

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 15106

Rilasciato il 04-04-2016

Scadenza il 04-04-2026

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Genova, Corso Sardegna 60/11

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 81.50

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 302.28

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.23

Proprietà: .....

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GED

Foglio: 43

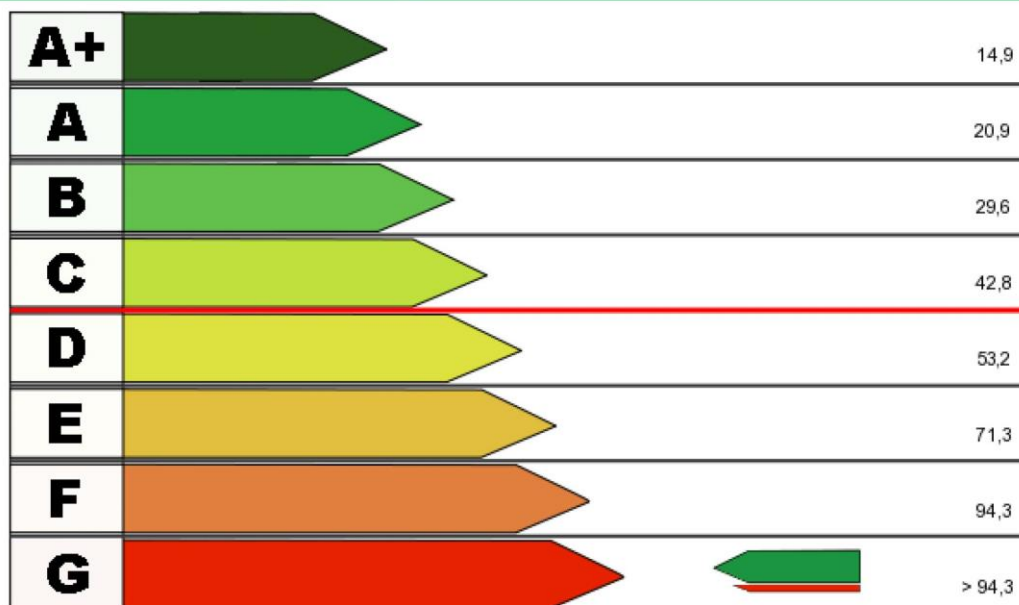
Mappale: 134

Sub: 48

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

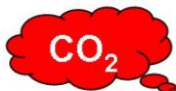
## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 206.19 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore Raggiungibile: 197.86 kWh/m<sup>2</sup> anno

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.31 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 3.18 t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



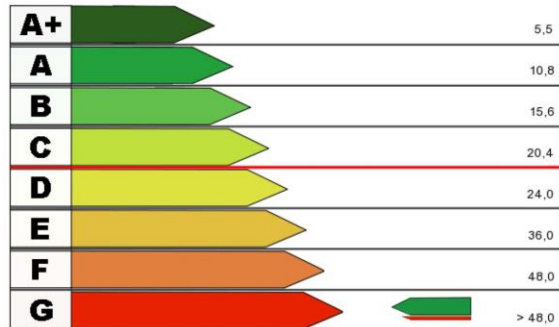
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 15106

Rilasciato il 04-04-2016

Scadenza il 04-04-2026

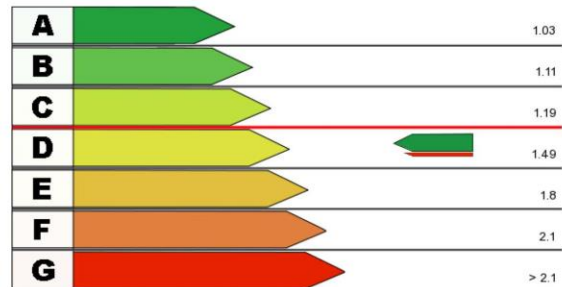
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



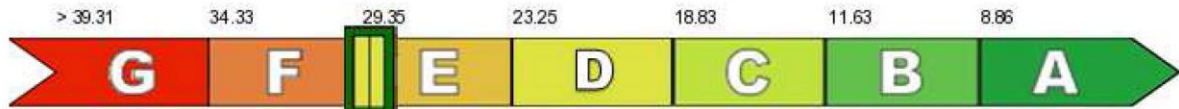
Valore attuale: 137.89 kWh/m<sup>2</sup> anno  
 Valore raggiungibile: 137.89 kWh/m<sup>2</sup> anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.28  
 Valore raggiungibile: 1.22

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 29.87 kWh/m<sup>2</sup> anno

Valore raggiungibile: 29.91 kWh/m<sup>2</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 77.05 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
Realizzazione parete riflettente retro caloriferi	8.33	700.00	14 anni e 11 mesi

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



Firmato Da: PIERO MATTEI Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2 Serial#: 3661b



# Certificazione Energetica degli Edifici



## Dettaglio di pagamento via web

**Numero certificatore:** 2691  
**Nominativo certificatore:** MATTEI PIERO  
**Anno:** 2016  
**Numero certificato:** 15106  
**Codice ordine:** 000000229067  
**Codice autorizzazione circuito:** 253581  
**Importo totale:** 20 €  
**Data del pagamento:** 04/04/2016 18.07



# Certificazione Energetica degli Edifici



## Ricevuta

**N. certificatore:** 2691  
**Cognome:** Mattei  
**Nome:** Piero  
**Anno:** 2016  
**Numero Certificato:** 15106  
**Data Protocollo:** 04/04/2016 18:10  
**Numero Protocollo:** PG/2016/0069174

**Impronta file .pdf:**

de849af316bfddc3bf9b5e6fa853d75c7fadb41e47363cfb415f28cfc73f7e10

**Impronta file .xml:**

a3a59db78ea2665d31d8fa60579dd558ba9ac8029639254699bd4071475f0241

