

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 41956

Rilasciato il 23-06-2014

Scadenza il 23-06-2024

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Via Bianchetti civ.6 int.16

Proprietà:

Anno di costruzione: ante 1942

Zona Climatica: D

Superficie utile A_U [m^2]: 73.8

Volume lordo V [m^3]: 278.55

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.3

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

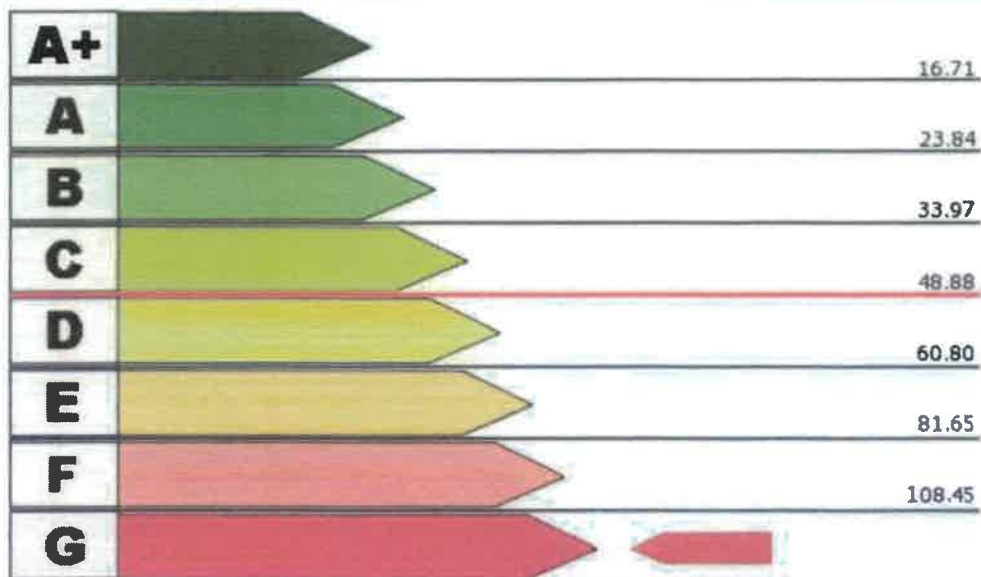
Mappale: 304

Sezione: GEC

Foglio: 11

Sub: 19

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 211.64 kWh/m²anno
 Valore Raggiungibile: kWh/m²anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 0.24 t/anno

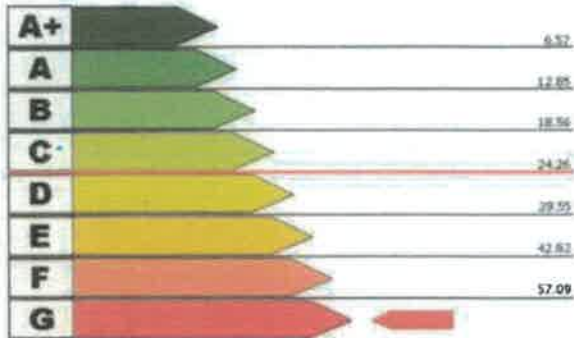


Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 41956

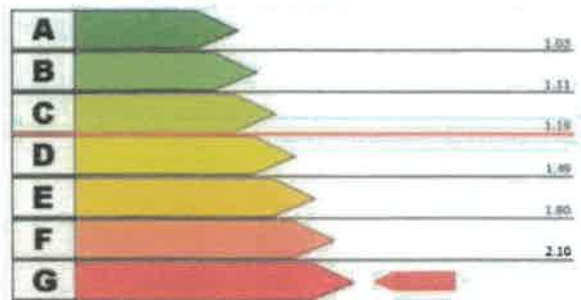
Prestazione energetiche parziali

Involucro



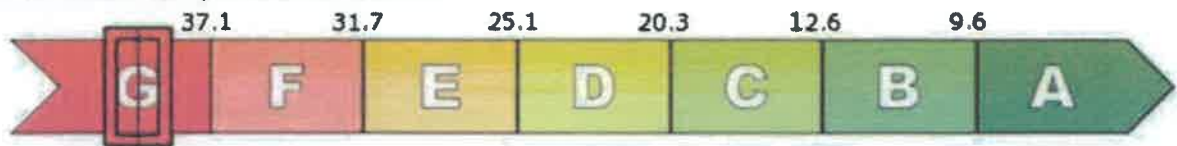
Valore attuale: 65.14 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 2.6
 Valore raggiungibile:

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 42.29 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
NESSUN INTERVENTO PREVISTO IN QUANTO tempo di ritorno non calcolabile			
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
NESSUN INTERVENTO PREVISTO IN QUANTO tempo di ritorno non calcolabile			
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
nulla			
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
NESSUN INTERVENTO PREVISTO IN QUANTO tempo di ritorno non calcolabile			

Firma, timbro e numero del certificatore:

Stamp: COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI GENOVA
 Geom. ENRICO ALESSIO
 N. 278

CERTIFICATORE 4821