

**ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 13659**

Rilasciato il 13-03-2015

Scadenza il 13-03-2025

**Informazioni generali dell'edificio**

Ubicazione: Via Trento 25/4

Proprietà:

Anno di costruzione: 1950

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 94.5Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 330Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.3**IDENTIFICATIVI CATASTALI**

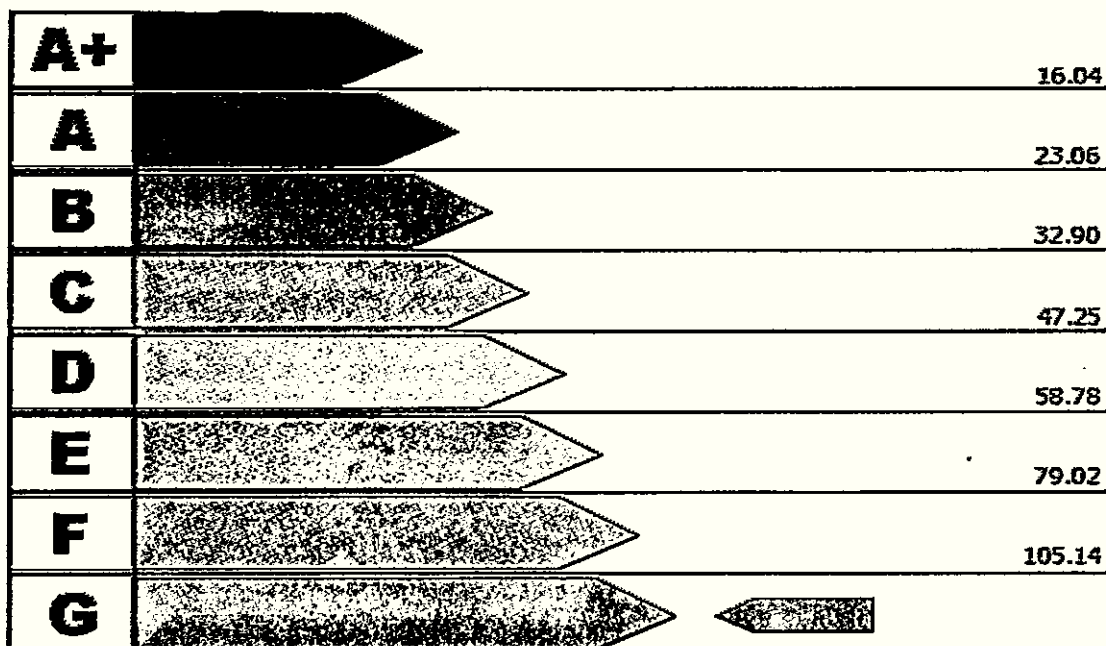
Comune: Rapallo

Mappale: 747

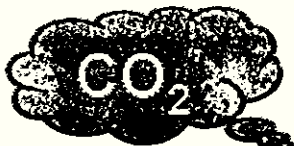
Sezione: -

Foglio: 30

Sub: 6

**Prestazione energetica globale**

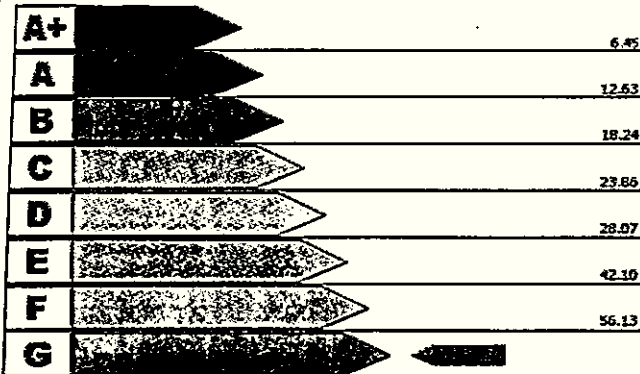
Valore Attuale: 195.09 kWh/ $m^2$ anno  
 Valore Raggiungibile: 177.03 kWh/ $m^2$ anno

**Benefici Ambientali**Emissioni di  $CO_2$  attribuibili all'edificio allo stato attuale: 3.63 t/annoPotenziale di riduzione  $CO_2$  ottenibile con interventi migliorativi: 23.25 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 13659

## Prestazione energetiche parziali

### Involucro



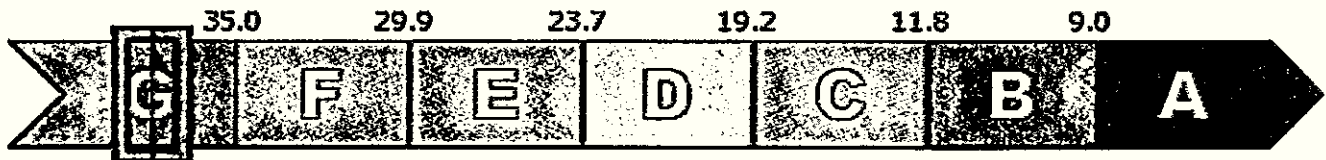
Valore attuale: 76.11 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 129.01 kWh/m<sup>2</sup>anno

### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.93  
 Valore raggiungibile: 2

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 48.02 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 48.02 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 serramenti	18.06	1995	17.48
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 serramenti	18.06	1995	17.48

Firma, timbro e numero del certificatore:

N° 2385



*Stefano Bergamini*