

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 33152

Rilasciato il 20-07-2016

Scadenza il 20-07-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: VIA VENEZIA 9/1-GENOVA

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 68.48

Volume lordo V [m³]: 278.69

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.31

Proprietà: ██████████

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEC

Foglio: 15

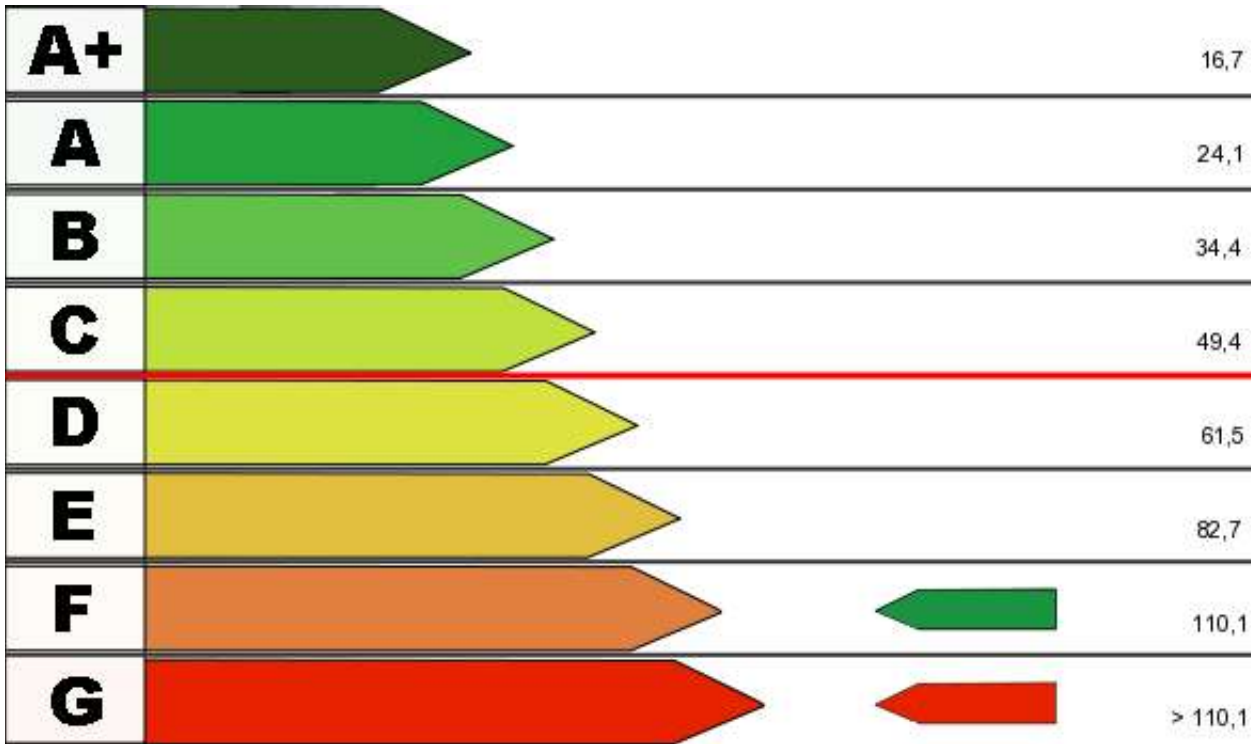
Mappale: 266

Sub: 45

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

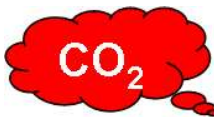
Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 155.87 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 103.80 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.06 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.41 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



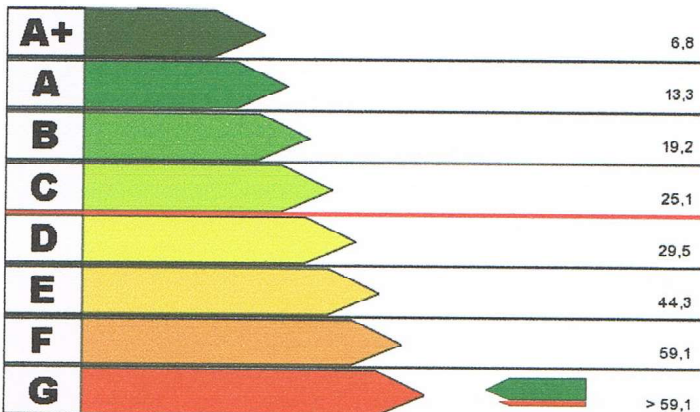
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 33152

Rilasciato il 20-07-2016

Scadenza il 20-07-2026

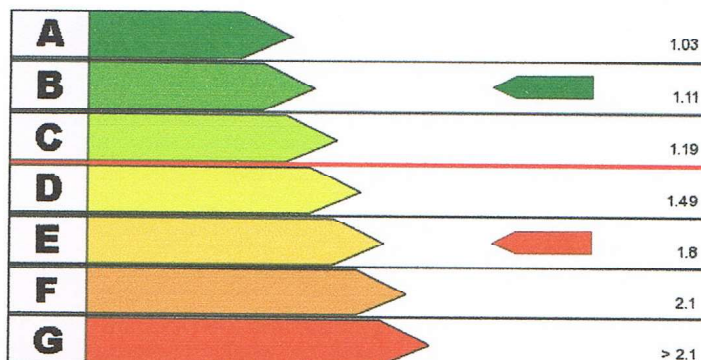
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



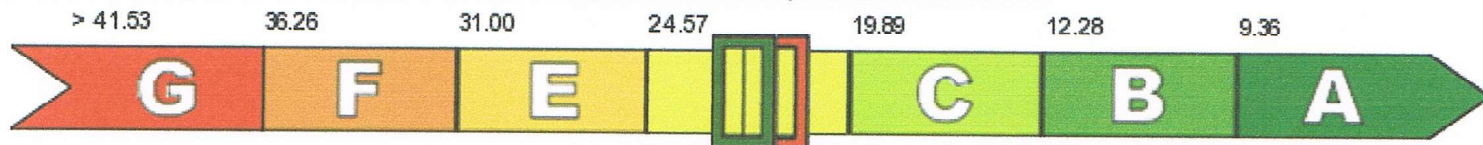
Valore attuale: 79.09 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 74.04 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.69
Valore raggiungibile: 1.09

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 22.32 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 23.07 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 2508.32 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
INSTALLAZIONE CALDAIA A CONDENSAZIONE E VALVOLE TERMOSTATICHE	52.07	2000.00	6 anni e 6 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
INSTALLAZIONE CALDAIA A CONDENSAZIONE E VALVOLE TERMOSTATICHE	52.07	2000.00	6 anni e 6 mesi

Tecnico Massimiliano Torre

Numero 329

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



Massimiliano Torre

Firmato Da: CORDONE GIORGIO SALVATORE LUCIANO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 690cc05f615682ebd6e65618077ed748

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 329
Nominativo certificatore: TORRE MASSIMILIANO
Anno: 2016
Numero certificato: 33152
Codice ordine: 000000249218
UID riscossione: 00204830435117856157
IUV: 000200001632582
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 22/07/2016 10.47



Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 329
Cognome: Torre
Nome: Massimiliano
Anno: 2016
Numero Certificato: 33152
Data Protocollo: 22/07/2016 11:00
Numero Protocollo: PG/2016/0164045

Impronta file .pdf:

98a39a270a75a13ecb824c127e313c3d744d4ef7b396055ee590f5594566d14a

Impronta file .xml:

cc6a4f03e304ce884d1e68d18ba1e9f03c35f02b420416dadad44851d48ce0e6

