

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 32181

Rilasciato il 29-06-2015

Scadenza il 29-06-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Genova, Via Canevari, 42A r

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 41.54

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.41

Proprietà: Sonia Solari

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 159.70

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEC

Mappale: 138

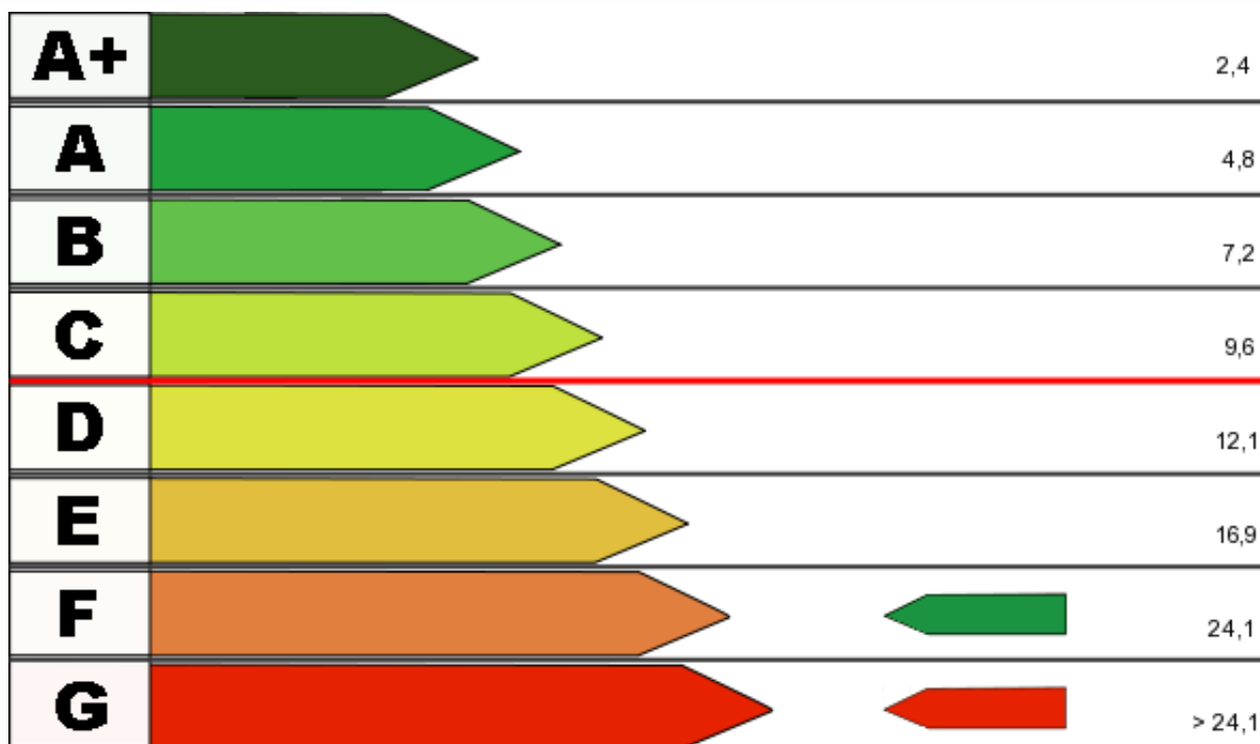
Foglio: 49

Sub: 2

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

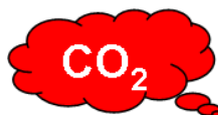
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 35.17 kWh/m³ anno

Valore Raggiungibile: 19.22 kWh/m³ anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.77 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 0.59 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

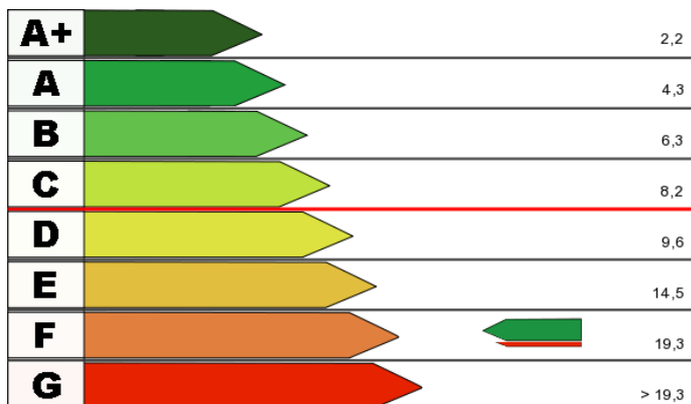
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 32181

Rilasciato il 29-06-2015

Scadenza il 29-06-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

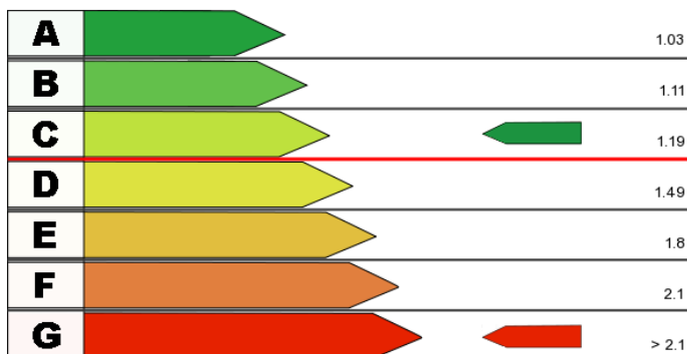
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 16.18 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 16.18 kWh/m³ anno

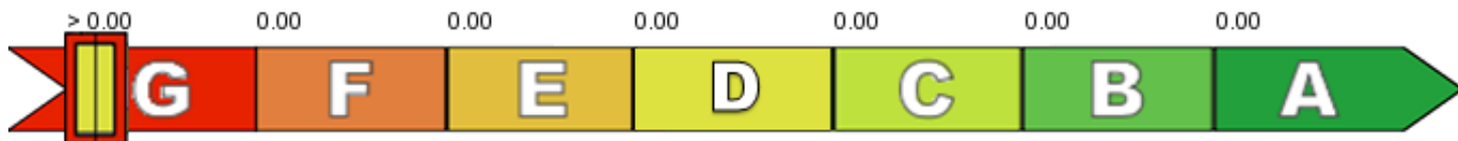
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 2.17

Valore raggiungibile: 1.19

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 0.00 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c.nd}:580.31 kWh/anno

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

E_L:2630.05 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Genova, Via Canevari, 42A r - migliorativo 2	15.95	7500.00	24 anni e 1 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Genova, Via Canevari, 42A r - migliorativo 2	15.95	7500.00	24 anni e 1 mesi

Tecnico Marco Gavagnin

Numero 604

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