

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 5189

Rilasciato il 08-02-2016

Scadenza il 08-02-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via San Rocco 27C/3

Comune: Camogli

Anno di costruzione: Tra il 2002 ed il 2011

Superficie utile A_u [m²]: 63.49

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.57

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 266.39

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 671

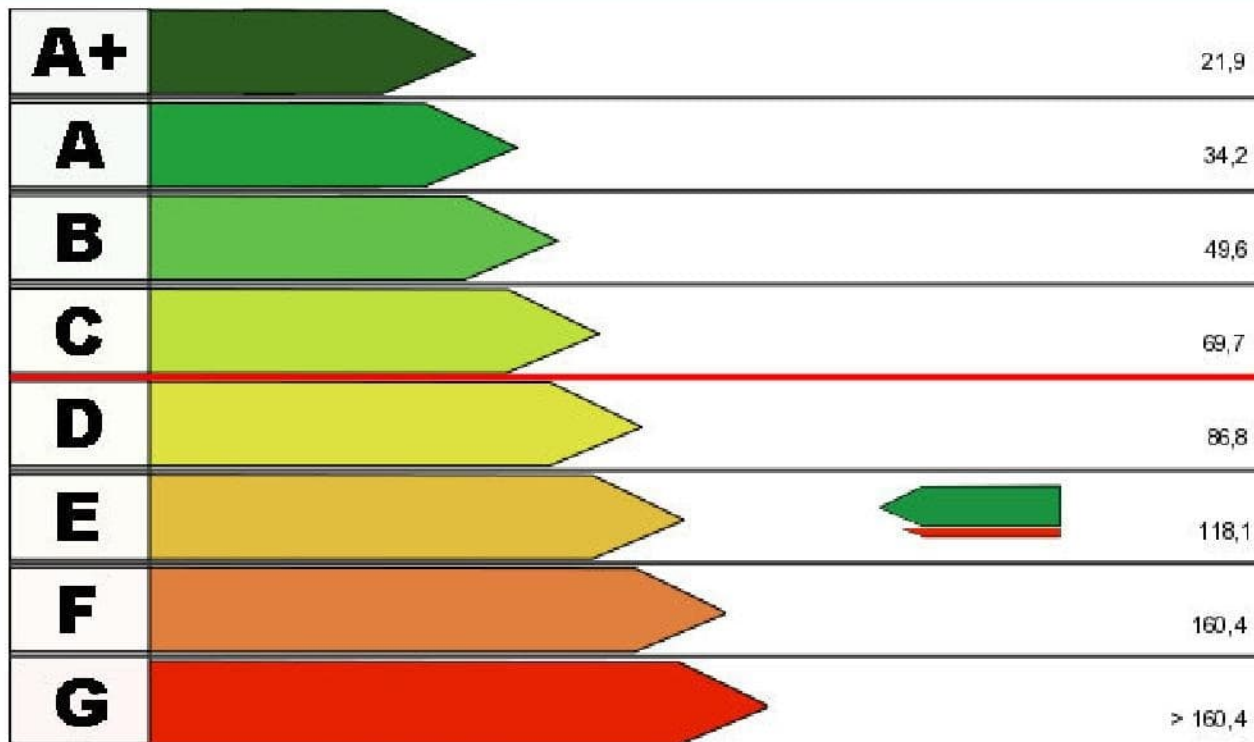
Foglio: 10

Sub: 3

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

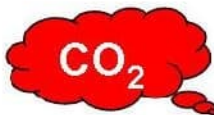
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 114.88 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 112.12 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.37 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.33 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



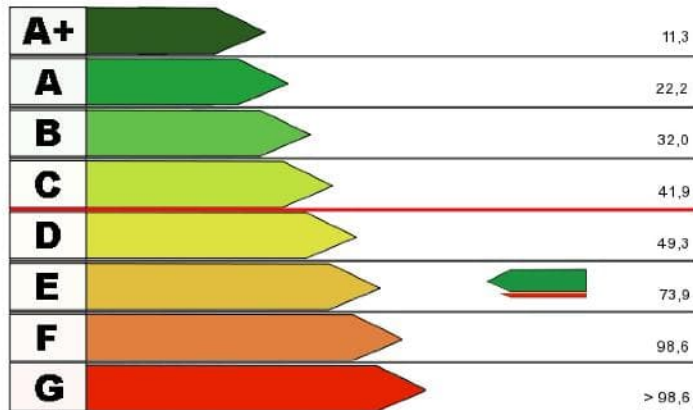
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 5189

Rilasciato il 08-02-2016

Scadenza il 08-02-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

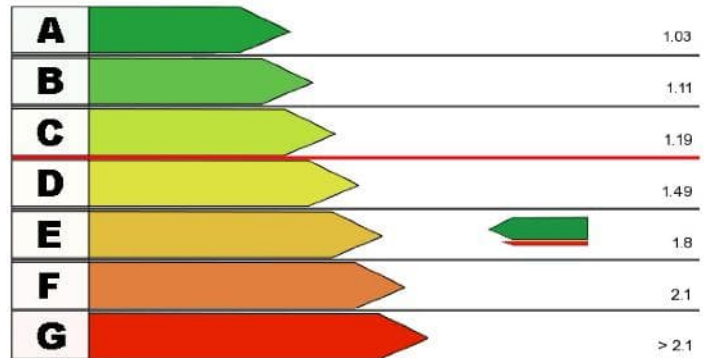
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 55.72 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 54.00 kWh/m² anno

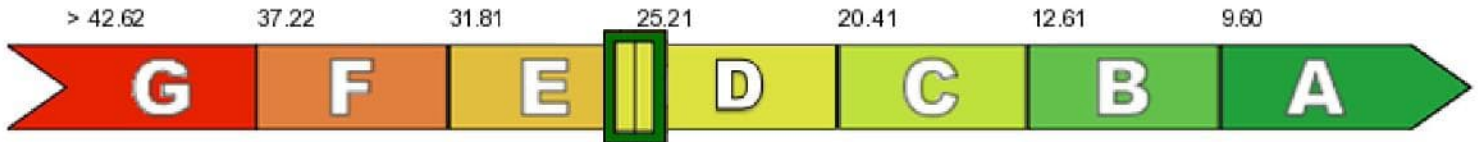
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.59

Valore raggiungibile: 1.59

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 26.37 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 26.37 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1813.31 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	2.76	200.00	14 anni e 2 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	2.76	200.00	14 anni e 2 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