

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 22030

Rilasciato il 13-05-2016

Scadenza il 13-05-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Nino Cervetto 14/19

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Tra il 2002 ed il 2011

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 47.59

Volume lordo V [m³]: 137.82

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.55

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: COR

Foglio: 77

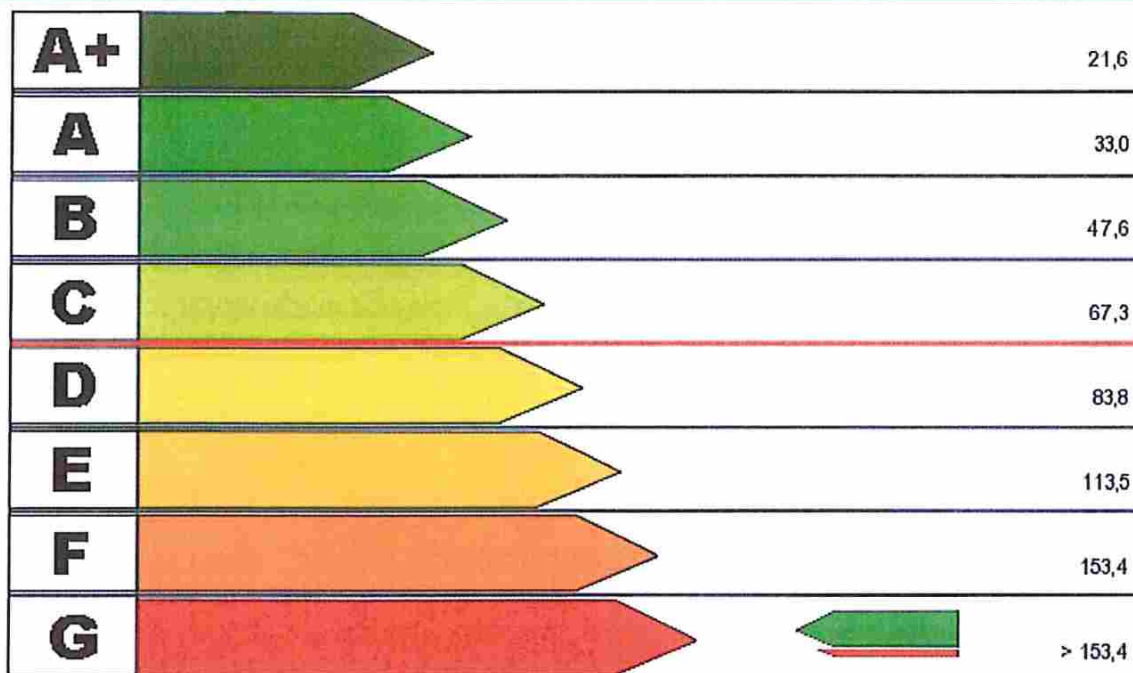
Mappale: 1477

Sub: 86

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

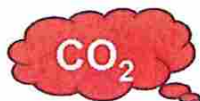
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 267.68 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 215.90 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.14 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.68 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

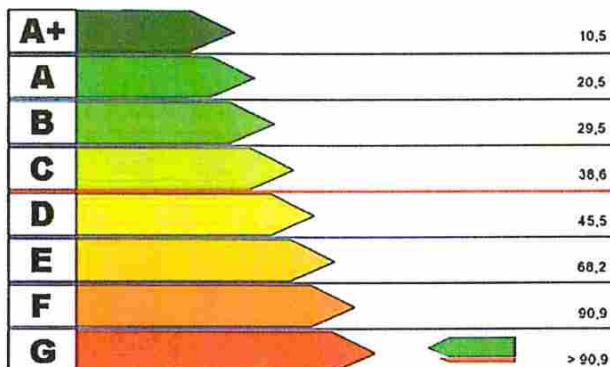
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 22030

Rilasciato il 13-05-2016

Scadenza il 13-05-2026

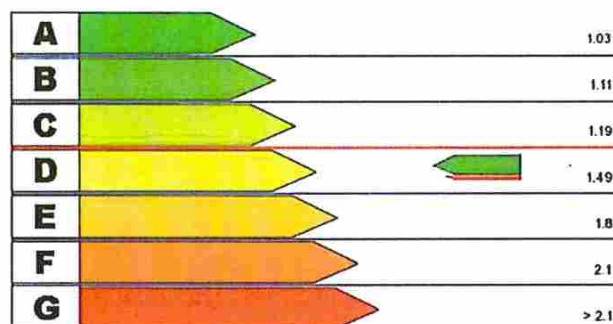
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



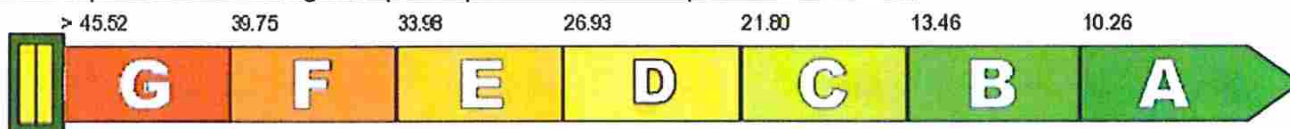
Valore attuale: 157.76 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 114.39 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.31
 Valore raggiungibile: 1.36

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 60.53 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 60.53 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 75.90 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
migliorativo 1	51.78	1500.00	9 anni e 1 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
migliorativo 1	51.78	1500.00	9 anni e 1 mesi

Tecnico Rossana Cuneo

Numero 1030

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

