

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 54115

Rilasciato il 12-12-2016

Scadenza il 12-12-2026

## Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Celesia n.94R n.96R piano:T

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 250.51

Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 1204.88

Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.44

Proprietà:

### IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Foglio: 33

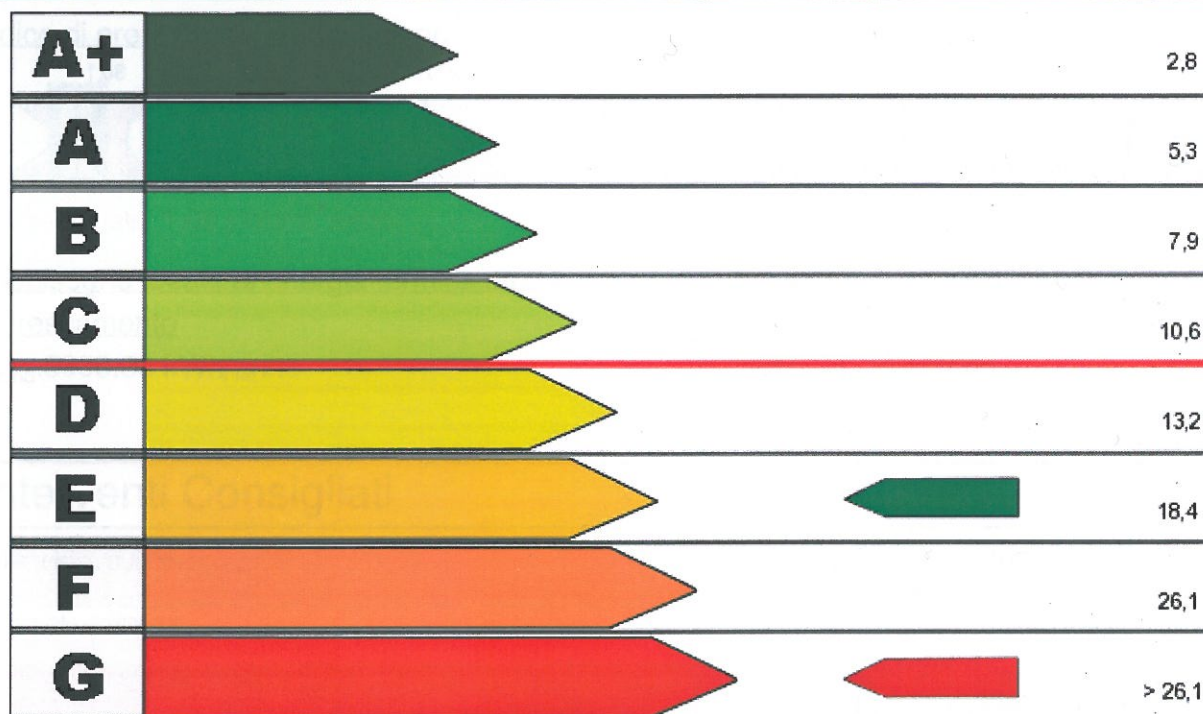
Mappale: 55

Sub: 21

### IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

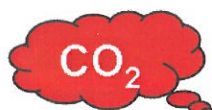
## Prestazione energetica globale



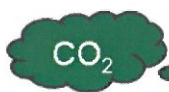
Valore Attuale: 28.18 kWh/m<sup>3</sup> anno

Valore Raggiungibile: 16.87 kWh/m<sup>3</sup> anno

## Benefici ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio  
allo stato attuale: 0.12 t/anno



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio  
con interventi migliorativi: 0.12 t/anno

## Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



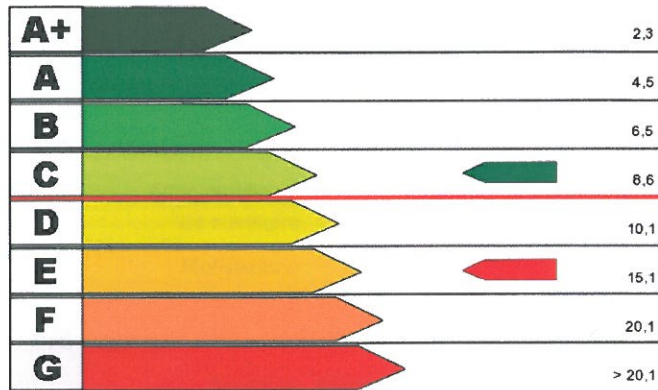
# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 54115

