

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 21787

Rilasciato il 06-06-2012
Scadenza il 06-06-2022

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: via Archimede c.n. 47 int. 10 sc.A

Proprietà: [REDACTED]

Anno di costruzione: 1930

Zona Climatica: D

Superficie utile A_u [m^2]: 130

Volume lordo V [m^3]: 492

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.2

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

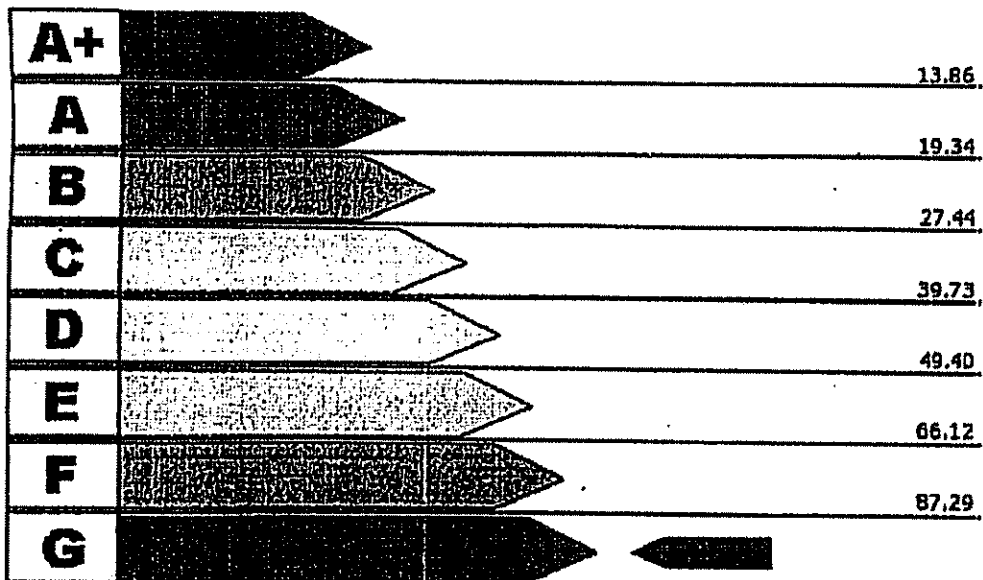
Mappale: 52

Sezione: GED

Foglio: 50

Sub: 48

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 112.24 kWh/m²anno
Valore Raggiungibile: 108.29 kWh/m²anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.89 t/anno

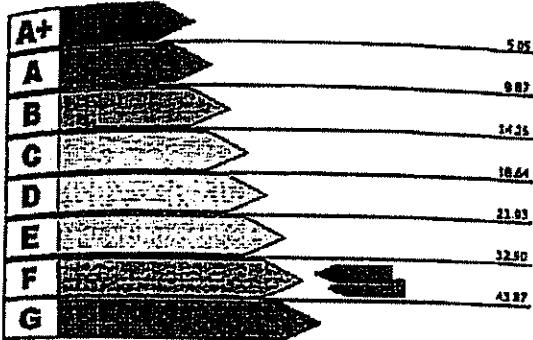


Poteniale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 2.88 t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 21787

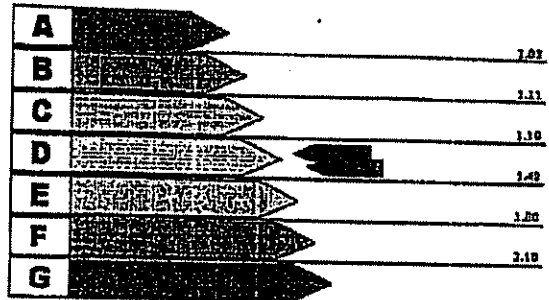
Prestazione energetiche parziali

Involucro



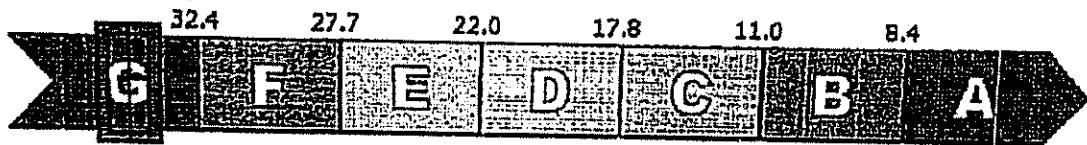
Valore attuale: 41.79 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 38.91 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.38
 Valore raggiungibile: 1.39

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 54.4 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 54.4 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

| INTERVENTI SULL'INVOLUCRO | [kWh/m ² anno] risparmiati | Beneficio/ Costo intervento | Tempo di ritorno |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| sostituzione serramenti | 3.95 | 5000.0 | |
| INTERVENTI SULL'IMPIANTO | [kWh/m ² anno] risparmiati | Beneficio/ Costo intervento | Tempo di ritorno |
| | | | |
| ENERGIE RINNOVABILI | [kWh/m ² anno] risparmiati | Beneficio/ Costo intervento | Tempo di ritorno |
| | | | |
| CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA | [kWh/m ² anno] risparmiati | Beneficio/ Costo intervento | Tempo di ritorno |
| sostituzione serramenti | 3.95 | 5000.0 | |

Ente, indirizzo e numero del certificato: 2249

