

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 34470

Rilasciato il 27-07-2016

Scadenza il 27-07-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: SALTA DI SAN GEROLAMO 5/8

Comune: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Superficie utile A_u [m²]: 129.33

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.31

Proprietà: ██████████

Provincia: Genova

Zona climatica: D

Volume lordo V [m³]: 491.50

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: GEA

Mappale: 380

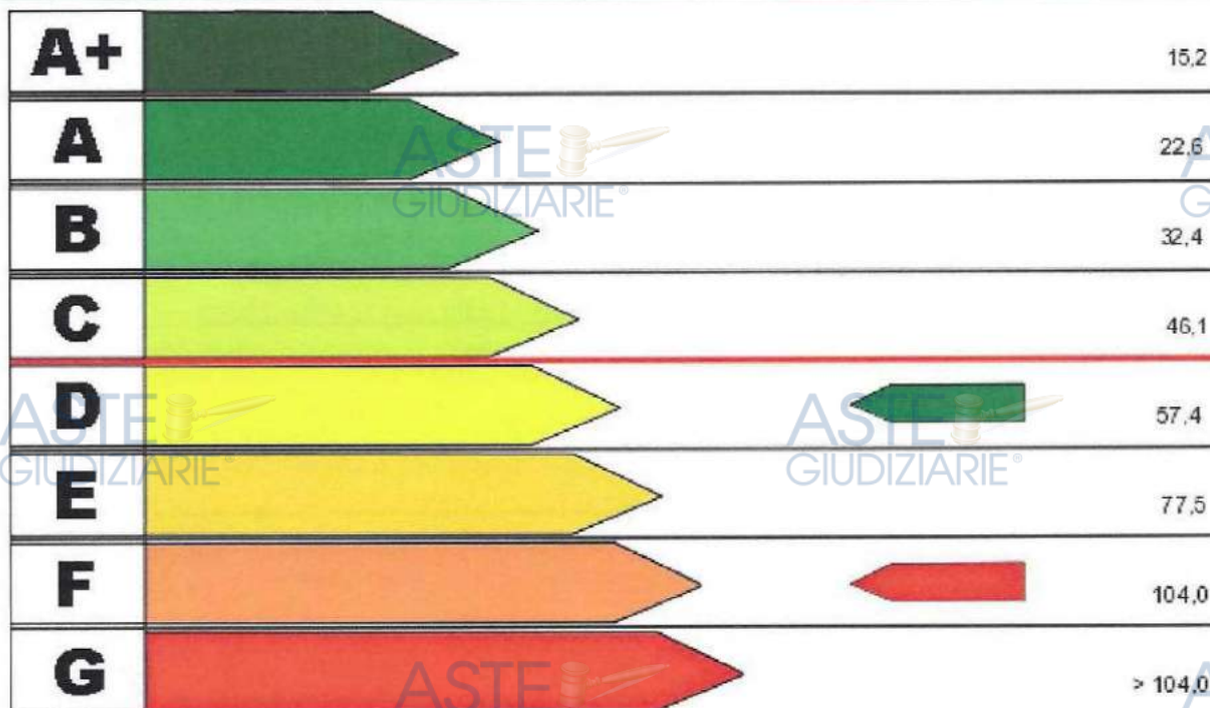
Foglio: 94

Sub: 26

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 86.27 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile: 55.77 kWh/m² anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.15 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 1.39 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

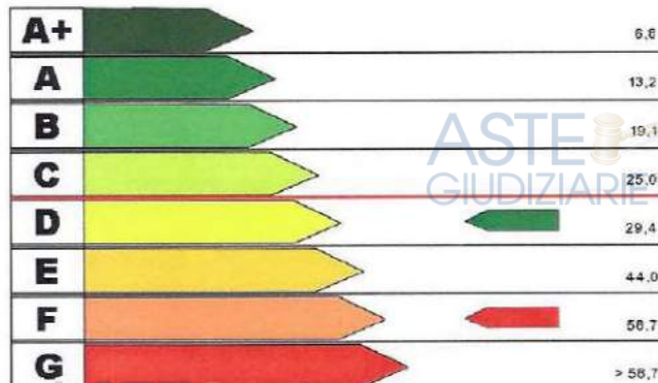
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 34470

Rilasciato il 27-07-2016

Scadenza il 27-07-2026

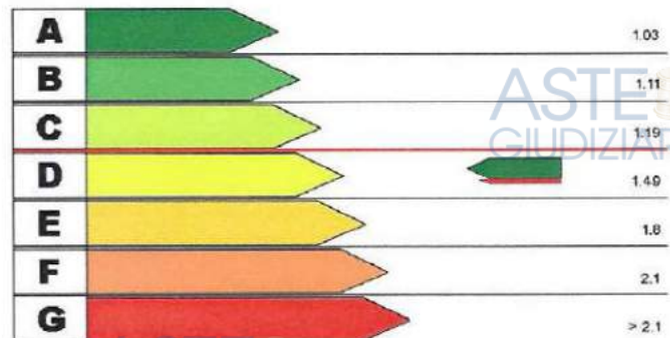
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



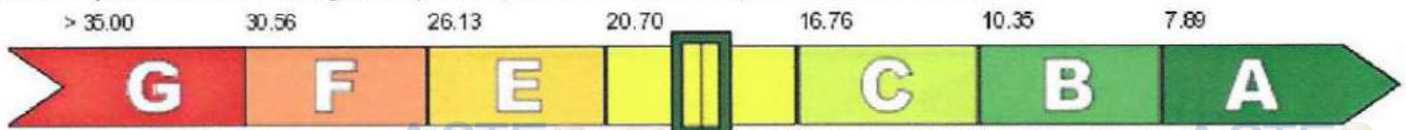
Valore attuale: 50.44 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 27.62 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.33
Valore raggiungibile: 1.32

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 19.36 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 19.36 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 1837.49 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
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
ISOLAMENTO PARETI INTERNE	30.50	4000.00	15 anni e 1 mesi

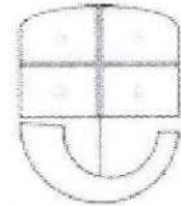
Tecnico [REDACTED]

Numero [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 [REDACTED]

27 LUG. 2016



REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore:

████████

Cognome:

████████

Nome:

████████

Anno:

2016

Numero Certificato:

34470

Data Protocollo:

28/07/2016 10:10

Numero Protocollo:

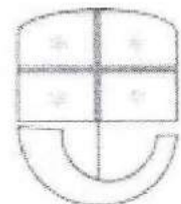
PG/2016/0168464

Impronta file .pdf:

e64a9224e0c6701868498dffa0d12d589277a6d1e92dfb40b58e8359908fd721

Impronta file .xml:

ae1f2512afecc462a93f383030f08ea241cd48d90f545f735de744e70c8b4aa0



REGIONE LIGURIA

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: [REDACTED]
Nominativo certificatore: [REDACTED]
Anno: 2016
Numero certificato: 34470
Codice ordine: 000000250257
UID riscossione: 00210694077118096751
IUV: 000200001738627
Importo totale: 20 €
Data del pagamento: 28/07/2016 10.03

