

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 33160

Rilasciato il 20-07-2016

Scadenza il 20-07-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA SAN MARTINO CIV.9 INT.7

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 83.00

Volume lordo V [m³]: 337.07

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.24

Proprietà

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEB

Foglio: 59

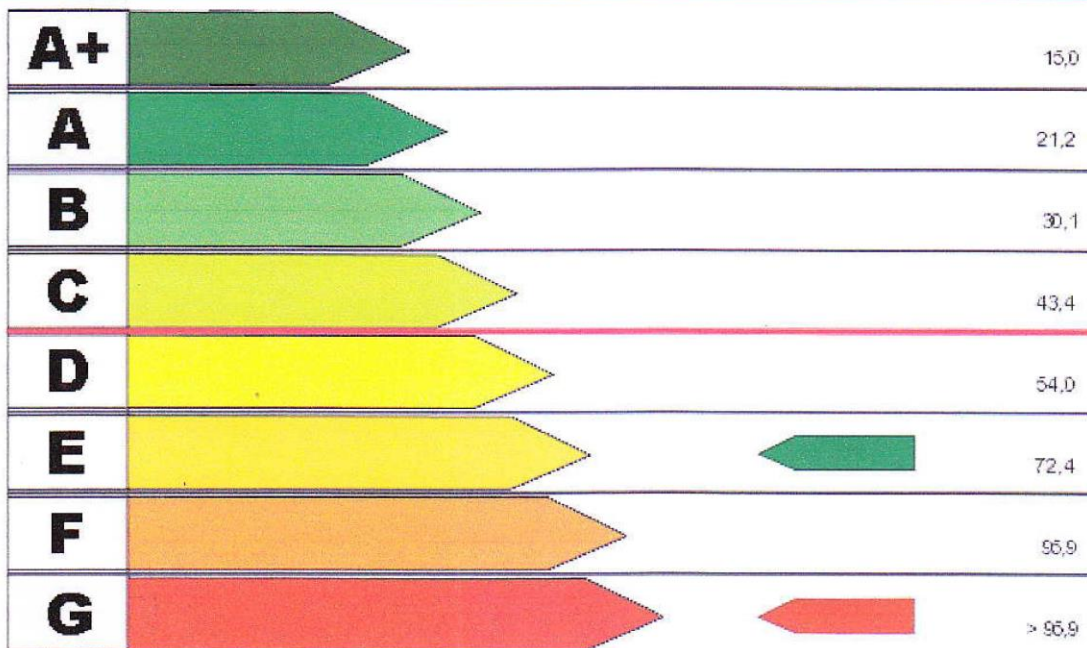
Mappale: 726

Sub: 23

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

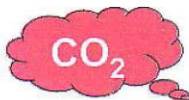
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 112.27 kWh/m² anno

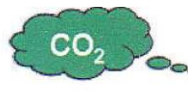
Valore Raggiungibile: 71.08 kWh/m² anno

Benefici ambientali



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 1.71 t/anno



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.14 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

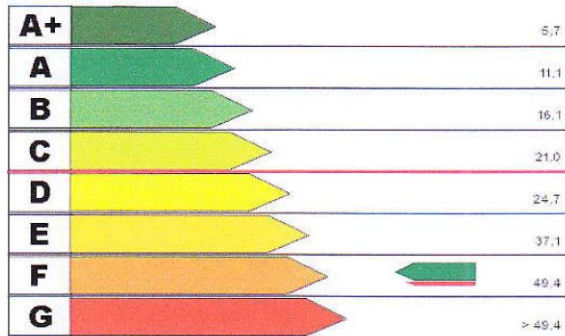
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 33160

Rilasciato il 20-07-2016

Scadenza il 20-07-2026

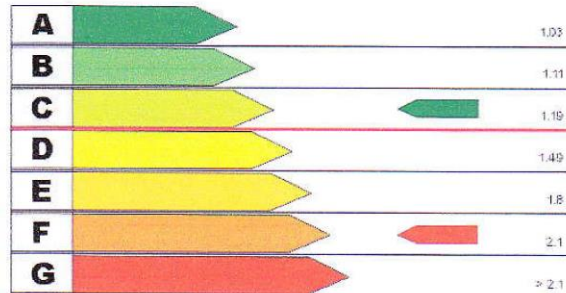
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



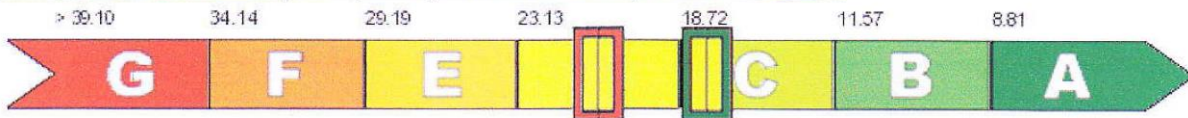
Valore attuale: 46.92 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 46.92 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.93
 Valore raggiungibile: 1.12

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 21.63 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 18.63 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1252.39 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
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
CALDAIA A CONDENSAZIONE E VALVOLE TERMOSTATICHE	41.19	2500.00	7 anni e 1 mesi
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
CALDAIA A CONDENSAZIONE E VALVOLE TERMOSTATICHE	41.19	2500.00	7 anni e 1 mesi

Tecnico Roberto Sorzana

Numero 5322

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

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 5322
Cognome: Sorzana
Nome: Roberto
Anno: 2016
Numero Certificato: 33160
Data Protocollo: 07/12/2016 09:10
Numero Protocollo: PG/2016/0302177

Impronta file .pdf:

de7ad333ebf904ff2bfc17fcec71bac0f65b00e5d77cc8bfdddb7dc9733b2ac6

Impronta file .xml:

4cfd5b0c890fd385aa47c1aab4e3db1221e833dcd08a4a92190f49659ed8cc5

Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore:	5322
Nominativo certificatore:	SORZANA ROBERTO
Anno:	2016
Numero certificato:	33160
Codice ordine:	000000270809
UID riscossione:	148109798676608271
IUV:	000200000000000000000000000000003848423
Importo totale:	20 €
Data del pagamento:	07/12/2016 09.07

