

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10692

Rilasciato il 07-03-2016

Scadenza il 07-03-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA P.PASTORINO 6/5

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 86.30

Volume lordo V [m³]: 392.06

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.61

Proprietà: [REDACTED]

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: BOL

Foglio: 18

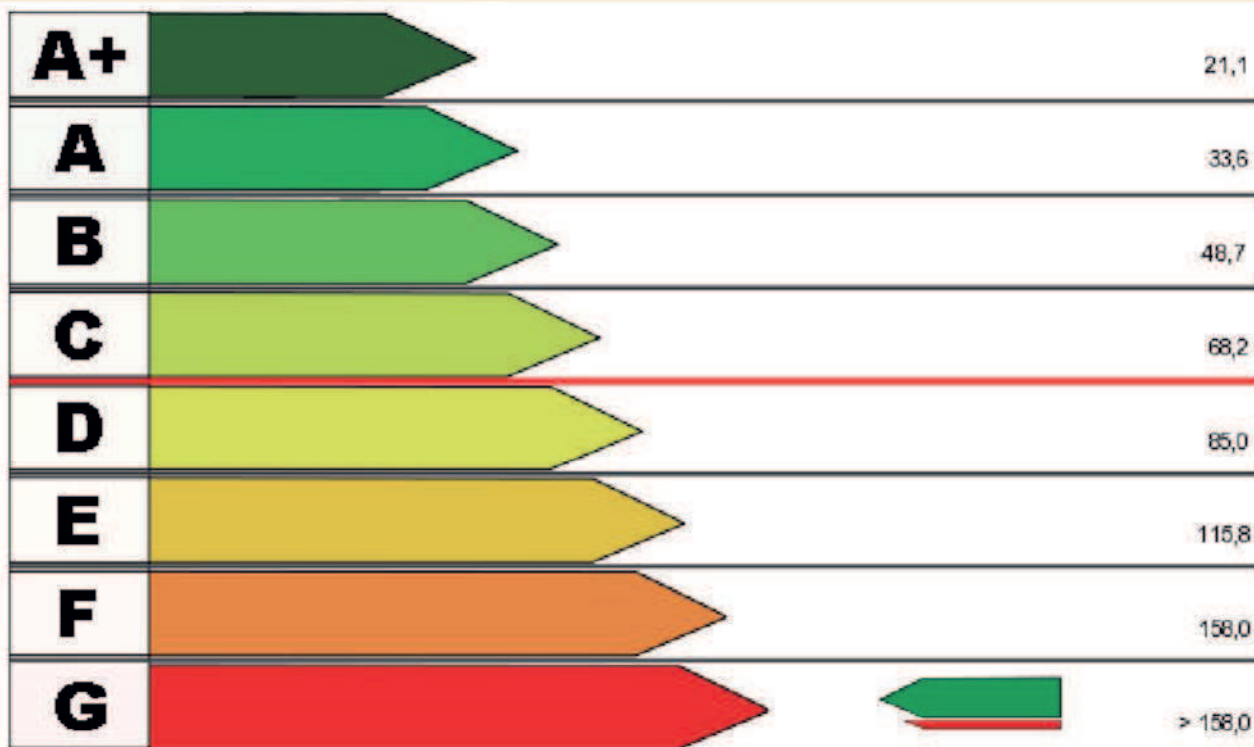
Mappale: 15

Sub: 8

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

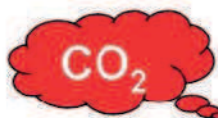
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 305.86 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 208.50 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.02 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 3.41 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

