

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 52057

Rilasciato il 10-11-2015

Scadenza il 10-11-2025

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Corso Assarotti 31-33, Chiavari

Comune: Chiavari

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 114.44

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.60

Proprietà:

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 526.95

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 1710

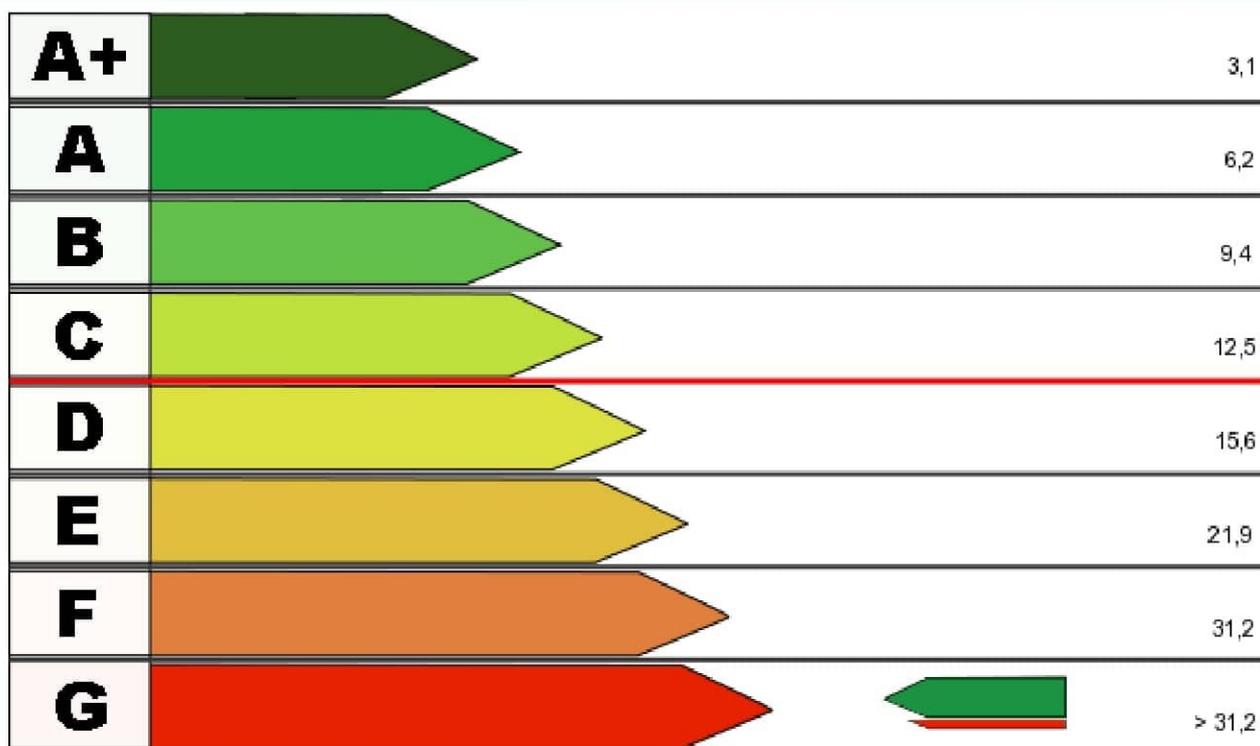
Foglio: 15

Sub: 102

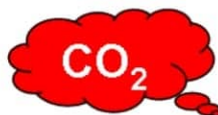
IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.50 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 5.08 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



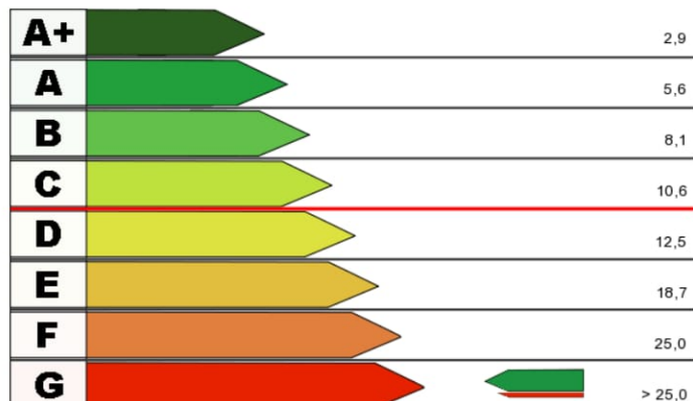
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 52057

Rilasciato il 10-11-2015

Scadenza il 10-11-2025

Indici e fabbisogni di energia parziali

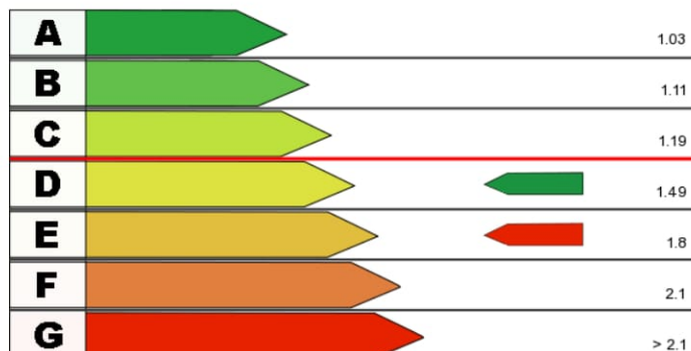
Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



Valore attuale: 33.25 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile: 35.15 kWh/m³ anno

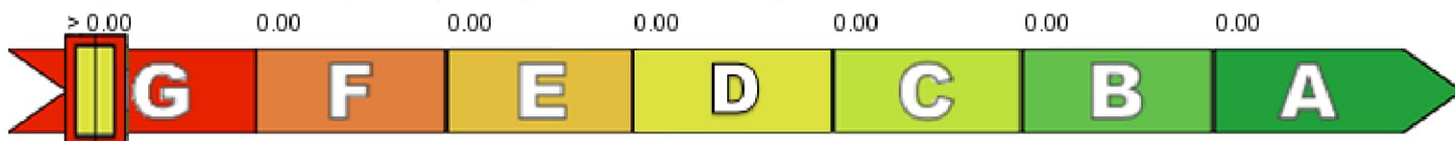
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.68

Valore raggiungibile: 1.48

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 0.00 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1569.44 kWh/anno

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

E_L: 8690.95 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
v termo	4.17	700.00	4 anni e 9 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
v termo	4.17	700.00	4 anni e 9 mesi

Tecnico Natale Mazzei

Numero 1388

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

