

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42986

Rilasciato il 05-10-2016

Scadenza il 05-10-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Umberto Bertolotti 4 int 2

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 73.60

Volume lordo V [m³]: 275.10

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.26

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: COR

Foglio: 79

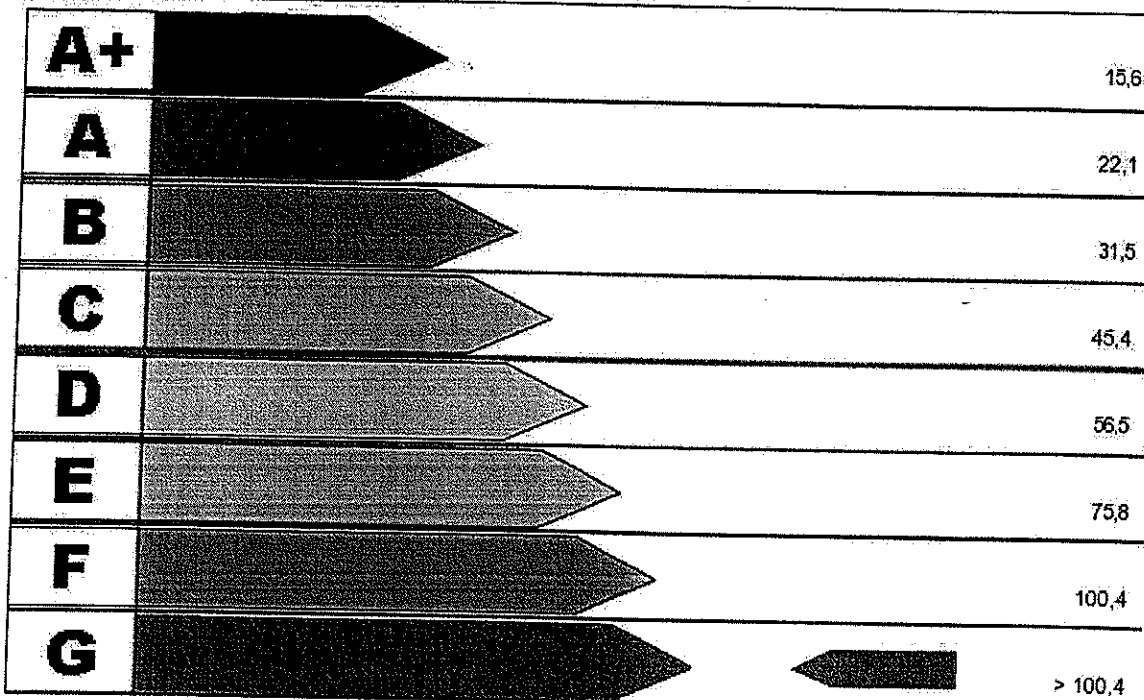
Mappale: 188

Sub: 5

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 425.93 kWh/m² anno

Valore Raggiungibile:

Benefici ambientali



CO₂

Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 5.95 t/anno



CO₂

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

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

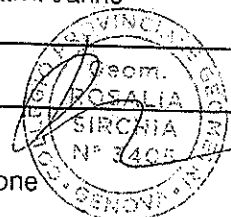
Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



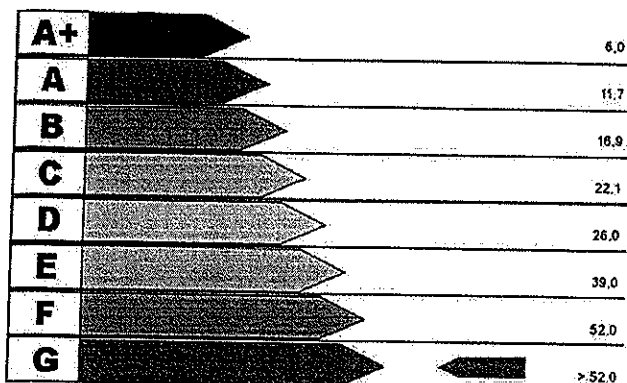
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 42986

Rilasciato il 05-10-2016

Scadenza il 05-10-2026

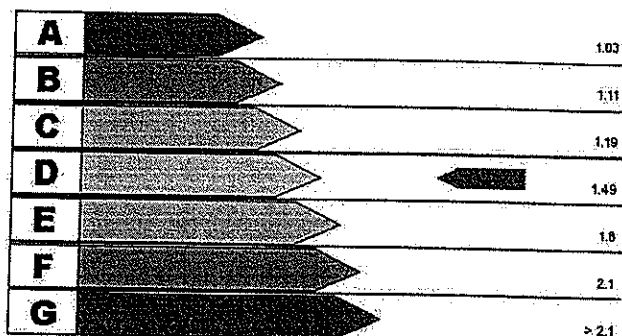
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



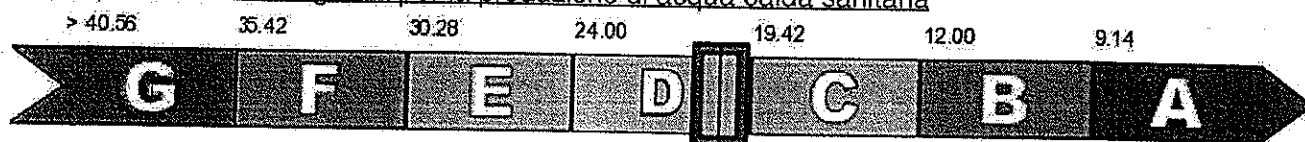
Valore attuale: 284.42 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.42
 Valore raggiungibile:

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 20.91 kWh/m² anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 0.00 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

Tecnico Rosalia Sirchia

Numero 4076

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

