

**ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 26148**

Rilasciato il 16-07-2012

Scadenza il 16-07-2022

**Informazioni generali dell'edificio**

Ubicazione: Via Scarpanto 58R

Proprietà:

Anno di costruzione: 1940

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [m<sup>2</sup>]: 223.387Volume lordo  $V$  [m<sup>3</sup>]: 893.207Rapporto di forma  $S/V$  [m<sup>-1</sup>]: 0.89**IDENTIFICATIVI CATASTALI**

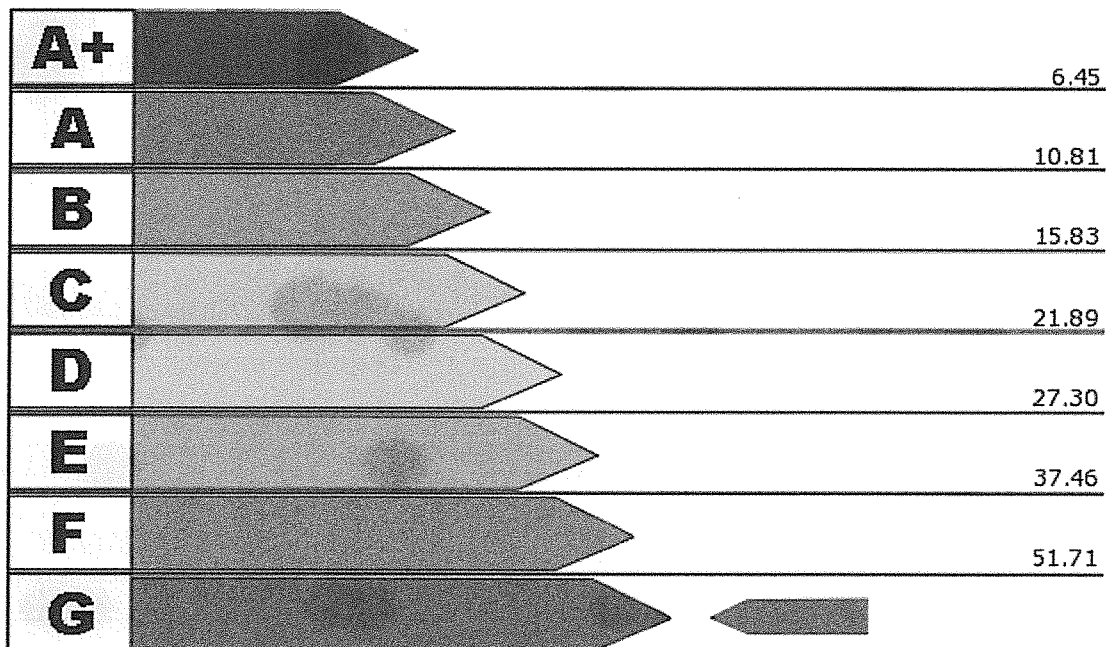
Comune: Genova

Mappale: 819

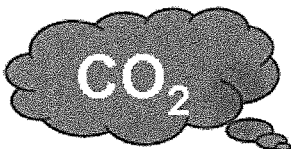
Sezione: PRA

Foglio: 15

Sub: 6

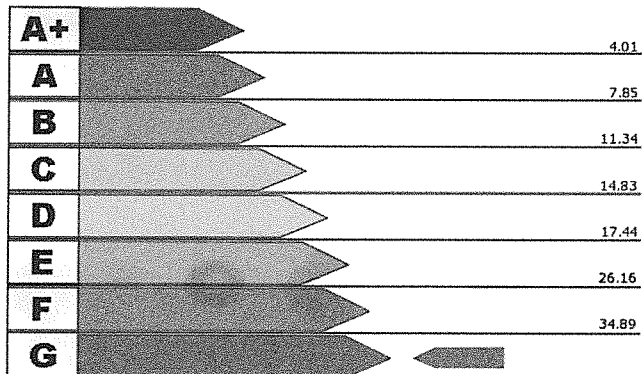
**Prestazione energetica globale**

Valore Attuale: 131.46 kWh/m<sup>3</sup>anno  
 Valore Raggiungibile: 81.48 kWh/m<sup>3</sup>anno

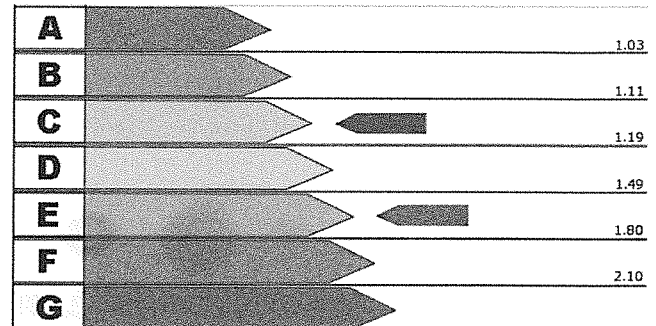
**Benefici Ambientali**Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 26.52 t/annoPotenziale di riduzione CO<sub>2</sub> ottenibile con interventi migliorativi: 16.46 t/anno

## Prestazione energetiche parziali

## Involucro

Valore attuale: 83.45 kWh/m<sup>3</sup>annoValore raggiungibile: 81.48 kWh/m<sup>3</sup>anno

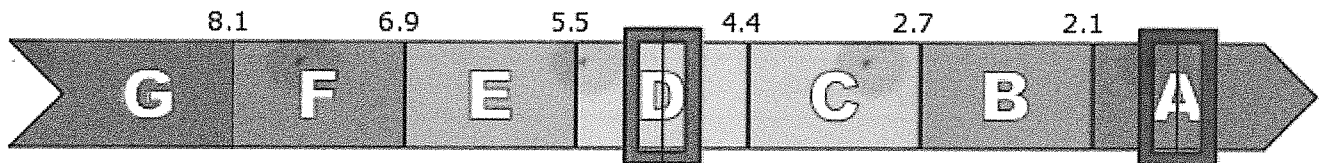
## Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.52

Valore raggiungibile: 1.17

## Produzione di acqua calda sanitaria

Valore attuale: 5.03 kWh/m<sup>3</sup>annoValore raggiungibile: 0 kWh/m<sup>3</sup>anno

## Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m <sup>3</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Isolamento copertura edificio	1.97	7000	10
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m <sup>3</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Sostituzione caldaia e messa a punto impianto	42.98	10000	10
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m <sup>3</sup> anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Installazione pannelli solari per ACS	5.03	8000	10
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

Firma, timbro e numero del certificatore: