

TESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 60405

sciolto il 06-10-2014
validità fino al 06-10-2024

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Walter Fillak 116/7

Proprietà: [REDACTED]

Anno di costruzione: 1930

Zona Climatica: D

Superficie utile A_u [m^2]: 57

Volume lordo V [m^3]: 230

Rapporto di forma S/V [m^{-1}]: 0.74

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Comune: Genova

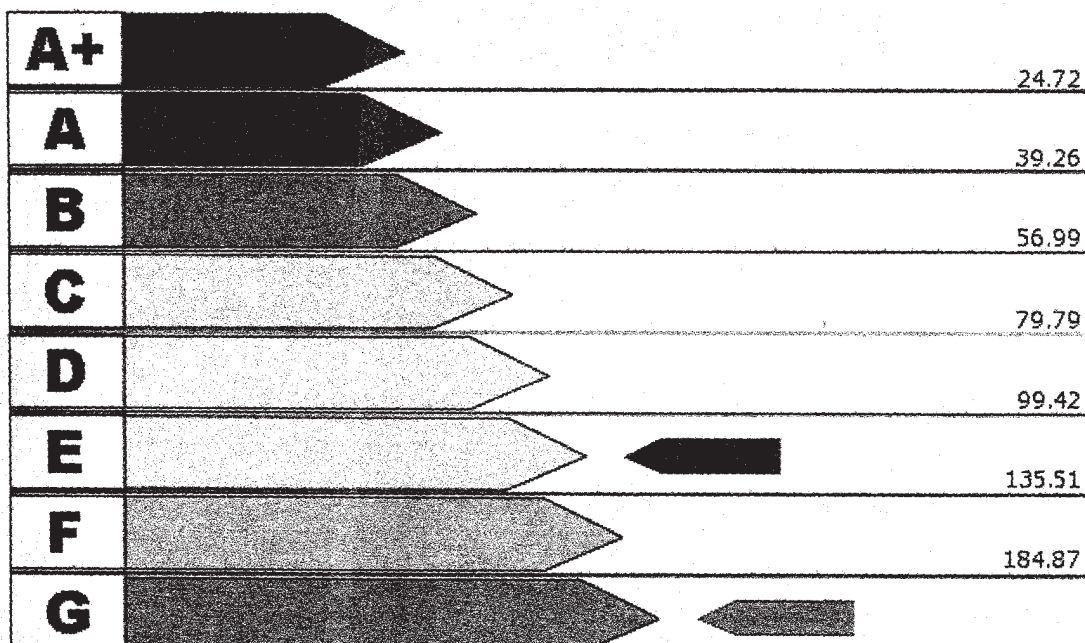
Cappale: 1054

Sezione: RIV

Foglio: 35

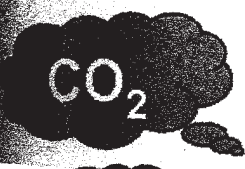
Sub: 9

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 324.38 kWh/m² anno
Valore Raggiungibile: 126.51 kWh/m² anno

Benefici Ambientali

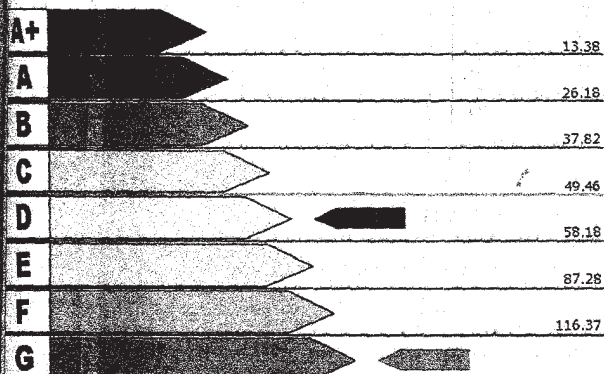


Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 4.09 l/anno

TESTATO DI CERTIFICAZIONE n. 60405

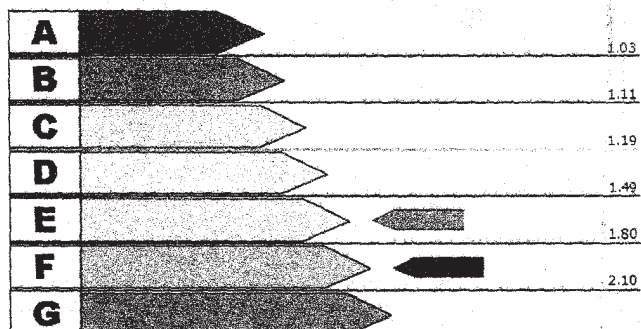
restazione energetiche parziali

Involucro



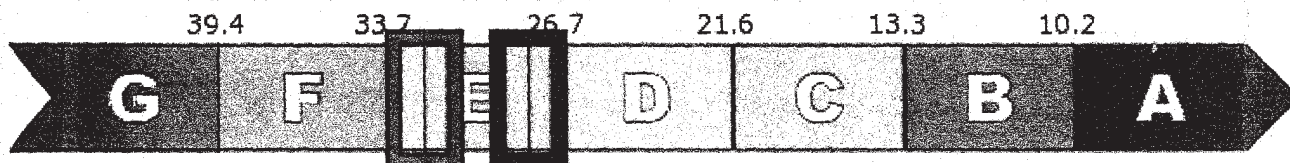
Valore attuale: 177.32 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 50.86 kWh/m²anno

Impianto per la climatizzazione



Valore attuale: 1.88
 Valore raggiungibile: 1.88

Produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 30.79 kWh/m²anno
 Valore raggiungibile: 30.76 kWh/m²anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Coibentazione interna e solaio	197.87	7000	10
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Nessuno	0	0	0
ENERGIE RINNOVABILI	[kWh/m ² anno] risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di ritorno
Nessuno	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
Interventi descritti	197.87	7000	10

Firma, timbro e numero del certificatore:

