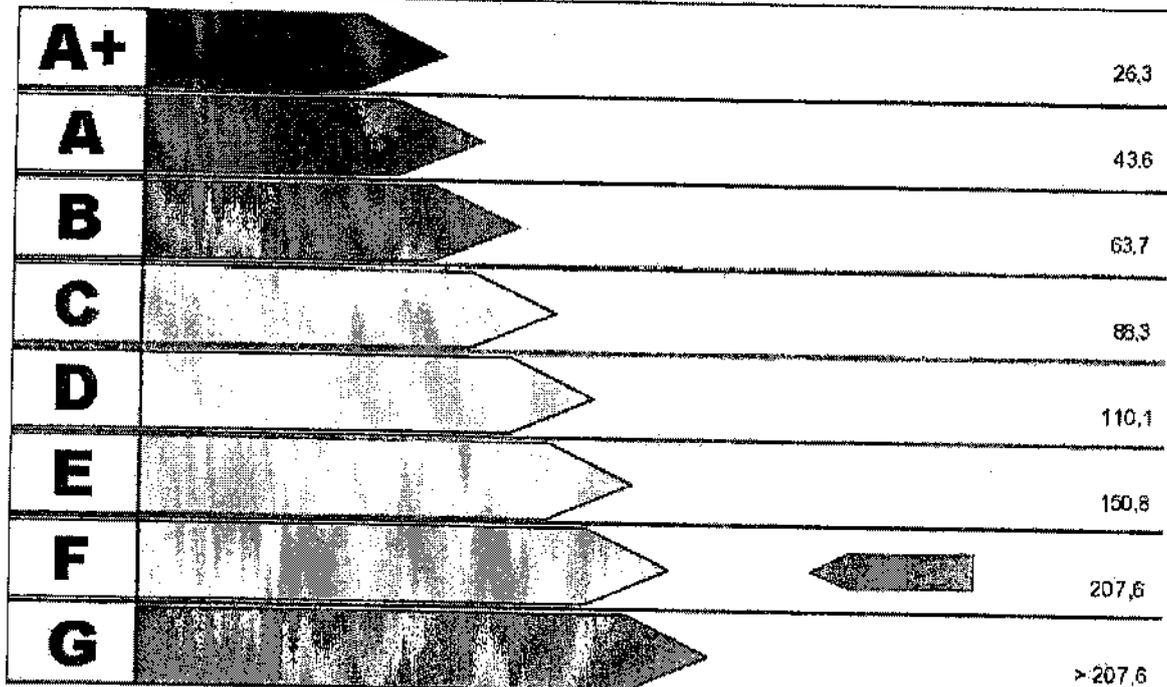
Mappale: 374

Sub: 8

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 182.10 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile:

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 6.73 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



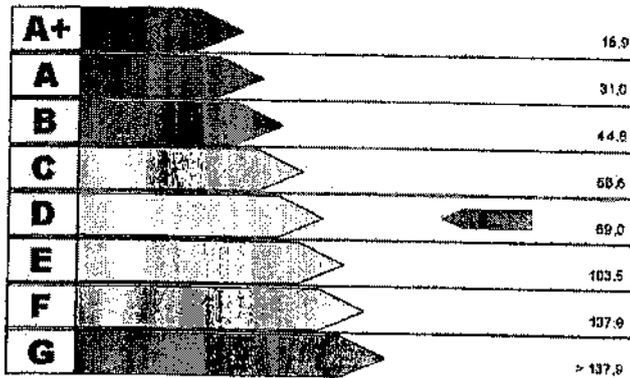
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 49599

Rilasciato il 23-10-2015

Scadenza il 23-10-2025

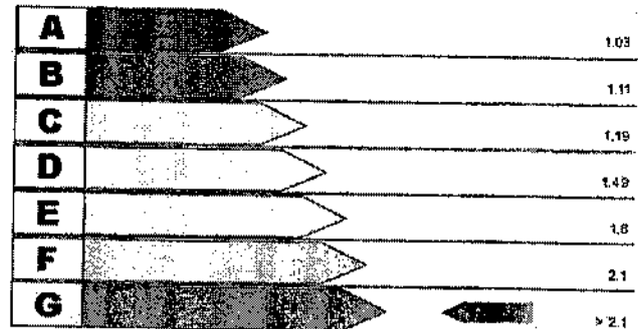
## Indici e fabbisogni di energia parziali

### Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



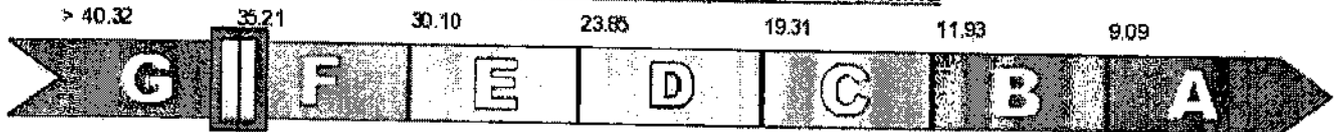
Valore attuale: 67.26 kWh/m<sup>2</sup> anno  
Valore raggiungibile:

### Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17  
Valore raggiungibile:

### Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 35.87 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile:

### Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 1298.89 kWh/anno

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

E<sub>L</sub>: 0.00 kWh/anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m <sup>2</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno

Tecnico Roberto Casu

Numero 5353

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