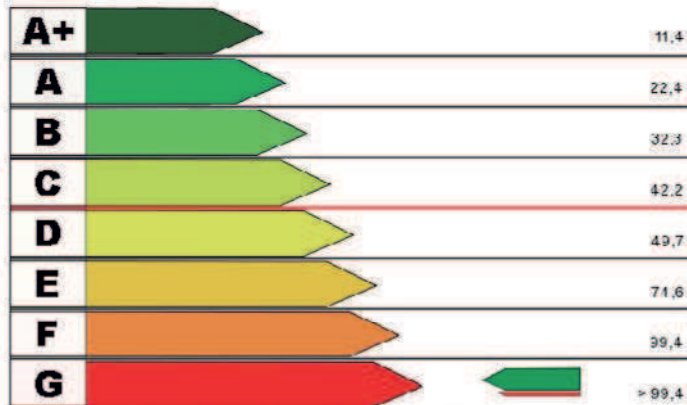
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 10692

Rilasciato il 07-03-2016

Scadenza il 07-03-2026

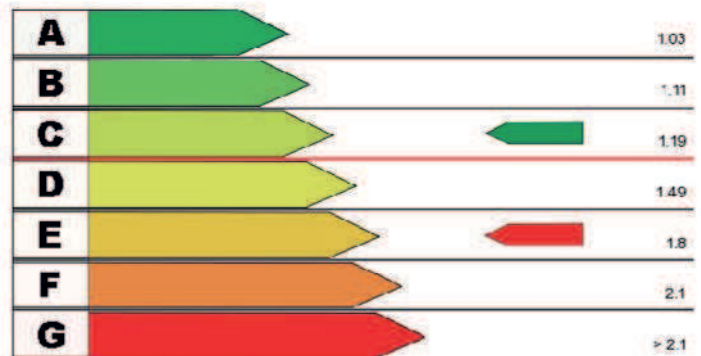
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



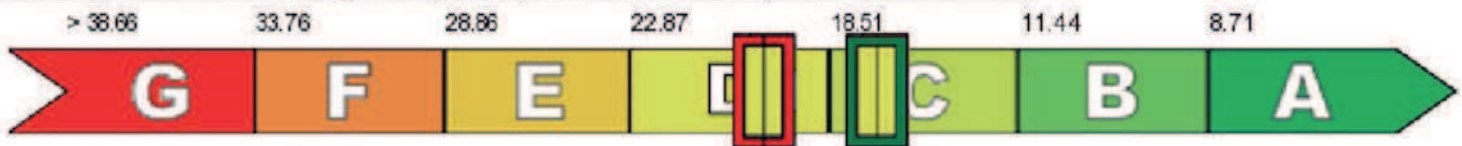
Valore attuale: 179.83 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 167.58 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.59
 Valore raggiungibile: 1.14

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 20.63 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 17.89 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1225.76 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
SOSTITUZIONE INFISSI	24.87	2400.00	12 anni
INTERVENTI SULL'IMPIANTO	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
SOSTITUZIONE CALDAIA	79.42	1200.00	1 anni e 10 mesi
ENERGIE RINNOVABILI	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
NON FATTIBILE CONDOMINIO			
CONFIGURAZIONE A CUI SI RIFERISCE IL POTENZIALE MIGLIORAMENTO DEL FABBISOGNO DI ENERGIA PRIMARIA	kWh/m ² anno risparmiati	Sovraccosto/ Costo intervento	Tempo di Ritorno
SOSTITUZIONE CALDAIA E INFISSI	97.36	3600.00	4 anni e 7 mesi

Tecnico [Redacted]

[Redacted]

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



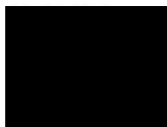
REGIONE LIGURIA

Ricevuta

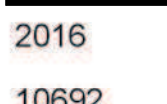
N. certificatore:



Cognome:



Nome:



Anno:

2016

Numero Certificato:

10692

Data Protocollo:

08/03/2016 06:40

Numero Protocollo:

PG/2016/0047403

Impronta file .pdf:

21479ab69d86676becafe8e46e97eac8af5c6af0a6d89c770112d88038d016bb

Impronta file .xml:

d90cc3ff70247a6075ecc4066f60a11f6c8ee73e852ae5e98b51349c422f6dcc