ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 44434

Rilasciato il 01-07-2014 Scadenza il 01-07-2024

Informazioni generali dell'edificio

Ubicazione: Via Vittorio Leonardi 2/5 Genova

Proprietà:

Anno di costruzione: 1910

Superficie utile A,, [m²]: 108

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.33

Zona Climatica: D

Sezione: BOR

Volume lordo V [m³]: 415.4

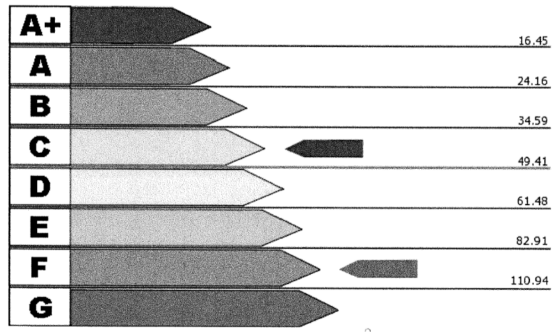
IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

Mappale: 146

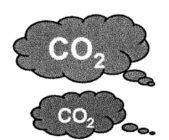
Foglio: 70 Sub: 6

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 91.89 kWh/m²anno Valore Raggiungibile: 39.52 kWh/m²anno

Benefici Ambientali



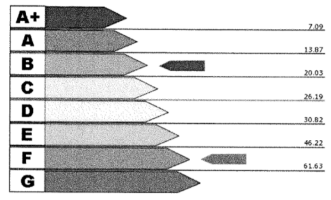
Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.25 t/anno

Potenziale di riduzione CO₂ ottenibile con interventi migliorativi: 0.97 t/anno

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 44434

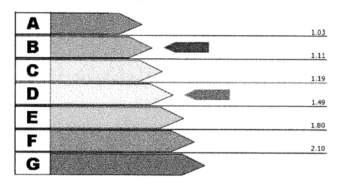
Prestazione energetiche parziali

Involucro



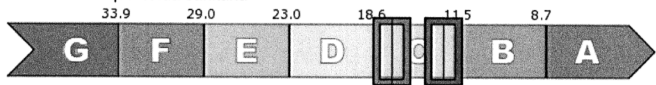
Valore attuale: 52.15 kWh/m²anno Valore raggiungibile: 19.73 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.41 Valore raggiungibile: 1.08

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 18.28 kWh/m²anno Valore raggiungibile: 18.27 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
isolamento con cappotto interno	32.42	2000	6
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
installazione sistema di regolazione riscaldamento clima + ambiente	19.95	600	3
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m²anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
isol. con cappotto interno e inser. sistema di regol.ambiente	52.37	2600	5

Firma, timbro e numero del certificatore:

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 5148

Cognome: Boni

Nome: Cinzia

Anno: 2014

Numero Certificato: 44434

Data Protocollo: 03/07/2014 15:31

Numero Protocollo: PG/2014/0134037

Impronta file .pdf:

4c45167293e5c34af28774d95edb8353f266cc7fe552477d9ba93c1fc1fc0083

Impronta file .xml:

5c89cf1ebb902f3e1a240beaa92abcb8695b9a21c3bd7d0d4690b41a49c4cd24