

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 51220

Rilasciato il 05-11-2015

Scadenza il 05-11-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Amendola

Comune: Savona

Provincia: Savona

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 1317.82

Volume lordo V [m³]: 7707.00

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.36

Proprietà: Provincia di Savona

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Foglio: 57

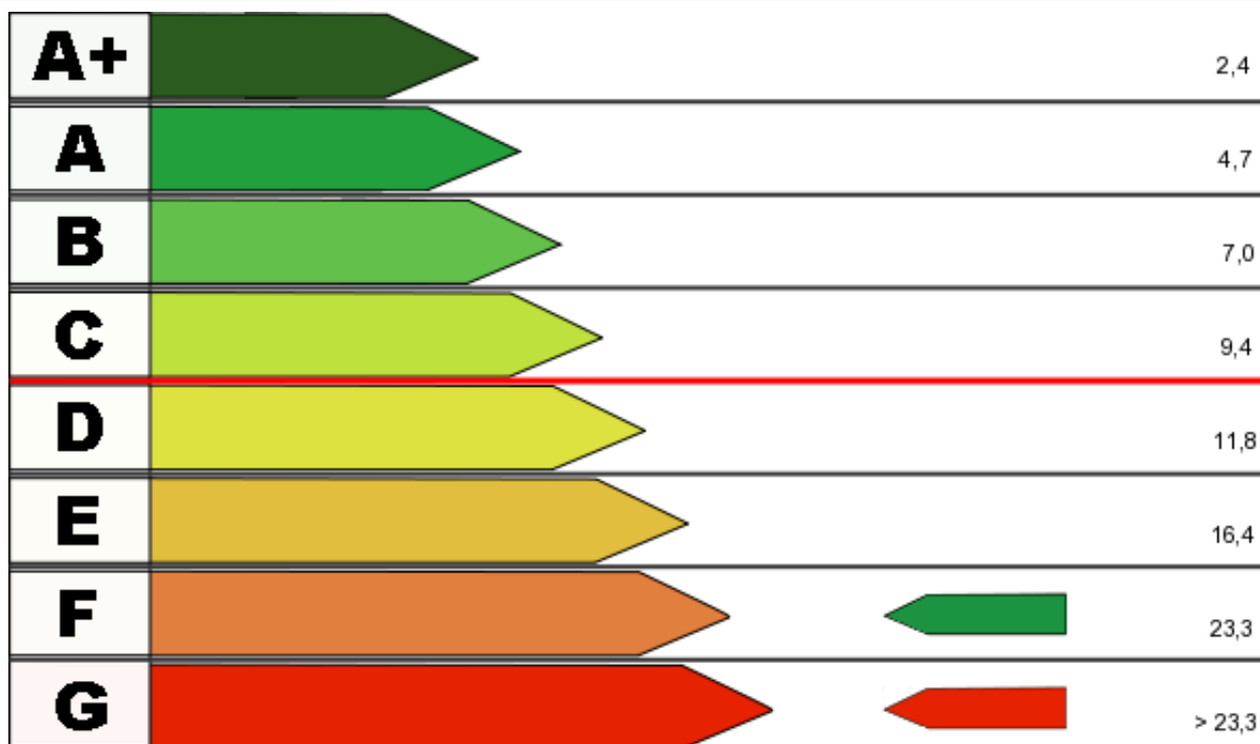
Mappale: 29

Sub:

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

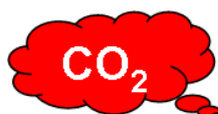
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 31.65 kWh/m³ anno

Valore Raggiungibile: 22.14 kWh/m³ anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 46.78 t/anno

t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 32.10 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

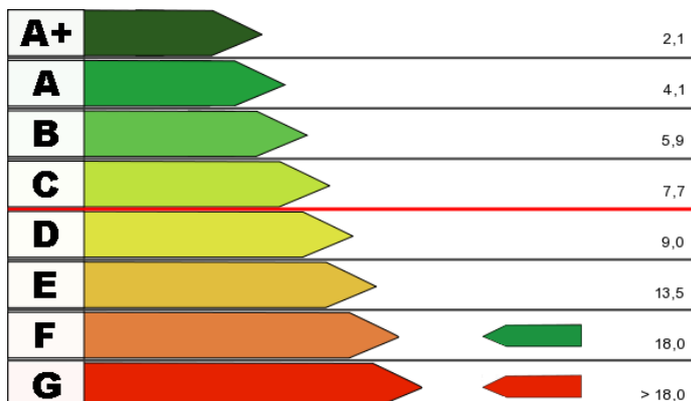
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 51220

Rilasciato il 05-11-2015

Scadenza il 05-11-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

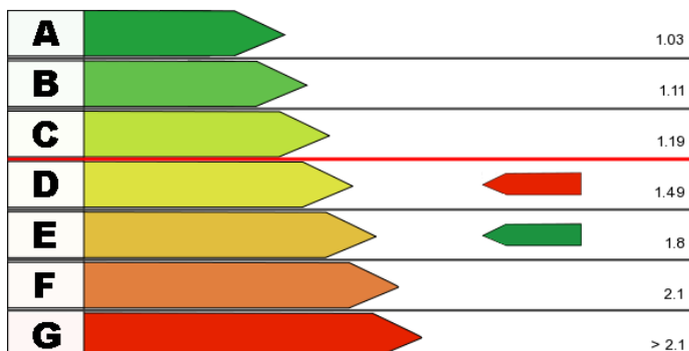
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 22.12 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 13.97 kWh/m³ anno

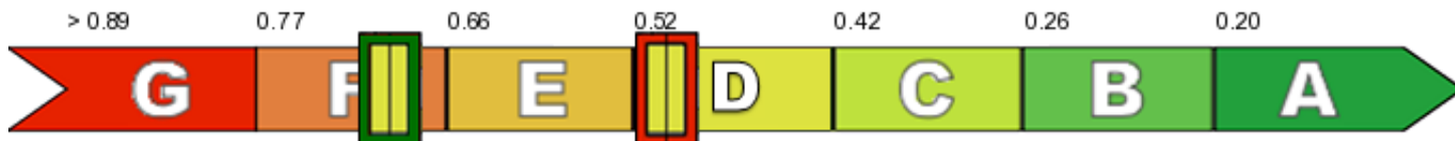
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.41

Valore raggiungibile: 1.53

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 0.52 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 0.71 kWh/m³ anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c.nd}: 8181.61 kWh/anno

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

E_L: 7906.92 kWh/anno

Interventi Consigliati

INTERVENTI SULL'INVOLUCRO	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
Via Amendola Savona - sostituzione infissi	9.51	80000.00	16 anni e 10 mesi
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ³ anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
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
Via Amendola Savona - sostituzione infissi	9.51	80000.00	16 anni e 10 mesi

Tecnico **Andrea Rapetti**

Numero **310**

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