

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 36030 ALLEGATO 16

rilasciato il 25-10-2012
cadenza il 25-10-2022

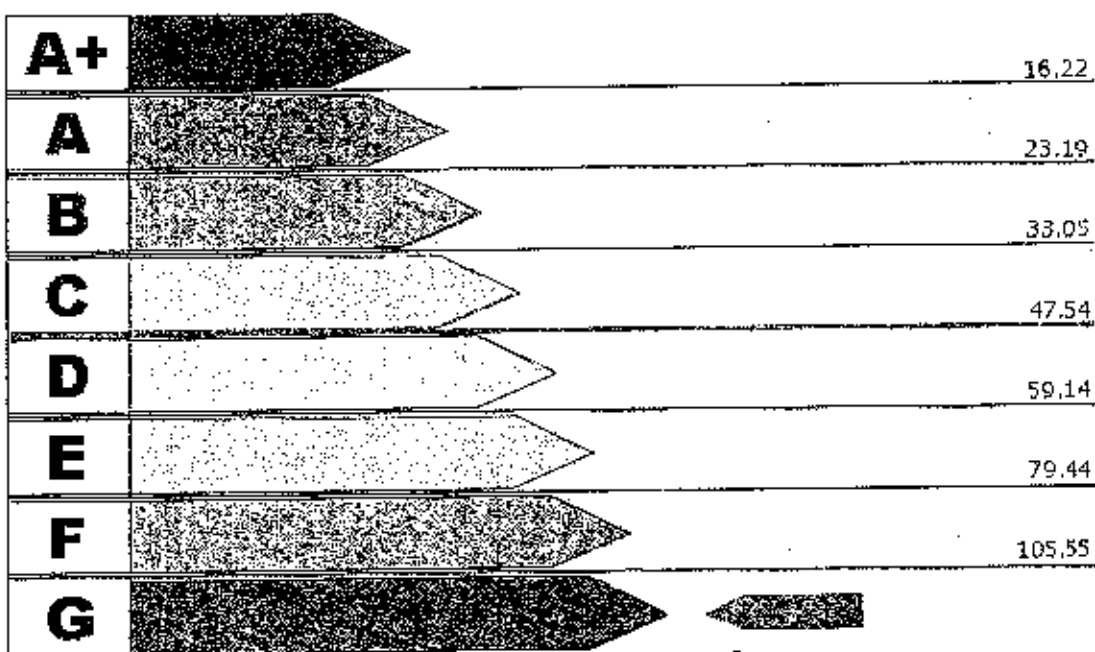
Informazioni generali dell'edificio

Localizzazione: VIA MONTE SEI BUSI 2D/10 (GENOVA)
Proprietà: ██████████
Anno di costruzione: ANTE 1939 Zona Climatica: D
Superficie utile A_U [m^2]: 85 Volume lordo V [m^3]: 322.56
Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.29

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova
Mappale: 158 Sezione: RIV
Foglio: 24 Sub: 10

Restituzione energetica globale



Valore Attuale: 145.11 kWh/m²anno
Valore Raggiungibile: kWh/m²anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.76 t/anno

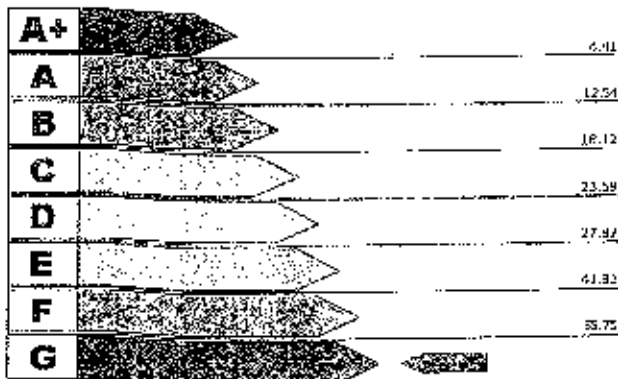


Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 36030

Prestazione energetiche parziali

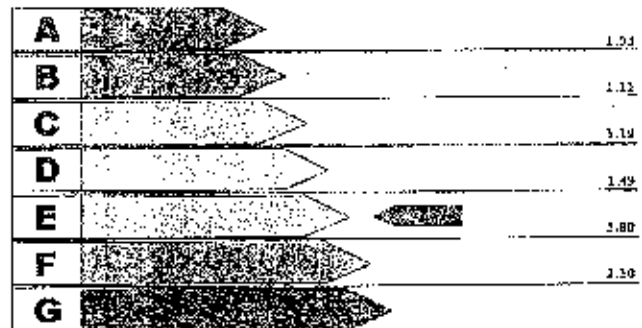
Involucro



Valore attuale: 74.36 kWh/m²anno

Valore raggiungibile: kWh/m²anno

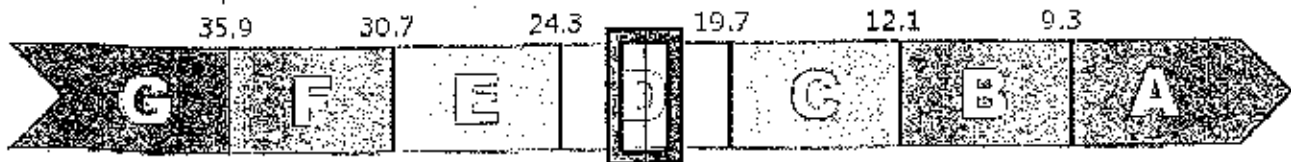
Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.68

Valore raggiungibile: kWh/m²anno

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 19.88 kWh/m²anno

Valore raggiungibile: kWh/m²anno

Interventi Consigliati

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

Firma, timbro e numero del certificatore:

Il Sottoscritto Arch. Giorgio Pretelli dichiara:

- Nel caso di certificazione di edifici di nuova costruzione, l'assenza di conflitto d'interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o con i produttori dei materiali o dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente.
- Nel caso di certificazione di edifici esistenti, l'assenza di conflitto d'interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori di materiali o dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente.

Dott. Arch. Giorgio Pretelli
Elenco dei Certificatori Energetici
Regione Liguria N. 2695

