

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 12048

Rilasciato il 15-03-2016

Scadenza il 15-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Rapallo - Via Ponte Annibale 6 int. 5

Comune: Rapallo

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 103.57

Volume lordo V [m³]: 433.75

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.26

Proprietà: 

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 35

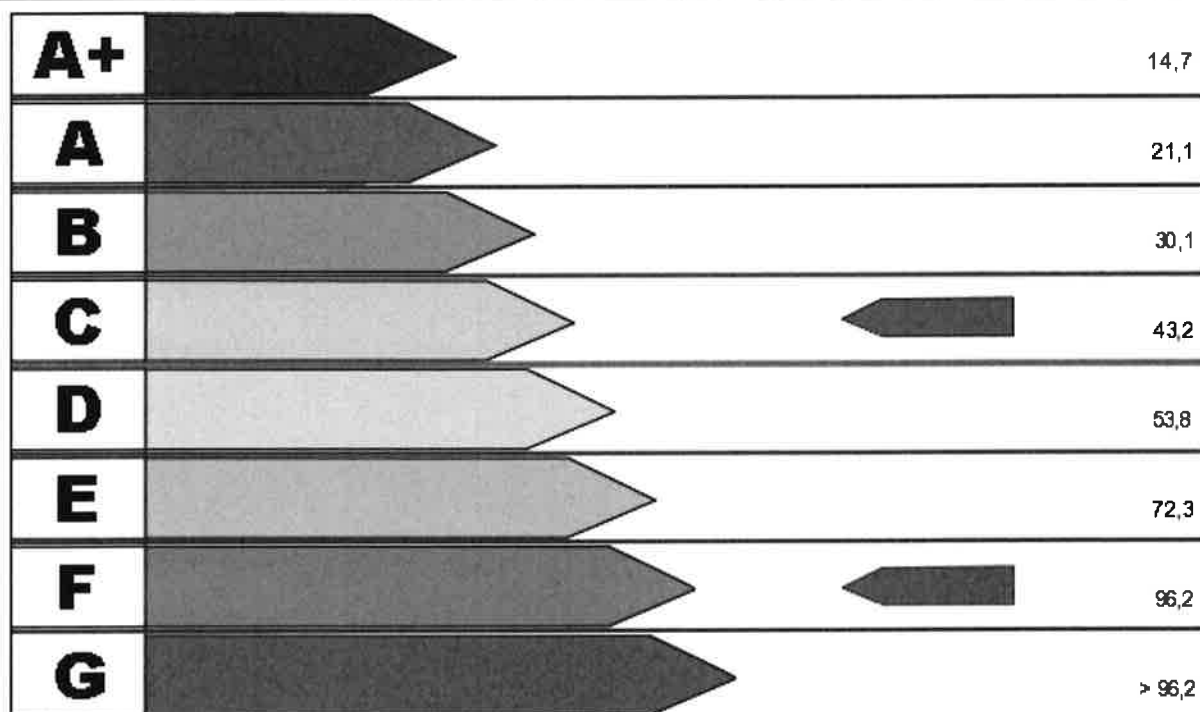
Mappale: 144

Sub: 14

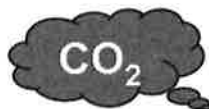
IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.66 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 0.70 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



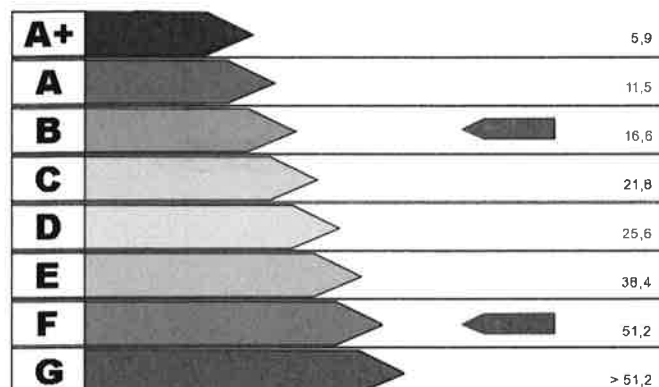
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 12048

Rilasciato il 15-03-2016

Scadenza il 15-03-2026

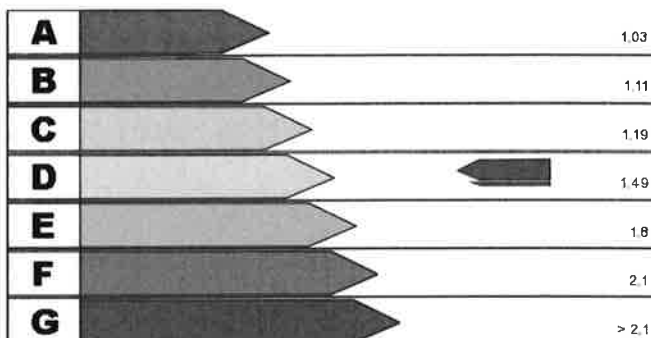
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



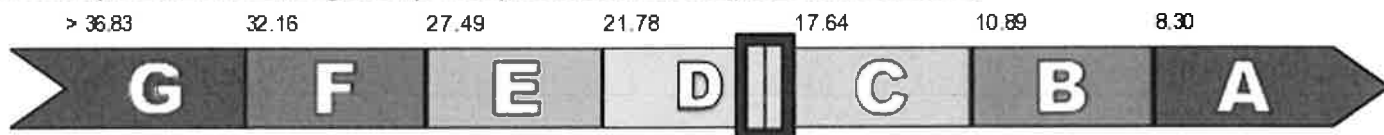
Valore attuale: 47.13 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 11.56 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.32
 Valore raggiungibile: 1.30

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 18.87 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 18.87 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 2667.85 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
ISOLAMENTO INTERNO	47.04	4500.00	13 anni e 5 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
ISOLAMENTO INTERNO	47.04	4500.00	13 anni e 5 mesi

Tecnico **Giorgio Canepa**

Numero **6113**

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

