

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 19560

Rilasciato il 04-07-2013

Scadenza il 04-07-2023

## Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Piazza Monteverdi 8-6

Proprietà: RGE 55-2013

Anno di costruzione: 1900

Zona Climatica: D

Superficie utile  $A_u$  [ $m^2$ ]: 74.578

Volume lordo  $V$  [ $m^3$ ]: 338.43

Rapporto di forma  $S/V$  [ $m^{-1}$ ]: 0.63

## IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

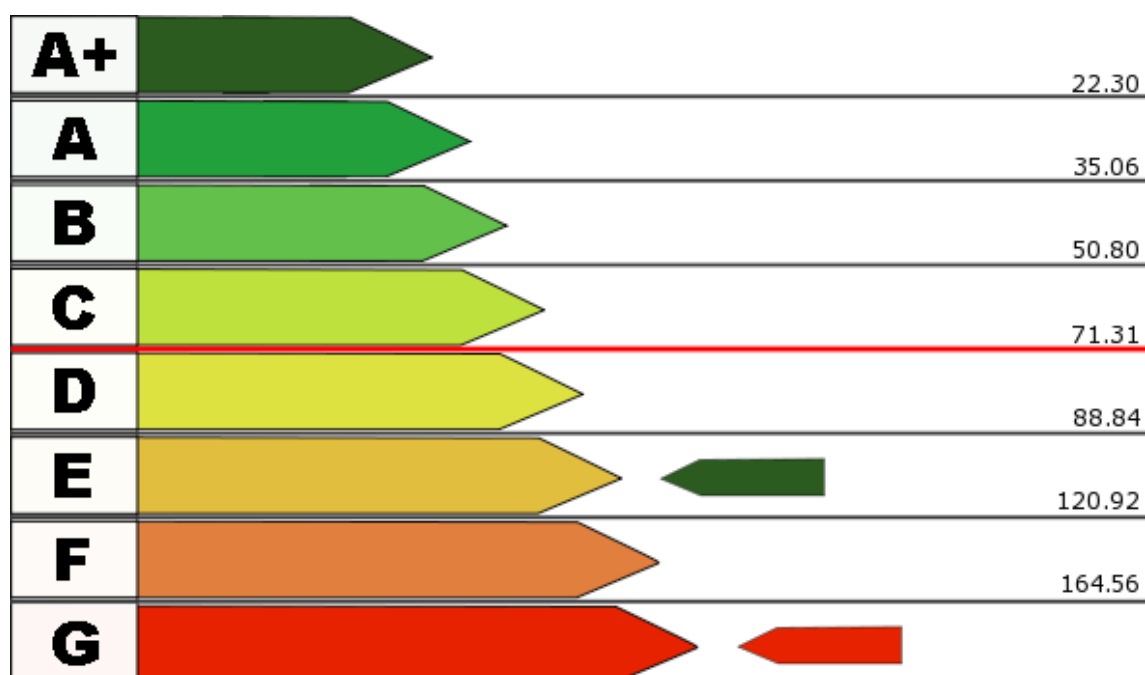
Mappale: 211

Sezione: COR

Foglio: 79

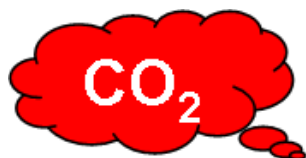
Sub: 16

## Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 325.03 kWh/m<sup>2</sup>anno  
Valore Raggiungibile: 101.73 kWh/m<sup>2</sup>anno

## Benefici Ambientali



Emissioni di CO<sub>2</sub> attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.53 t/anno

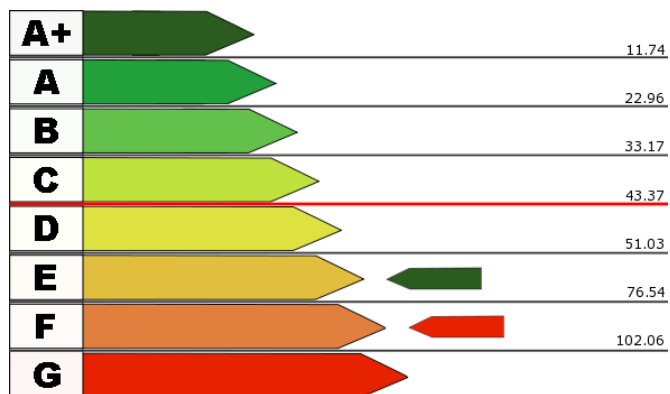


Potenziale di riduzione CO<sub>2</sub> ottenibile con interventi migliorativi: 1.58 t/anno

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 19560

## Prestazione energetiche parziali

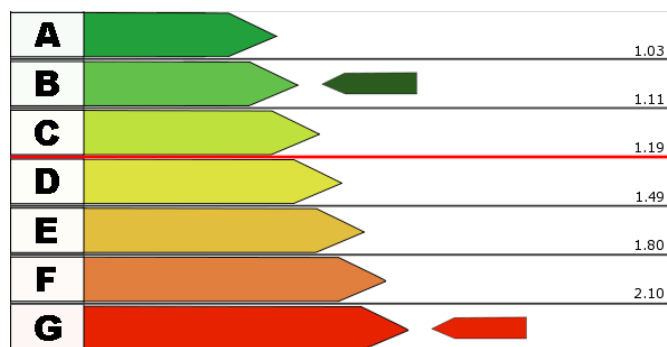
### Involucro



Valore attuale: 89.33 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 64.66 kWh/m<sup>2</sup>anno

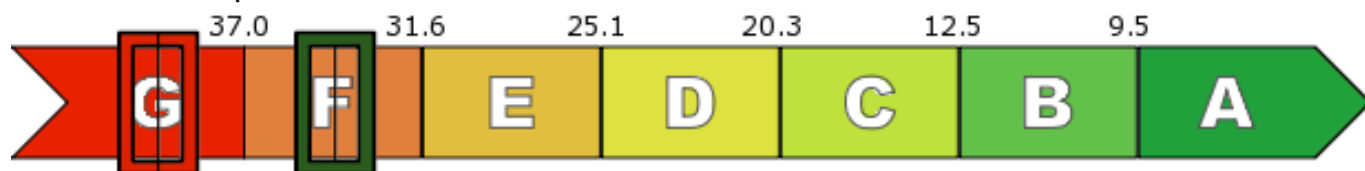
### Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 2.6

Valore raggiungibile: 1.07

### Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 92.79 kWh/m<sup>2</sup>anno

Valore raggiungibile: 32.06 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
Installazione caldaia e realizzazione impianto e isolamento soffitto	223.3	10000	10

Firma, timbro e numero del certificatore:



*Roberto Gennaro*