

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 13262

Rilasciato il 29-10-2010 Scadenza il 29-10-2020

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Via Isola 20 int. 1 Camogli (GE)

Proprietà: Università degli Studi di Genova

Anno di costruzione: prima del 1976

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 36.91

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 113.23

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.35

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Camogli

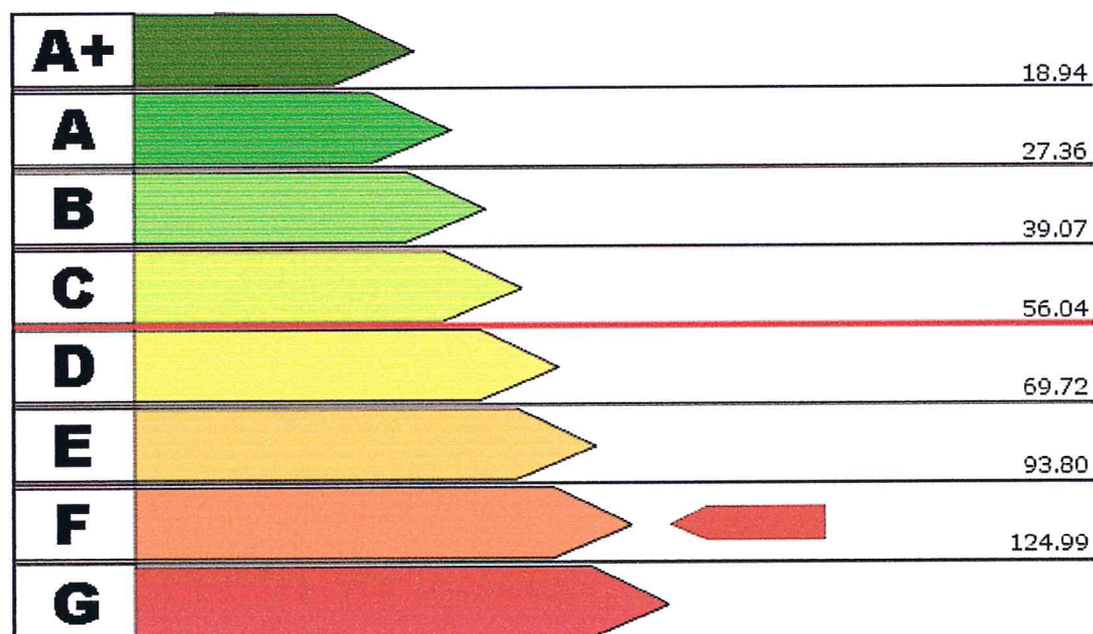
Mappale: 419

Sezione:

Foglio: 2

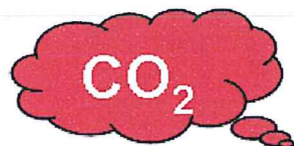
Sub: 2

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 96.61 kWh/m<sup>2</sup>anno Valore Raggiungibile: kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.27 t/anno

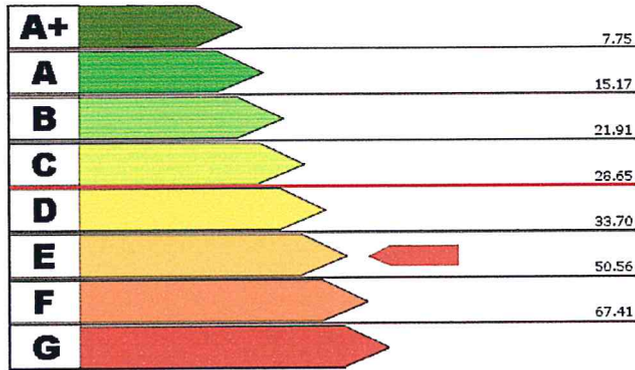


Potenziale di riduzione CO<sub>2</sub> ottenibile con interventi migliorativi: t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 13262

## Prestazione energetiche parziali

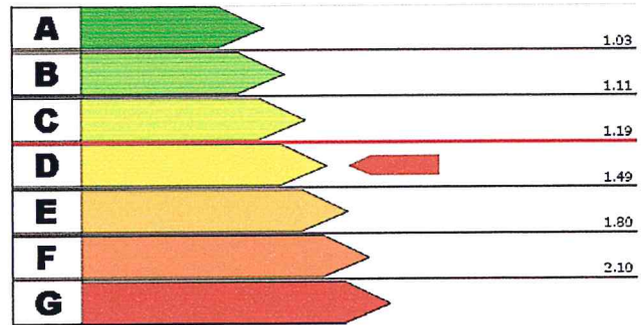
### Involucro



Valore attuale: 48.72 kWh/m<sup>2</sup>anno

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

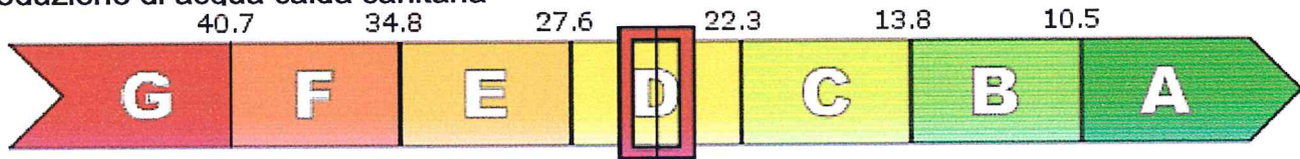
### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.46

Valore raggiungibile:

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 25.44 kWh/m<sup>2</sup>anno

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

Firma, timbro e numero del certificatore:

m. certificatore 3923

