

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 4269

Rilasciato il 08-02-2016

Scadenza il 08-02-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via San Rocco 27C/2

Comune: Camogli

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Tra il 2002 ed il 2011

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 66.27

Volume lordo V [m³]: 242.93

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.64

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 10

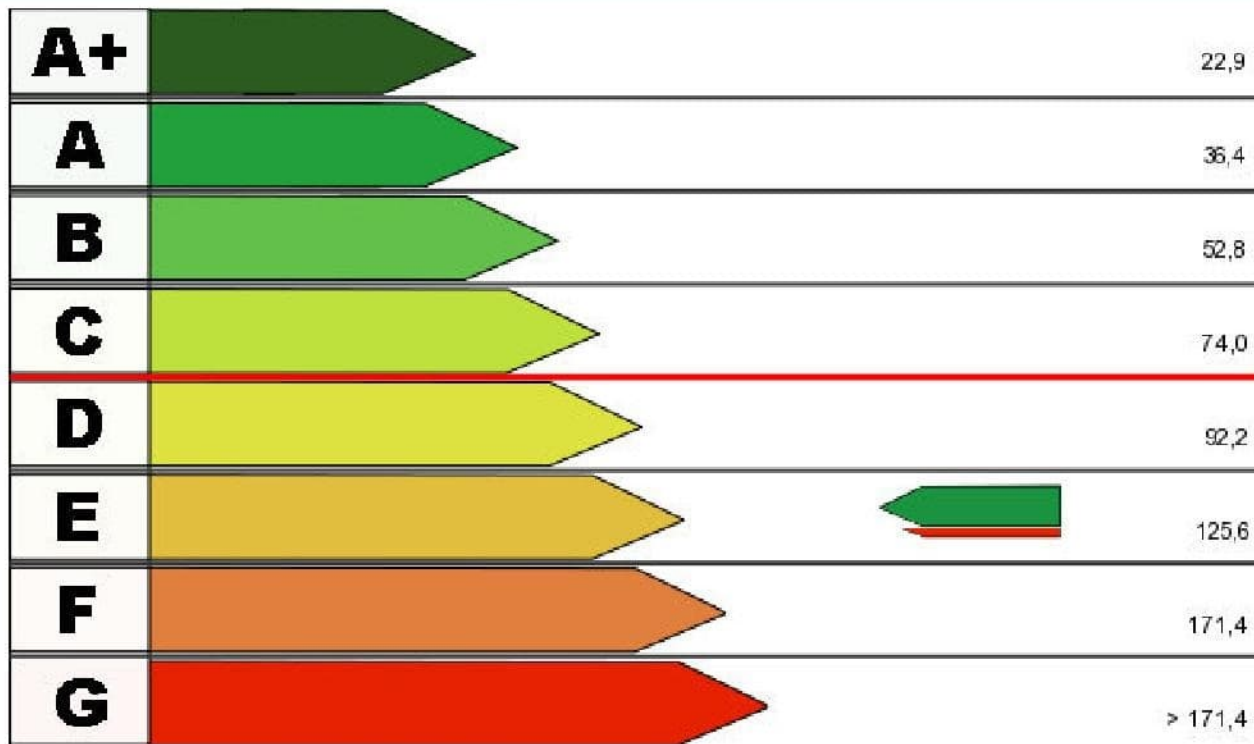
Mappale: 671

Sub: 2

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

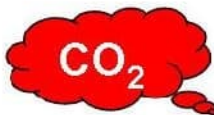
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 121.98 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 120.58 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.52 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.50 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



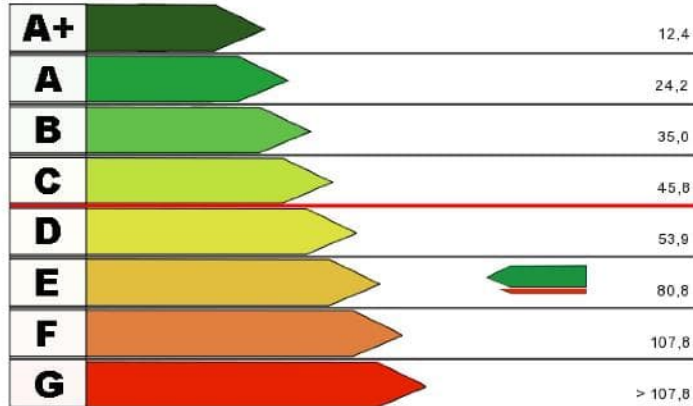
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 4269

Rilasciato il 08-02-2016

Scadenza il 08-02-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

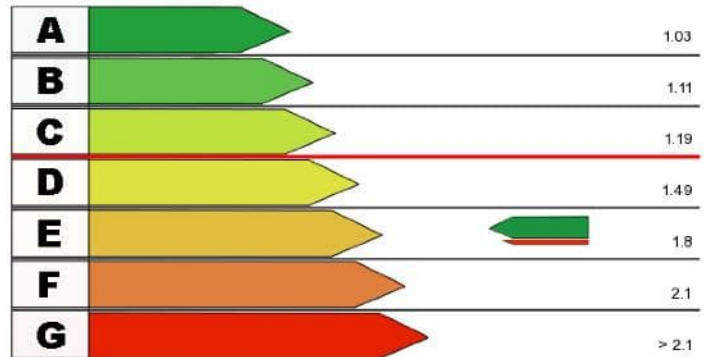
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 59.74 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 58.88 kWh/m² anno

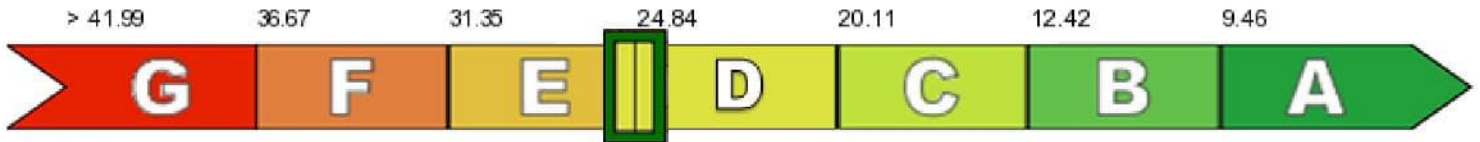
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.61

Valore raggiungibile: 1.61

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 25.98 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 25.98 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1216.89 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 | 1.40 | 100.00 | 13 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 | 1.40 | 100.00 | 13 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