

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 24441

Rilasciato il 26-05-2016

Scadenza il 26-05-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA GIOVANETTI 6/38

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_U [m²]: 53.95

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.33

Proprietà: ██████████

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 197.44

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: SAM

Mappale: 855

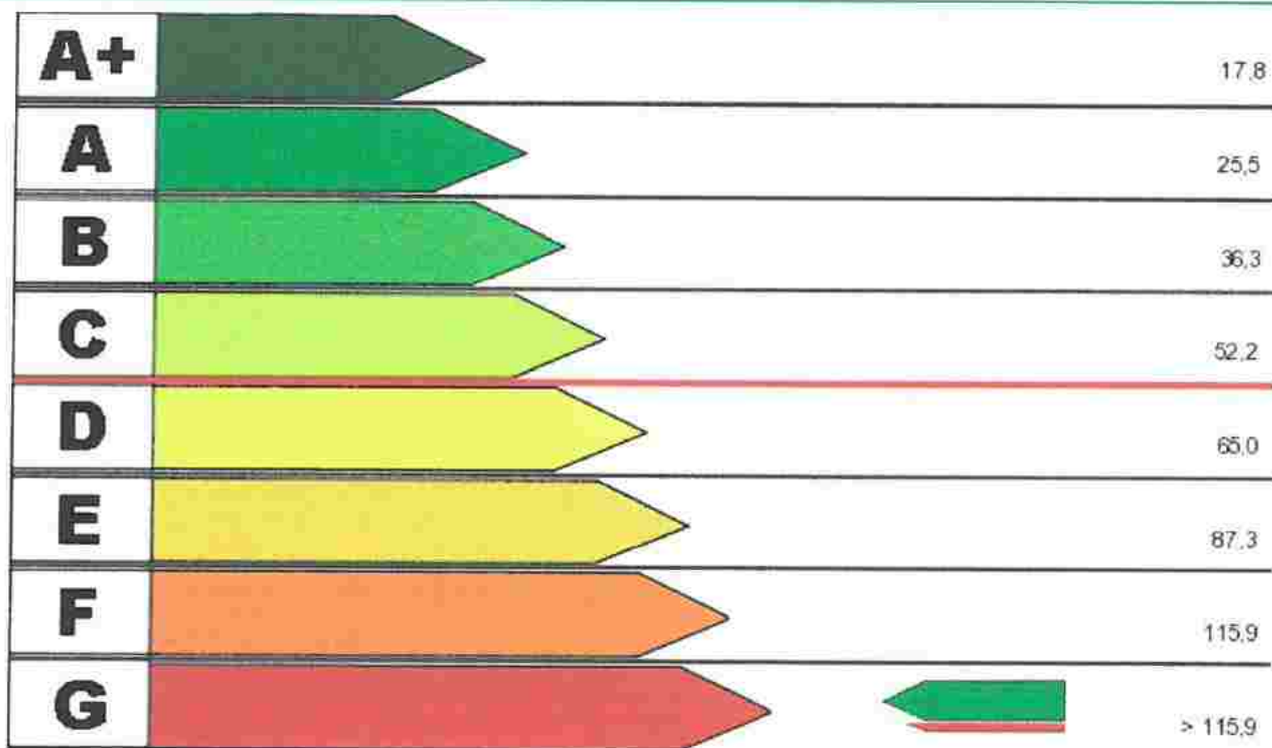
Foglio: 41

Sub: 96

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

Codice catasto Regionale degli Impianti Termici degli Edifici (se presente):

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 206.96 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 140.49 kWh/m² anno

Benefici ambientali

CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.15 t/anno

CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.46 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

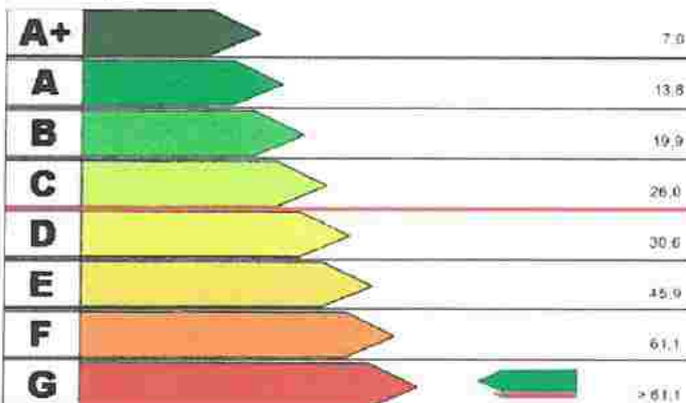
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 24441

