

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 2174

Rilasciato il 08-02-2016

Scadenza il 08-02-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via San Rocco 27C/4

Comune: Camogli

Anno di costruzione: Tra il 2002 ed il 2011

Superficie utile A_u [m²]: 66.62

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.56

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 260.38

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 671

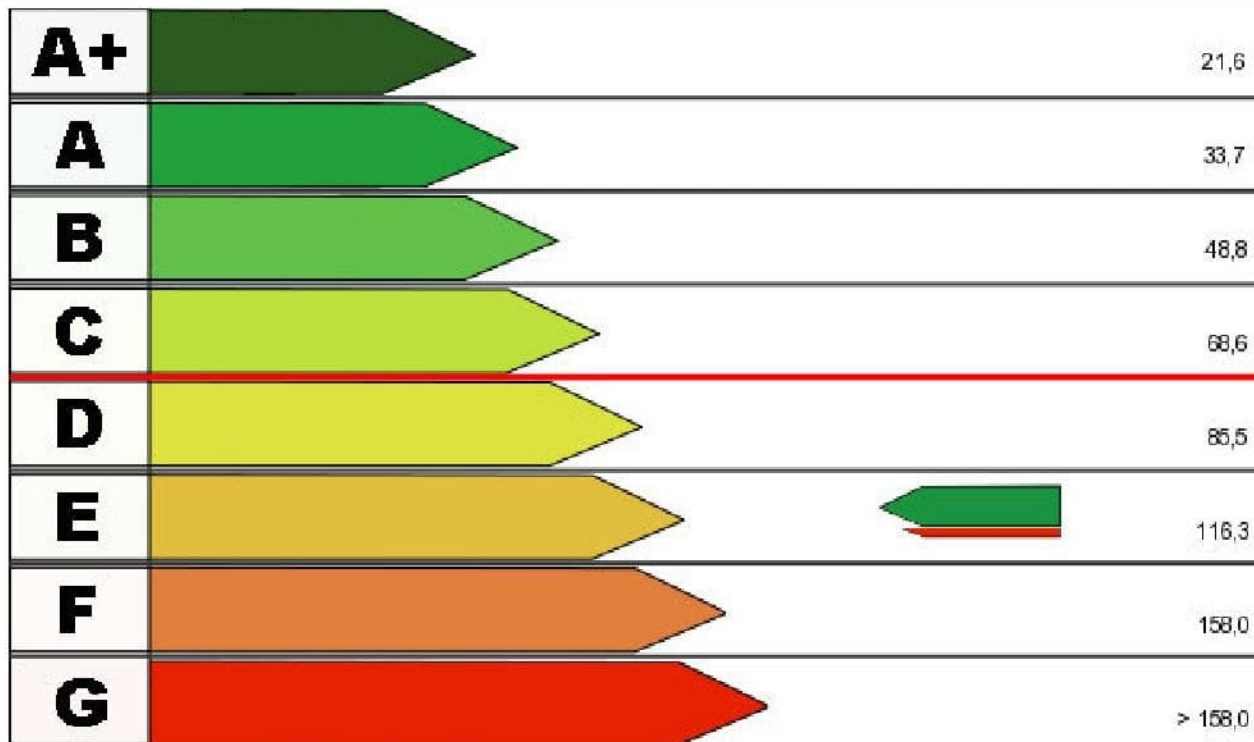
Foglio: 10

Sub: 4

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

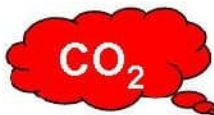
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 95.38 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 93.10 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.19 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.16 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



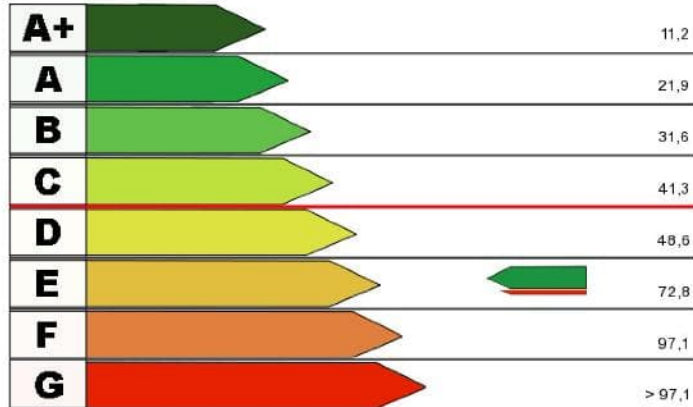
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 2174

Rilasciato il 08-02-2016

Scadenza il 08-02-2026

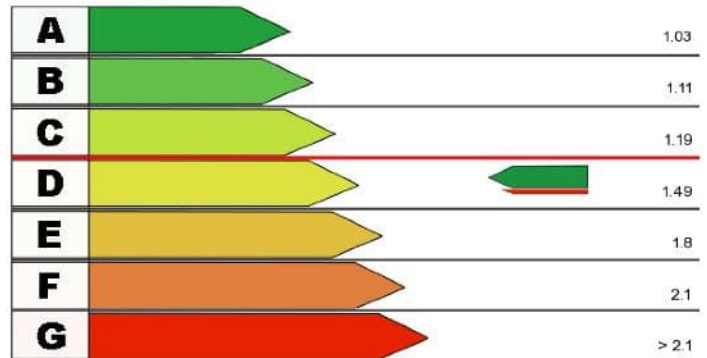
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



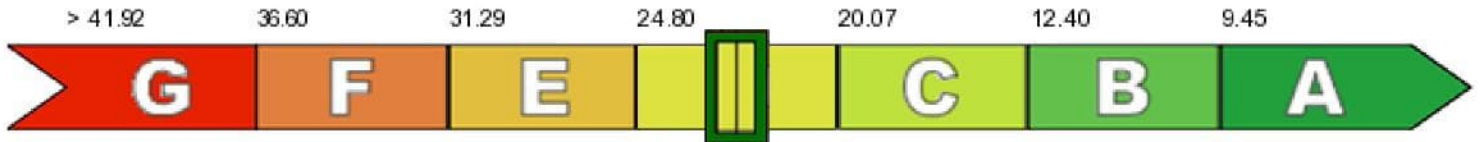
Valore attuale: 53.31 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 51.65 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.36
 Valore raggiungibile: 1.35

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 23.16 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 23.16 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1814.92 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 dei sottofinestra | 2.28 | 200.00 | 16 anni e 4 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 dei sottofinestra | 2.28 | 200.00 | 16 anni e 4 mesi |

Tecnico **Valentina Rossotti**

Numero **5073**

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

FIRMA