

Allegato n. 24: Attestato Certificazione Energetica

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 51318

Rilasciato il 27-11-2016

Scadenza il 27-11-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: via G De Vincenzi 38 int 10

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_u [m²]: 74.07

Volume lordo V [m³]: 258.00

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.33

Proprietà: A

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: STA

Foglio: 21

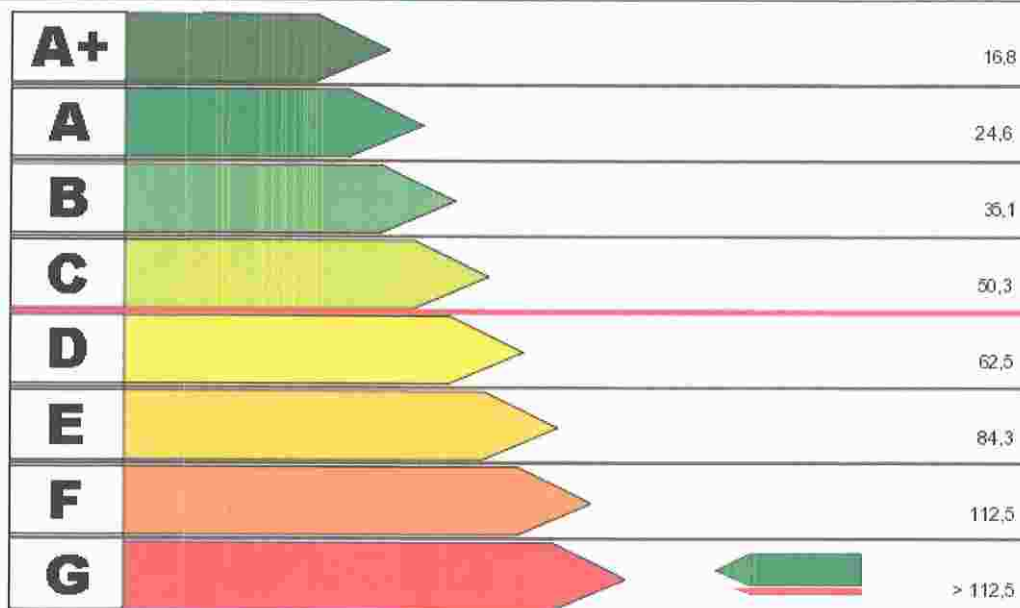
Mappale: 1797

Sub: 10

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio allo stato attuale: 2.95 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio con interventi migliorativi: 2.11 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore

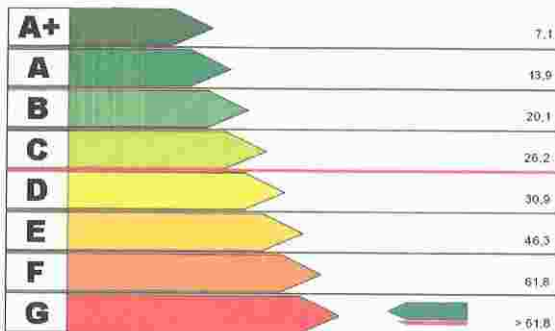
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 51318

Rilasciato il 27-11-2016

Scadenza il 27-11-2026

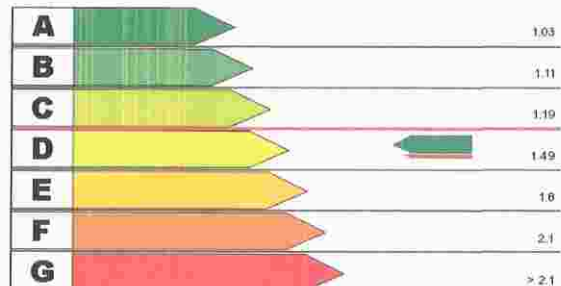
Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio



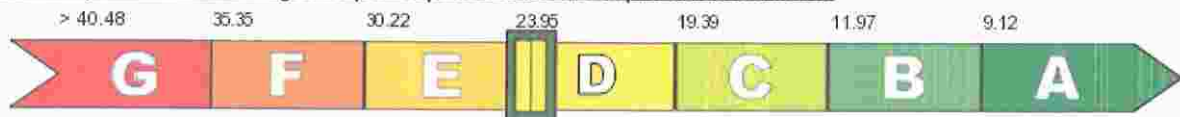
Valore attuale: 100.17 kWh/m² anno
 Valore raggiungibile: 67.60 kWh/m² anno

Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 1.45
 Valore raggiungibile: 1.47

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 24.33 kWh/m² anno

Valore raggiungibile: 24.33 kWh/m² anno

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 111.99 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 serramenti + isolamento cassonetti	45.75	5000.00	26 anni e 9 mesi
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
sostituzione serramenti + isolamento cassonetti	45.75	5000.00	26 anni e 9 mesi

Tecnico Paola Segalerba

Numero 4152

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

Firmato digitalmente da
 Paola Segalerba
 CN = Segalerba Paola
 T = Architetto
 C = IT



Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 4152
Cognome: Segalerba
Nome: Paola
Anno: 2016
Numero Certificato: 51318
Data Protocollo: 07/12/2016 06:40
Numero Protocollo: PG/2016/0302069

Impronta file .pdf:

6e00db79c2d5a23d415330a7e0c671650e0b53854034a686a57d6ded9543a02a

Impronta file .xml:

27cbe58b329d493ec1f52dea8edceaed90d0ff8de13e36bcf9ebf6b0c20f3c3c

