

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 36224

Rilasciato il 10-08-2016

Scadenza il 10-08-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Arzeno 155 Ne

Comune: Ne

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 223.06

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.74

Proprietà: [REDACTED]

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 700.91

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione:

Mappale: 973

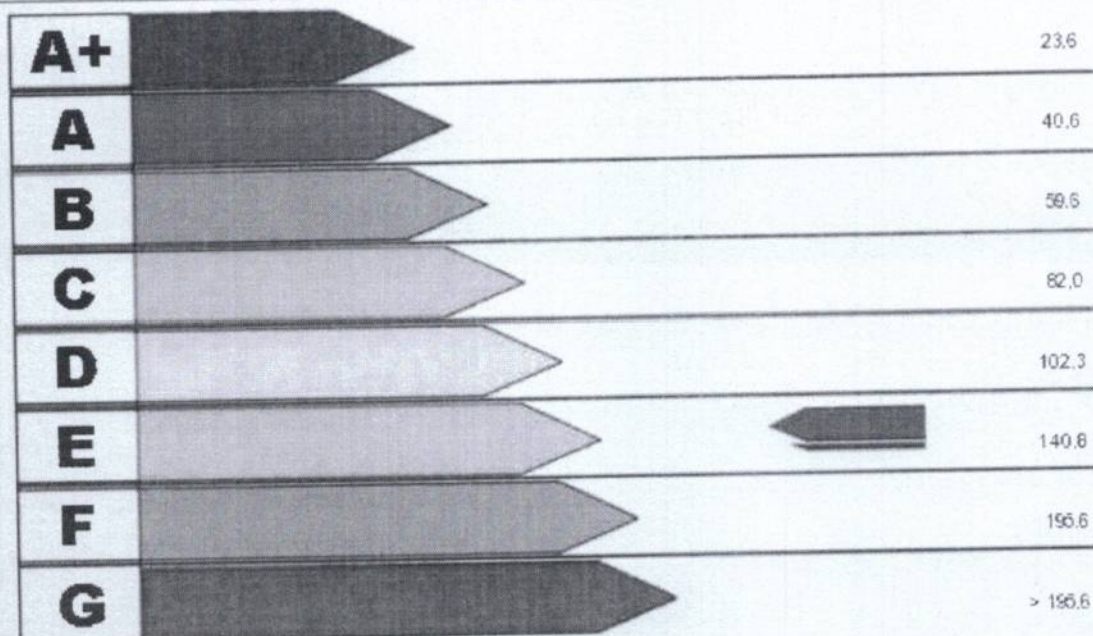
Foglio: 31

Sub: 5

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

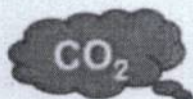
Prestazione energetica globale



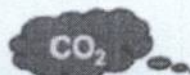
Valore Attuale: 136.94 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 126.22 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 5.88 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 5.42 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 36224

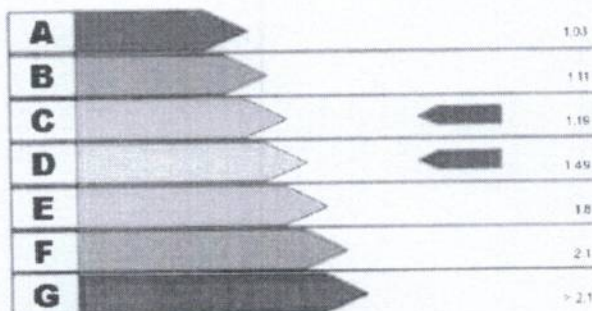
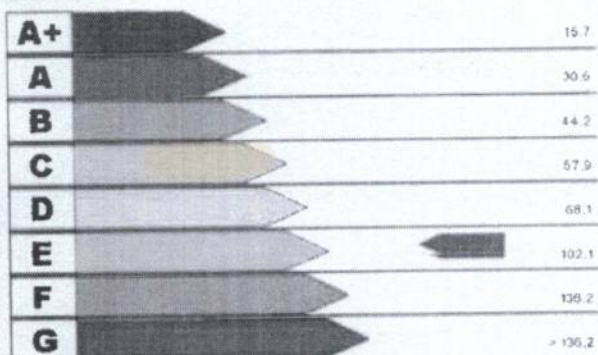
Rilasciato il 10-08-2016

Scadenza il 10-08-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio

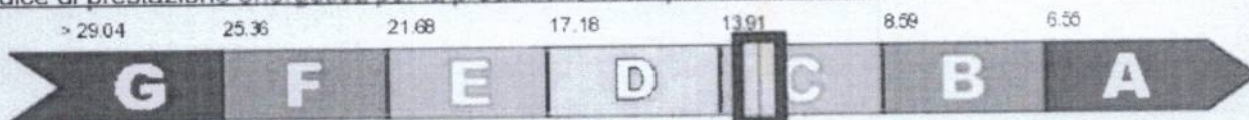
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 98.26 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 98.26 kWh/m² anno

Valore attuale: 1.26
Valore raggiungibile: 1.15

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 13.48 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 13.48 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

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

Q_{c,nd}: 188.87 kWh/anno

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 valvole termostatiche	10.72	1100.00	6 anni e 10 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 valvole termostatiche	10.72	1100.00	6 anni e 10 mesi

Tecnico Fabio Ceravolo

Numero 6332

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

