

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 29305

Rilasciato il 28-06-2016

Scadenza il 28-06-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Corso Rainusso, 14

Comune: Santa Margherita Ligure

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 979.26

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.41

Proprietà: Università degli Studi di Genova

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 4571.19

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 27

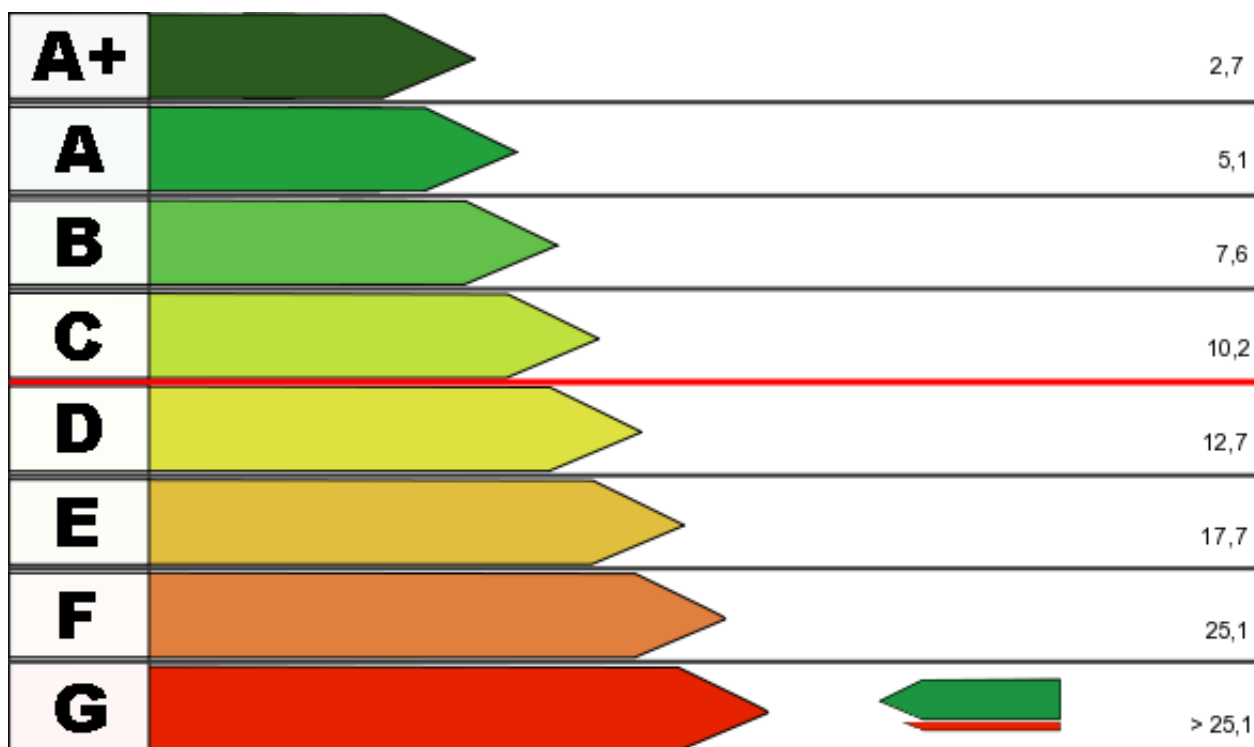
Foglio: 7

Sub: 1

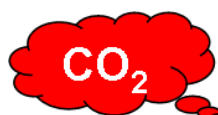
IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Benefici ambientali



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 55.07 t/anno

t/anno



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 48.40

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

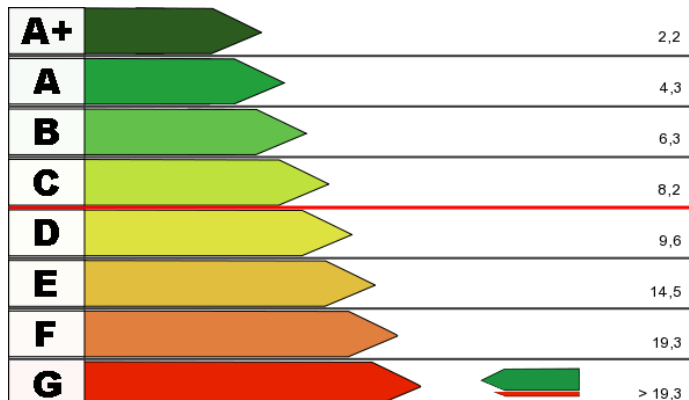
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 29305

Rilasciato il 28-06-2016

Scadenza il 28-06-2026

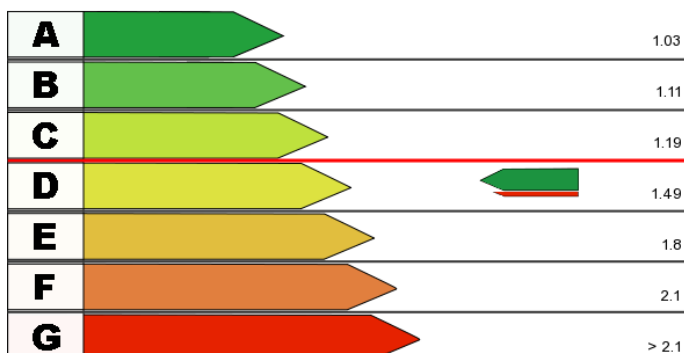
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 39.96 kWh/m³ anno
 Valore raggiungibile: 38.68 kWh/m³ anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.48
 Valore raggiungibile: 1.46

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 2.96 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 2.94 kWh/m³ anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c.nd}: 18120.66 kWh/anno

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

E_L: 25556.09 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
Installazione valvole termostatiche e sostituzione generatore	19.46	46000.00	11 anni e 10 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
Installazione valvole termostatiche e sostituzione generatore	19.46	46000.00	11 anni e 10 mesi

Tecnico Giada Agnese

Numero 6883

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