

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 50450

ALL. 'S'

Rilasciato il 21-11-2016

Scadenza il 21-11-2026

Informazioni generali dell'edificio

Indirizzo: Via Conforti 5r

Comune: Genova

Provincia: Genova

Anno di costruzione: Prima del 1976

Zona climatica: D

Superficie utile A_{ul} [m²]: 91.30

Volume lordo V [m³]: 355.00

Rapporto di forma S/V [m⁻¹]: 0.50

Proprietà:

IDENTIFICATIVI CATASTALI

Sezione: QUA

Foglio: 6

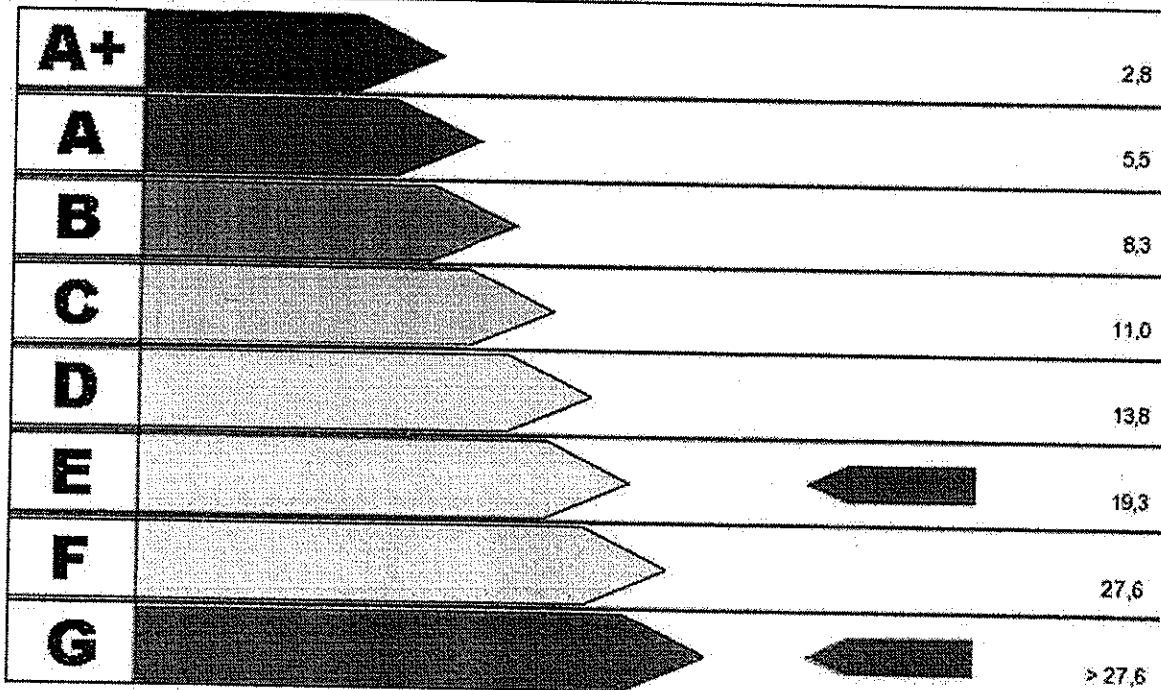
Mappale: 19

Sub: 17

IDENTIFICATIVO IMPIANTI TERMICI

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

Prestazione energetica globale



Valore Attuale: 32.82 kWh/m³ anno

Valore Raggiungibile: 16.67 kWh/m³ anno

Benefici ambientali



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
allo stato attuale: 6.09 t/anno



Emissioni di CO₂ attribuibili all'edificio
con interventi migliorativi: 1.17 t/anno

Fonti rinnovabili

Non utilizzate

Utilizzate

Solare termico

Biomassa

Cogenerazione

Solare fotovoltaico

Pompa di calore



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA n. 50450

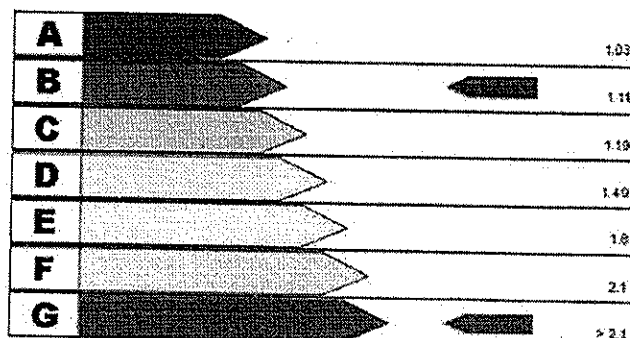
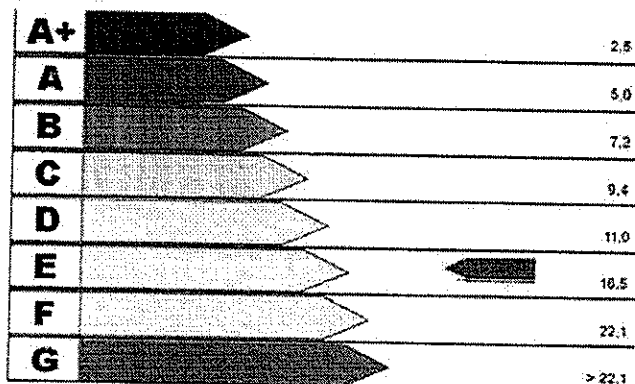
Rilasciato il 21-11-2016

Scadenza il 21-11-2026

Indici e fabbisogni di energia parziali

Indice di prestazione energetica dell'involucro edilizio

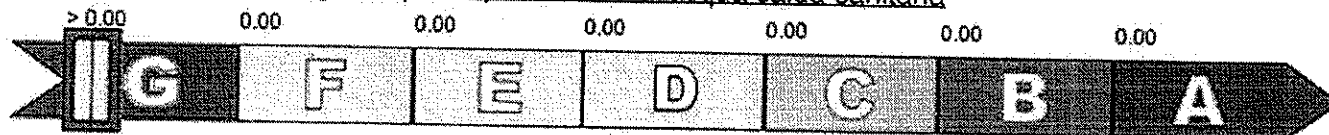
Indice di prestazione energetica dell'impianto per la climatizzazione invernale



Valore attuale: 15.20 kWh/m² anno
Valore raggiungibile: 15.20 kWh/m² anno

Valore attuale: 2.17
Valore raggiungibile: 1.10

Indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria



Valore attuale: 0.00 kWh/m³ anno

Valore raggiungibile:

Fabbisogno ideale di energia termica utile per il raffrescamento

Q_{c,nd}: 323.61 kWh/anno

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

E_L: 4827.80 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
Via Conforti 5R - migliorativo 1	16.16	8000.00	12 anni e 1 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
Via Conforti 5R - migliorativo 1	16.16	8000.00	12 anni e 1 mesi

Tecnico Claudio Messina

Numero 216

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