Rilasciato il 12-12-2016

Scadenza il 12-12-2026

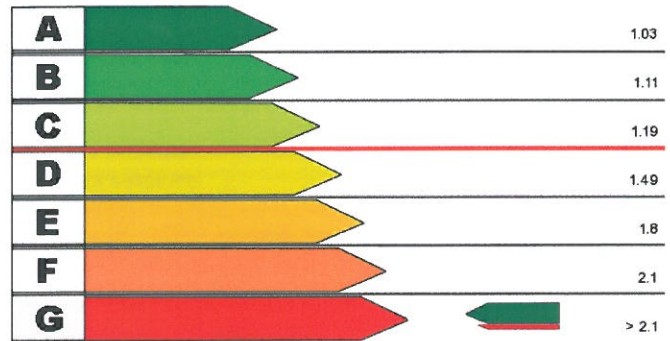
## Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



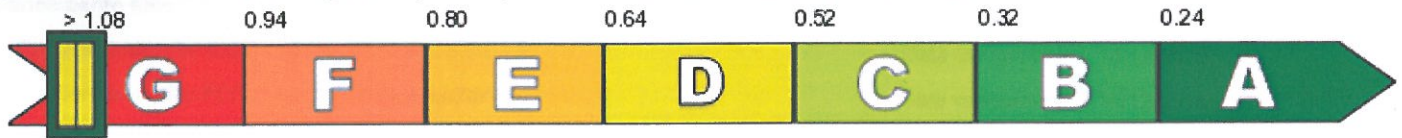
Valore attuale: 12.46 kWh/m<sup>3</sup> anno  
Valore raggiungibile: 7.26 kWh/m<sup>3</sup> anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17  
Valore raggiungibile: 2.17

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 1.09 kWh/m<sup>3</sup> anno

Valore raggiungibile: 1.09 kWh/m<sup>3</sup> anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q<sub>c,nd</sub>: 5009.38 kWh/anno

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

E<sub>L</sub>: 5850.76 kWh/anno

## Interventi Consigliati

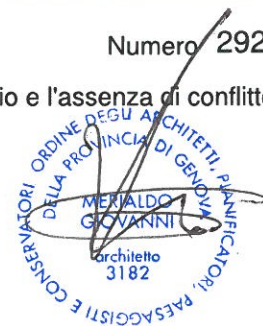
INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m <sup>3</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
isolamento pavimento	11.32	10000.00	7 anni e 12 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m <sup>3</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m <sup>3</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>3</sup> anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
isolamento pavimento	11.32	10000.00	7 anni e 12 mesi

Tecnico Giovanni Merialdo

Numero 2920

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





# Gestione Certificati Energetici

## Dati identificativi

Anno	2016	Numero certificato	54115
Data certificato	12/12/2016		
Numero certificatore	2920	Nominativo	Merialdo Giovanni

## Dati sostituzione

Anno certificato da sostituire	Numero certificato da sostituire
Motivazione	

## Dati catastali

Provincia	GENOVA	Comune	GENOVA
Sezione	RIV	Foglio	33
Mappale	55	Subalterno	21

## Caricamento files

Dati certificato (file XML)	54115_2016.xml.p7m	Data caricamento	14/12/2016
Certificato (file PDF)	54115_2016.pdf.p7m	Data caricamento	14/12/2016

Stato del certificato	Protocollato	Data trasmissione	14/12/2016
-----------------------	--------------	-------------------	------------

## Protocollazione regionale

Data protocollo	14/12/2016 09:20	Numero protocollo	PG/2016/0309358
-----------------	------------------	-------------------	-----------------

## Note

