

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 2380

Rilasciato il 30-01-2013

Scadenza il 30-01-2023

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Via del Campasso Civ. 3 int. 14

Proprietà: Sig. [REDACTED]

Anno di costruzione: Ante 1942

Zona Climatica: D

Superficie utile A_u [m^2]: 53

Volume lordo V [m^3]: 182.5

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.42

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

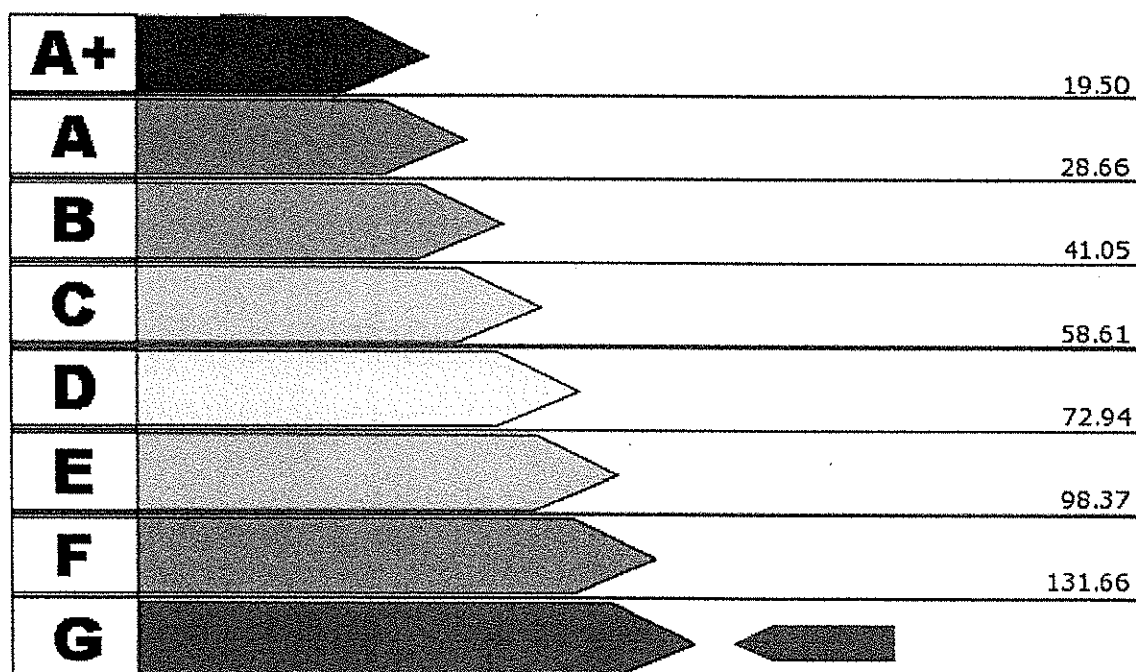
Mappale: 103

Sezione: SAM

Foglio: 43

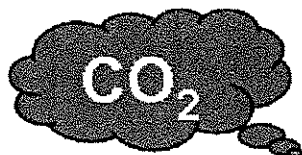
Sub: 17

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 1112.29 kWh/m²anno
Valore Raggiungibile: 1059.29 kWh/m²anno

Benefici Ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.67 t/anno

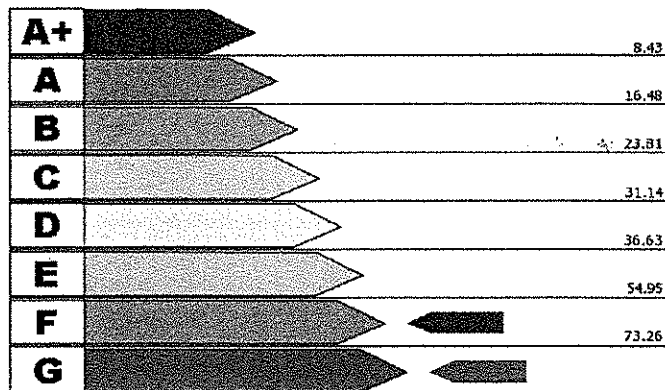


Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 5.07 t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 2380

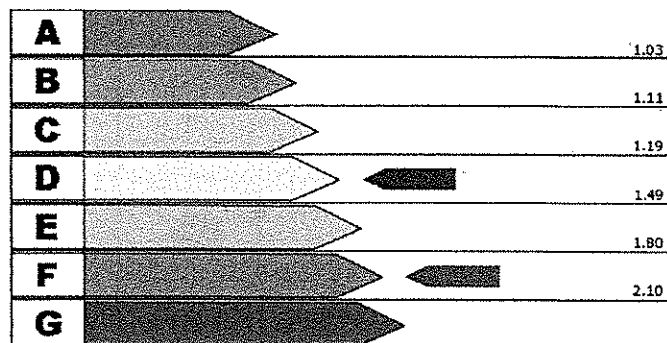
Prestazione energetiche parziali

Involucro



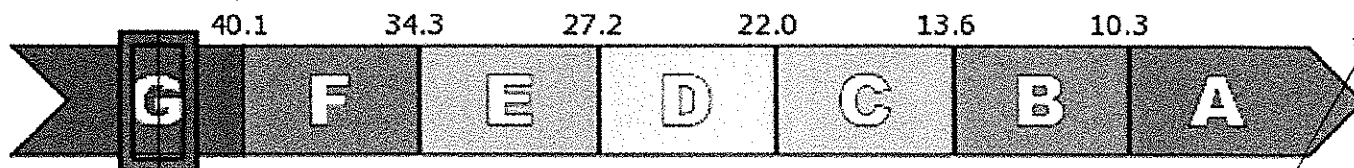
Valore attuale: 77.54 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 63.19 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.85
 Valore raggiungibile: 1.46

Produzione di acqua calda sanitaria

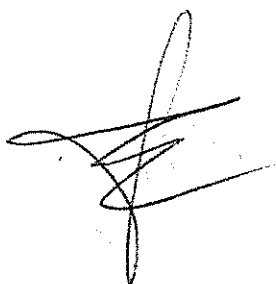


Valore attuale: 969.18 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 966.81 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Sostituzione serramenti	53	4000.0	15
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Sostituzione caldaia	53	1500.0	15
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
nessun intervento	0	0	0
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Sostituzione caldaia e serramenti	53	5500.0	15

Firma, timbro e numero del certificatore:

 N° 9641