

# TESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 55089

Emesso il 26-11-2015

Scadenza il 26-11-2025

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Genova, Via Giovanni Battista Pergolesi 20/13

Città: Genova

Provincia: Genova

Data di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 79.74

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 266.77

Indice di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.38

Altezza:

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Catasto: RIV

Foglio: 26

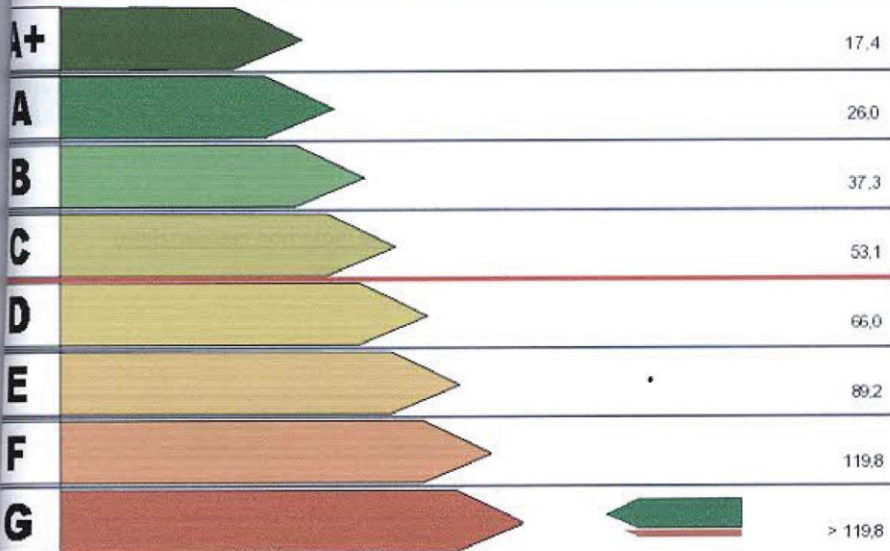
Particella: 2287

Sub: 95

## IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

Registrazione al catasto Regionale degli Impianti Termici degli Edifici (se presente):

## Prestitazione energetica globale



Valore Attuale: 222.73 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile: 167.17 kWh/m<sup>2</sup> anno

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.42 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.54 t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

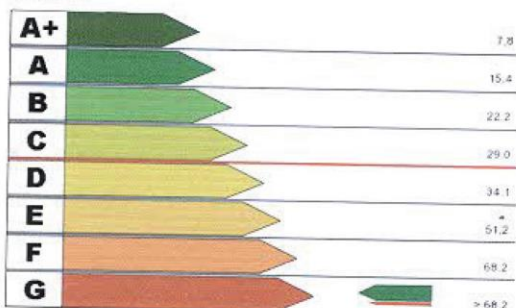
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 55089

Rilasciato il 26-11-2015

Scadenza il 26-11-2025

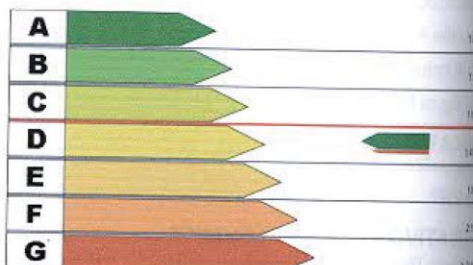
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 142.26 kWh/m<sup>2</sup> anno  
Valore raggiungibile: 94.35 kWh/m<sup>2</sup> anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.20  
Valore raggiungibile: 1.23

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 51.58 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 51.58 kWh/m<sup>2</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 467.94 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
Coibentazione pareti	55.56	4000.00	13 anni e 1 mes

Tecnico Piero Mattei

Numero 2691

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

Certificaz

Dettaglio di

Numero certif

Nominativo ce

Anno:

Numero certif

Codice ordine

Codice autoriz  
circuito:

Importo totale:

Data del pagar

# Certificazione Energetica degli Edifici

dell'impianto

## Metodo di pagamento via web



Numero certificatore: 2691  
 Nominativo certificatore: MATTEI PIERO  
 Anno: 2015  
 Numero certificato: 55089  
 Codice ordine: 000000206579  
 Codice autorizzazione  
 circuito: 370251  
 Importo totale: 20 €  
 Data del pagamento: 30/11/2015 17.59

8.92

**A**

anno

er  
(ale)

Tempo di Ritorno

Tempo di Ritorno

Tempo di Ritorno

Tempo di Ritorno

13 anni e 1 mesi

2691

onflitto di

## Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

### Ricevuta

**N. certificatore:** 2691  
**Cognome:** Mattei  
**Nome:** Piero  
**Anno:** 2015  
**Numero Certificato:** 55089  
**Data Protocollo:** 01/12/2015 09:33  
**Numero Protocollo:** PG/2015/0212172

**Impronta file .pdf:**

88f3518de8249a669b0c55152ab7fe6a90a594a081cdc9774a06a0298f58d7b5

**Impronta file .xml:**

9c027dee3c2feb40d6547fe9ff45cc462a0255f5506b0b6a45521a75afcaa9cf