Rilasciato il 26-05-2016

Scadenza il 26-05-2026

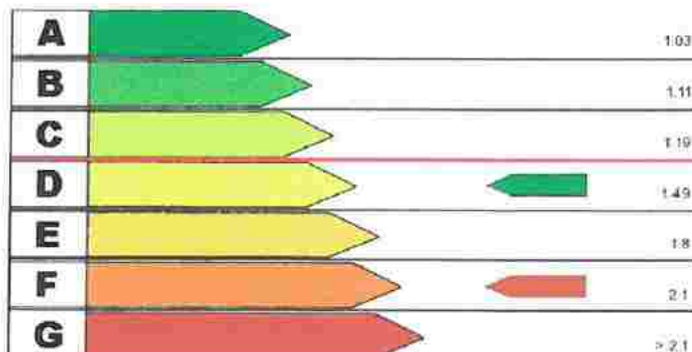
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



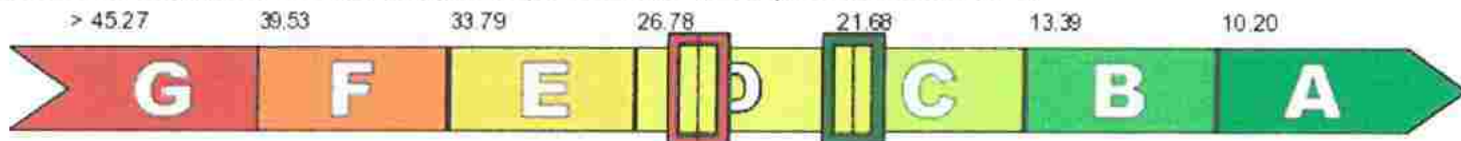
Valore attuale: 98.22 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 98.22 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.84
 Valore raggiungibile: 1.21

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 25.93 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 22.00 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 2594.63 kWh/anno

Fabbisogno di energia elettrica per l'illuminazione (solo non residenziale)

E_L: 0.00 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Installazione caldaia a condensazione e valvole termostatiche	66.47	2500.00	10 anni e 5 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno 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
Installazione caldaia a condensazione e valvole termostatiche	66.47	2500.00	10 anni e 5 mesi

Tecnico Valerio Giusto

Numero 1106

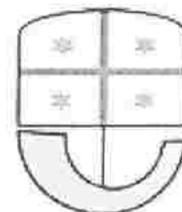
Il Tecnico dichiara sotto la propria responsabilità, l'indipendenza, l'imparzialità di giudizio e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 75/2013

Documento firmato da:
GIUSTO VALERIO
 26/05/2016

Firma, timbro

Dot. Ing. Valerio Giusto
 Eteneo Regionale Certificato
 Certificato n. 1106

Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 1106
Cognome: Giusto
Nome: Valerio
Anno: 2016
Numero Certificato: 24441
Data Protocollo: 26/05/2016 18:30
Numero Protocollo: PG/2016/0114412

Impronta file .pdf:

5ffe0e57ced815b113eb5e71da83e8c18335bd2da18d2dbe7edf486c54e386a6

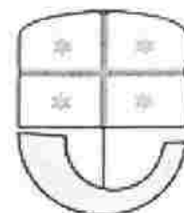
Impronta file .xml:

552bc12dd383a904b2658b27420512005acac8565132a4e006a9709d5d333835

Dott. Ing. Giusto Valerio
Elenco Regionale Certificatori Liguria
Certificatore n° 1106



Certificazione Energetica degli Edifici



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1106
Nominativo certificatore: GIUSTO VALERIO
Anno: 2016
Numero certificato: 24441
Codice ordine: 000000239186
UID riscossione: 00147604876115293000
IUV: 000200000576632
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 26/05/2016 18.22

Dott. Ing. Giusto Valerio
Elenco Regionale certificatori Liguria
Certificatore n° 1106

