

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 38163

Rilasciato il 03-08-2015

Scadenza il 03-08-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA TEGLIA 33

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 43.52

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.88

Proprietà: ██████████

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 180.89

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: RIV

Mappale: 152

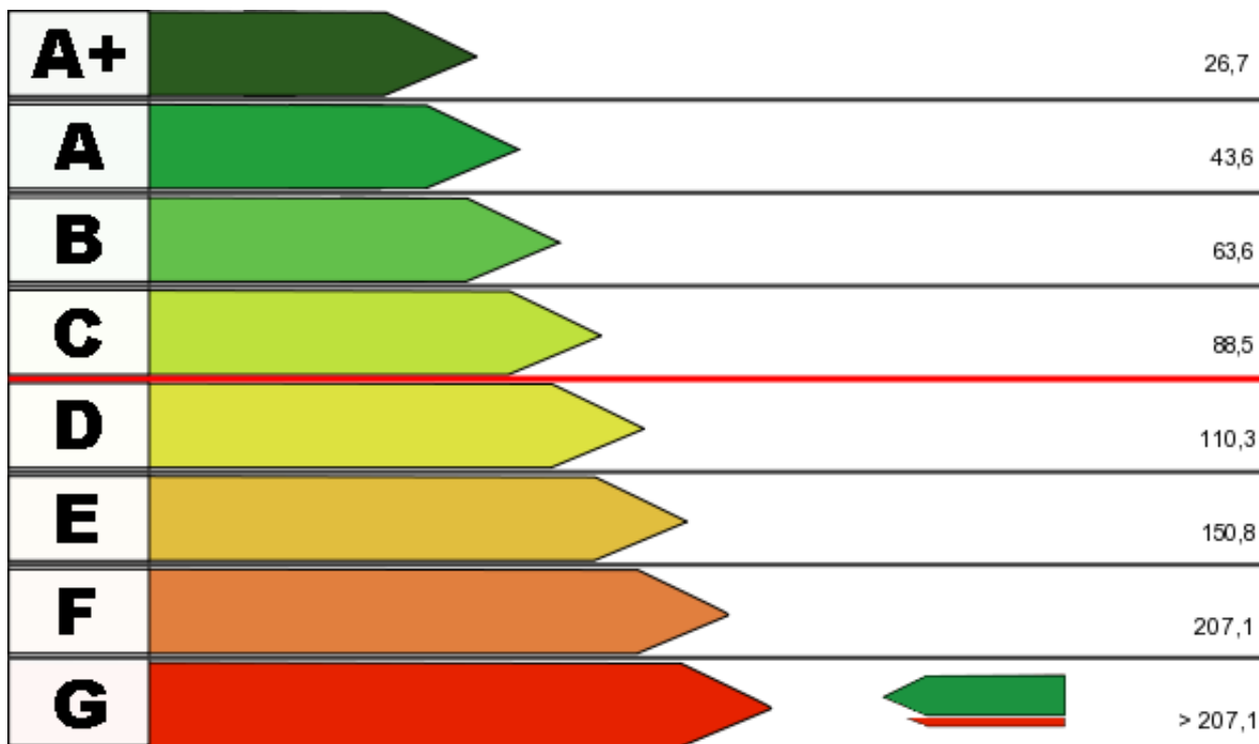
Foglio: 24

Sub: 24

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

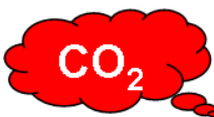
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 393.87 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 361.43 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 7.69 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 6.99 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



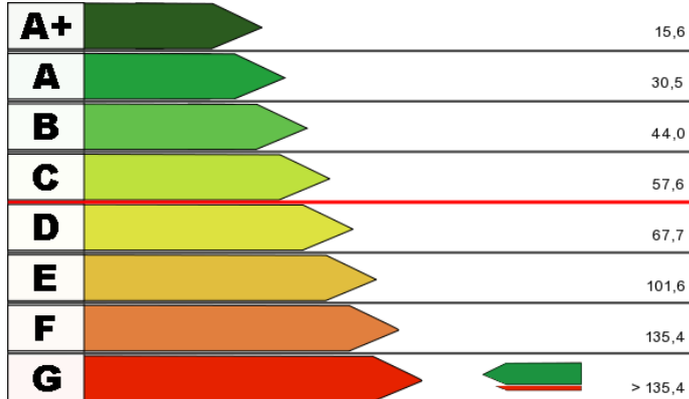
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 38163

Rilasciato il 03-08-2015

Scadenza il 03-08-2025

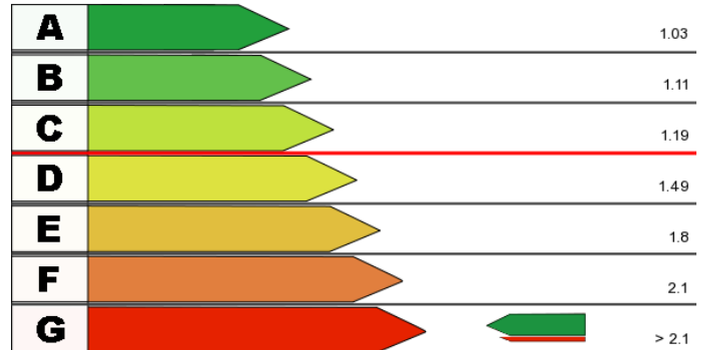
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 161.02 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 146.10 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17
 Valore raggiungibile: 2.17

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 43.81 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 43.81 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 211.01 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
Via Teglia 33 - migliorativo 1	32.45	1500.00	9 anni e 7 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
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
Via Teglia 33 - migliorativo 1	32.45	1500.00	9 anni e 7 mesi

Tecnico Paola Bazzani

Numero 6371

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

Firma, timbro

