

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 21129

All.C

Rilasciato il 24-03-2014

Scadenza il 24-03-2024

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: via Jori 53 int.2

Proprietà:

Anno di costruzione: 1930

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 148.1

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 576.6

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.27

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

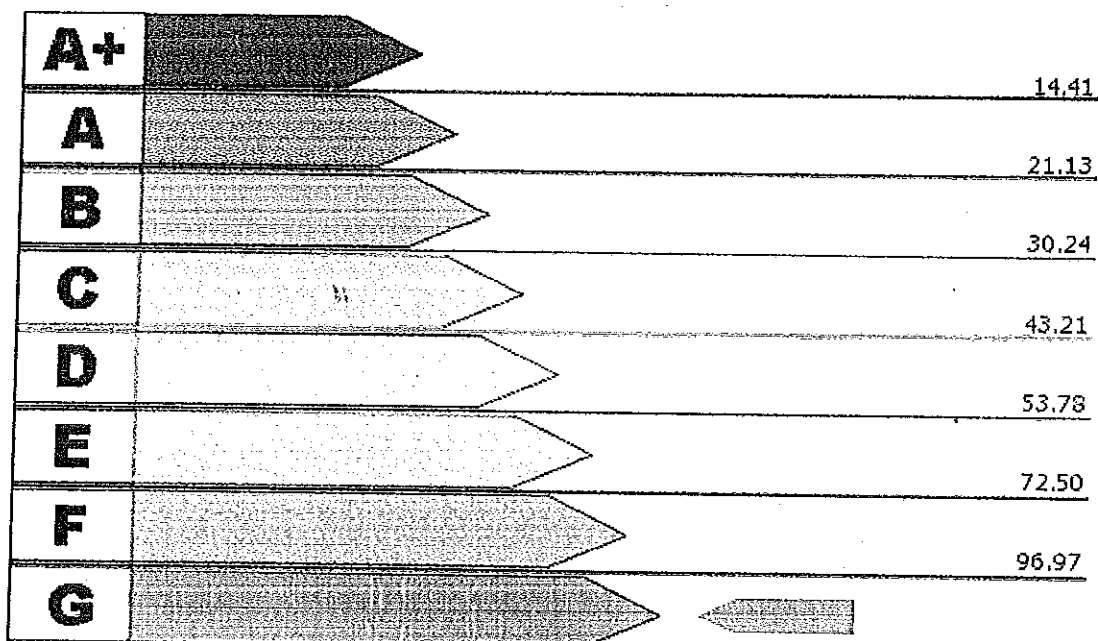
Mappale: 45

Sezione: RIV

Foglio: 35

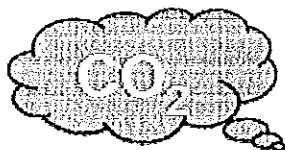
Sub: 7

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 282.6 kWh/ $m^2$ anno  
Valore Raggiungibile: 137.39 kWh/ $m^2$ anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di  $CO_2$  attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.0 t/anno

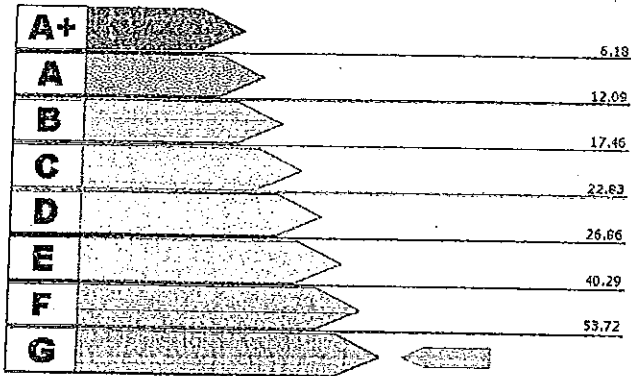


Potenziale di riduzione  $CO_2$  ottenibile con interventi migliorativi: 3.38 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 21129

## Prestazione energetiche parziali

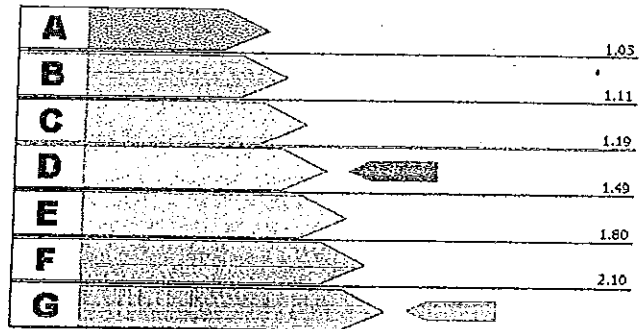
### Involucro



Valore attuale: 94.71 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 82.48 kWh/m<sup>2</sup>anno

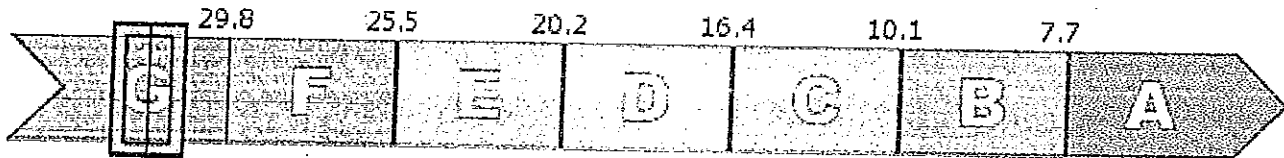
### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 2.6

Valore raggiungibile: 1.22

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 36.36 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 35.36 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 finestre	31.8	7000	0
INTERVENTI SULL'IMPIANTO			
nuova caldaia	130.22	2500	0
ENERGIE RINNOVABILI			
0	0	0	0
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA			
sost finestre e caldaia + valvole	145.21	9500	0

Firma, timbro e numero del certificatore:

certificatore n° 5982

