

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 37439

Rilasciato il 08-10-2013  
Scadenza il 08-10-2023

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Corso Europa 94/1-Genova

Proprietà: Università degli studi di Genova

Anno di costruzione: ante 1976

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 112

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 413

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.75

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

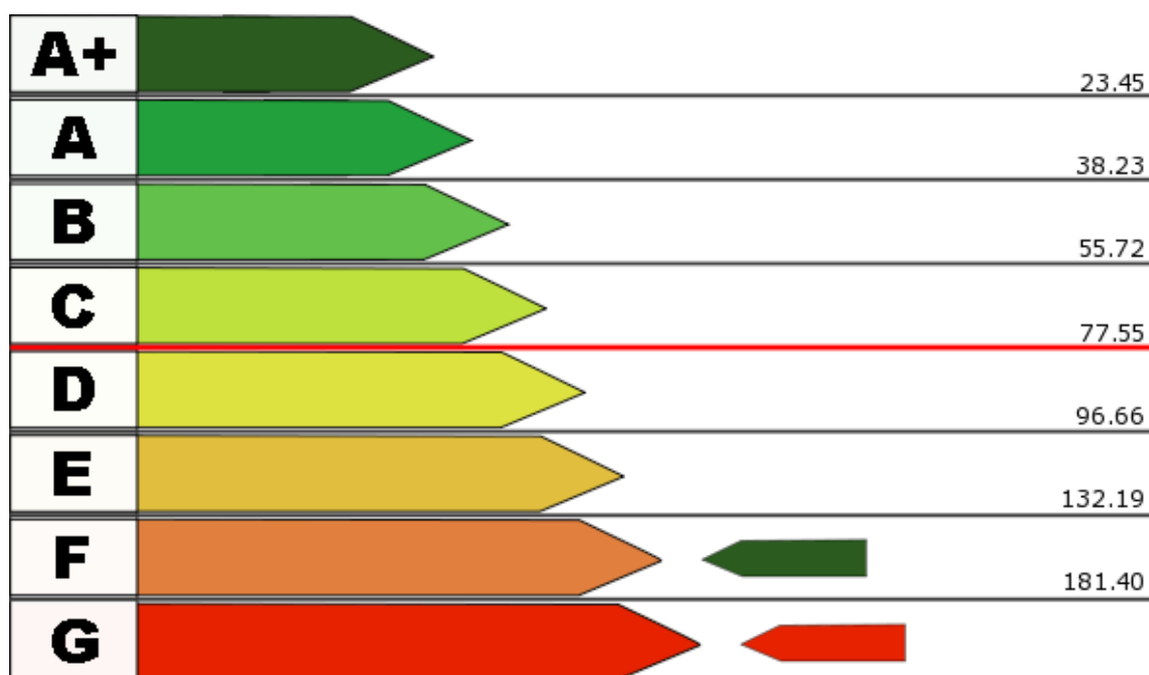
Mappale: 243

Sezione: GED

Foglio: 52

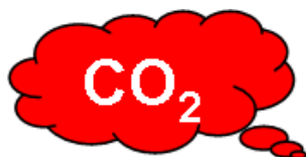
Sub: 24

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 192.4 kWh/m<sup>2</sup>anno  
Valore Raggiungibile: 167.87 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.83 t/anno

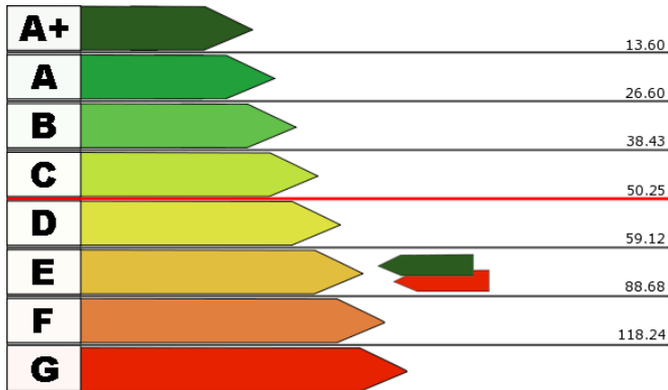


Potenziale di riduzione CO<sub>2</sub> ottenibile con interventi migliorativi: 3.21 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 37439

## Prestazione energetiche parziali

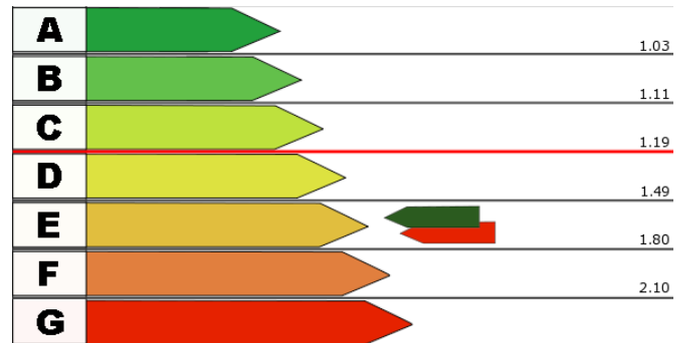
### Involucro



Valore attuale: 83.58 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 66.5 kWh/m<sup>2</sup>anno

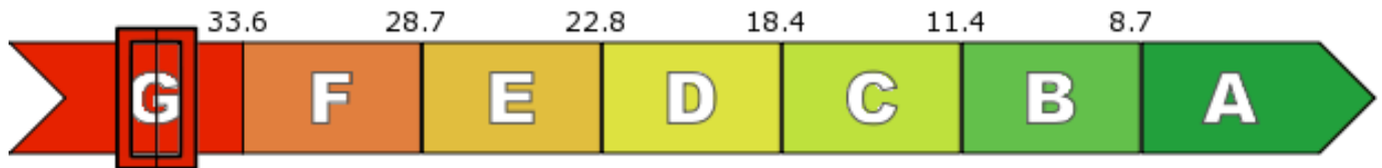
### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.56

Valore raggiungibile: 1.59

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 62.11 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 62.11 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
sostituzione infissi,isolamento sottofinestra e cassonetti	24.53	7500	10
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
sostituzione infissi,isolamento sottofinestra e cassonetti	24.53	7500	10

Firma, timbro e numero del certificatore: