

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 7888

Rilasciato il 03-02-2014

Scadenza il 03-02-2024

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Corso Sardegna 70/3

Proprietà:

Anno di costruzione: 1928

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 76.69

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 287.17

Rapporto di forma  $SV$  [ $m^{-1}$ ]: 0.23

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

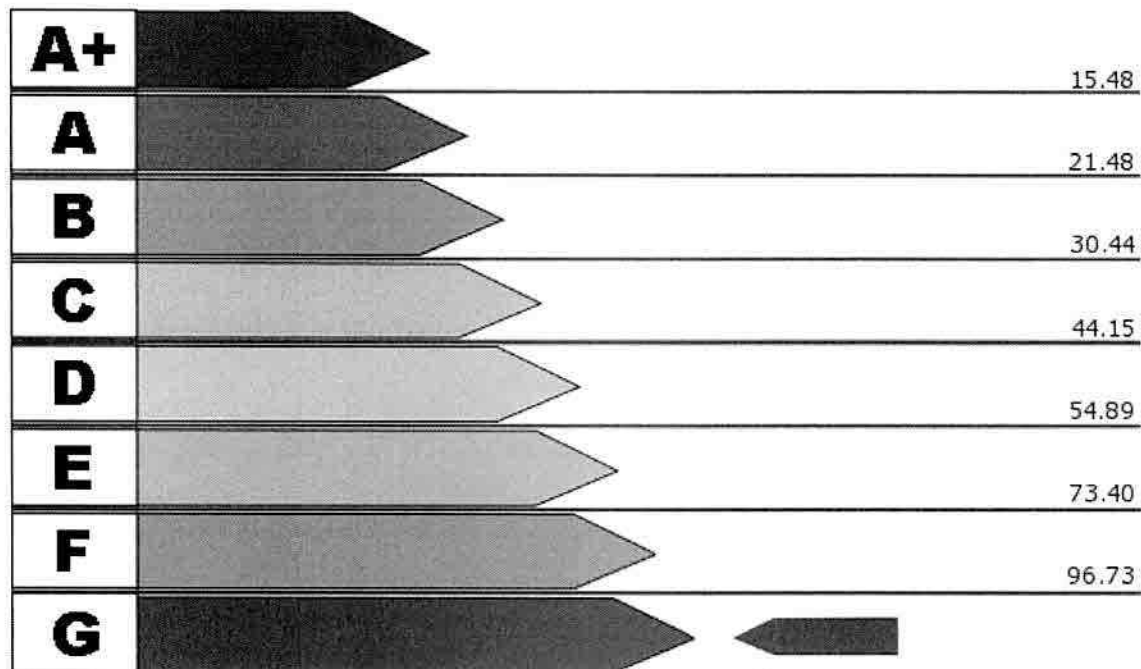
Mappale: 230

Sezione: GED

Foglio: 42

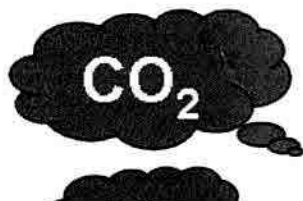
Sub: 14

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 125.99 kWh/m<sup>2</sup>anno  
Valore Raggiungibile: 114.37 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali

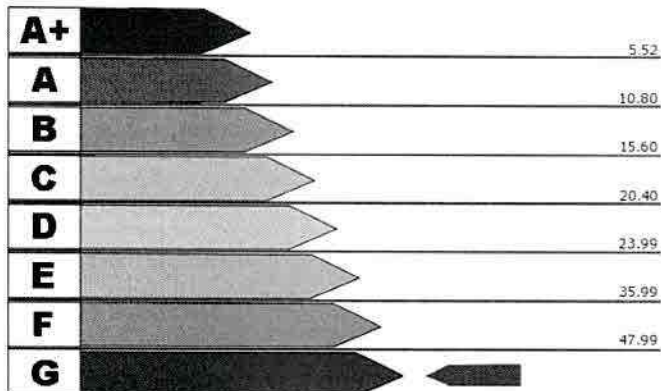


Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.17 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 7888

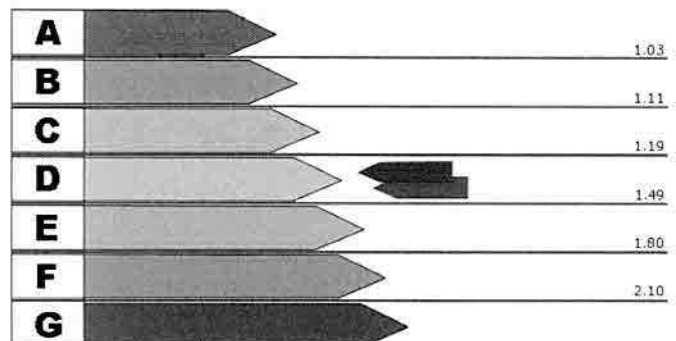
## Prestazione energetiche parziali

### Involucro



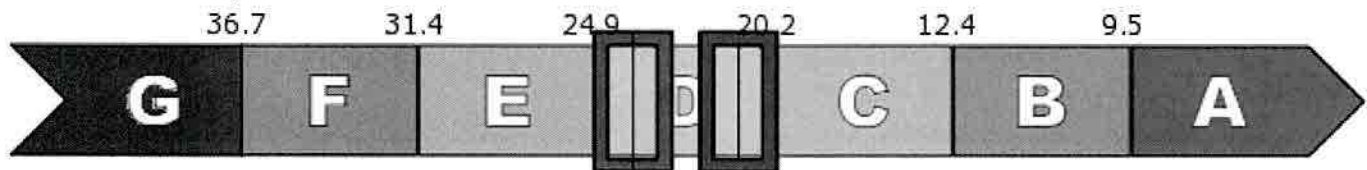
Valore attuale: 72.08 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 72.08 kWh/m<sup>2</sup>anno

### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.41  
 Valore raggiungibile: 1.25

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 24.49 kWh/m<sup>2</sup>anno  
 Valore raggiungibile: 24.49 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Interventi Consigliati

| INTERVENTI SULL'INVOLUCRO  | [kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati | Sovraccosto/<br>Costo intervento | Tempo di ritorno |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| -  | -                                     | -                                | -                |
| INTERVENTI SULL'IMPIANTO   | [kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati | Sovraccosto/<br>Costo intervento | Tempo di ritorno |
| valvole termostatiche  | 11.62                                 | 700                              | 9.8              |
| ENERGIE RINNOVABILI  | [kWh/m <sup>2</sup> anno] risparmiati | Sovraccosto/<br>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/<br>Costo intervento | Tempo di ritorno |
| valvole termostatiche  | 11.62                                 | 700                              | 9.8              |

Firma, timbro e numero del certificatore: